



Après ma 3ème... je choisis un bac pro !



Sommaire

Cliquez sur le nom d'un diplôme pour aller directement à la page recherchée

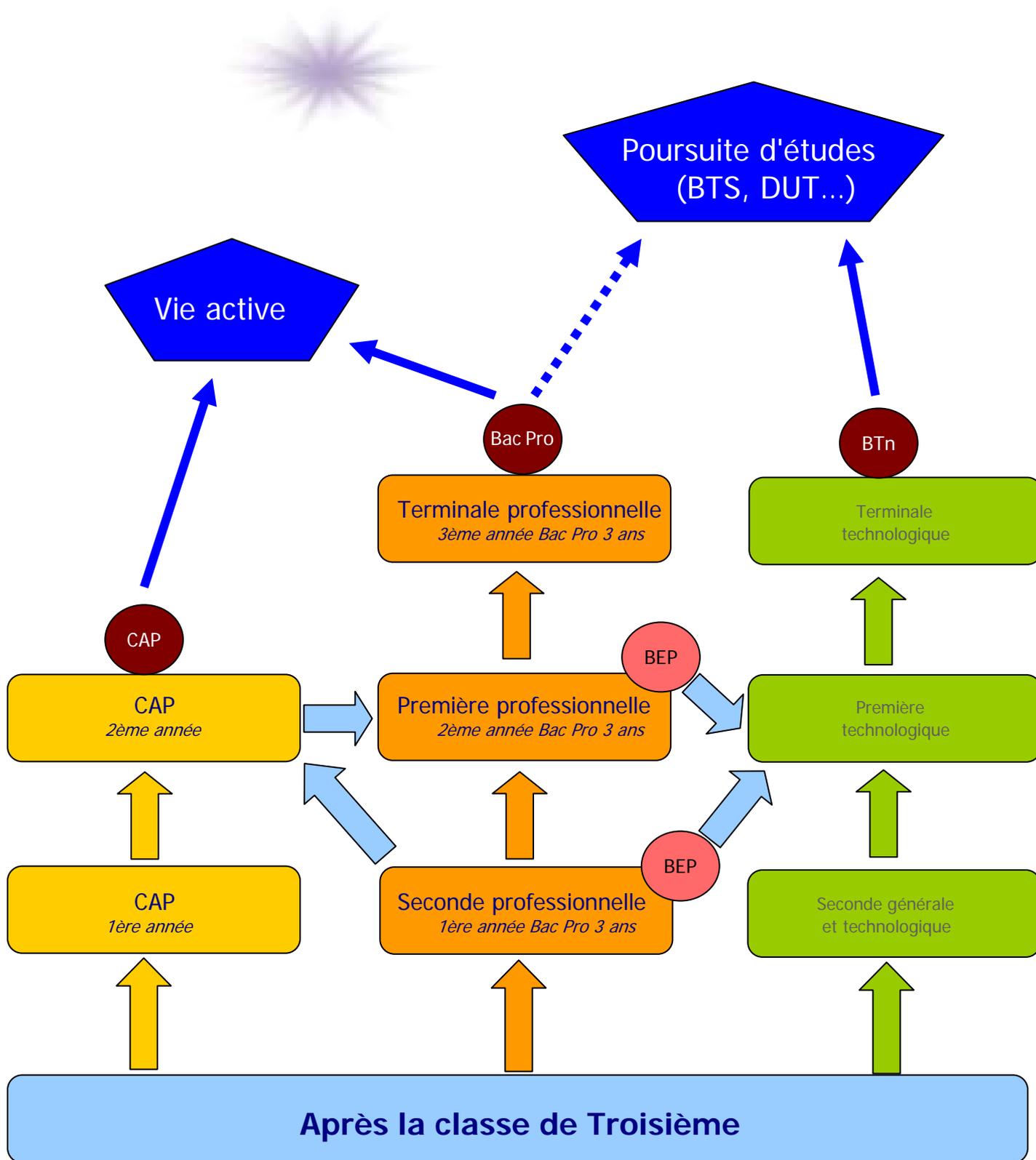
1. Schéma de la voie professionnelle après la 3ème	page 04
2. Généralités sur le Bac Pro en 3 ans	page 05
3. Formation à temps plein ou par alternance ?	page 06
4. Comment se passent les inscriptions ?	page 08
5. Présentation des Bac Pro en 3 ans	
⇒ Aéronautique - mécanicien systèmes avionique	page 10
⇒ Aéronautique - mécanicien systèmes cellule	page 10
⇒ Aménagement et finition du bâtiment	page 12
⇒ Artisanat et métiers d'art - communication graphique	page 14
⇒ Artisanat et métiers d'art - ébéniste	page 16
⇒ Artisanat et métiers d'art - marchandisage visuel	page 18
⇒ Artisanat et métiers d'art - tapissier d'ameublement	page 20
⇒ Boulanger pâtissier	page 22
⇒ Commerce	page 24
⇒ Comptabilité	page 28
⇒ Conduite routière	page 32
⇒ Construction des carrosseries	page 34
⇒ Electrotechnique, énergie, équipements communicants	page 36
⇒ Esthétique cosmétique parfumerie	page 39
⇒ Etude et définition de produits industriels	page 41
⇒ Exploitation des transports	page 43
⇒ Hygiène et environnement	page 45
⇒ Industries de procédés	page 47
⇒ Logistique	page 49
⇒ Maintenance de véhicules automobiles - motocycles	page 51
⇒ Maintenance de véhicules automobiles - véhicules industriels	page 53
⇒ Maintenance de véhicules automobiles - voitures particulières	page 55
⇒ Maintenance des équipements industriels	page 57
⇒ Maintenance des matériels - matériels agricoles	page 60
⇒ Maintenance des matériels - matériels de travaux publics et de manutention	page 60
⇒ Maintenance nautique	page 62
⇒ Métiers de la mode - vêtements	page 64
⇒ Métiers du cuir - maroquinerie	page 66
⇒ Microtechniques	page 68
⇒ Optique lunetterie	page 70
⇒ Ouvrages du bâtiment : aluminium, verre et matériaux de synthèse	page 72
⇒ Ouvrages du bâtiment : métallerie	page 72
⇒ Photographe	page 74
⇒ Pilotage des systèmes productiques automatisés	page 76
⇒ Plastiques et composites	page 78
⇒ Production graphique	page 80
⇒ Production imprimée	page 82
⇒ Productions horticoles - productions florales et légumières - pépinières	page 84
⇒ Réparation des carrosseries	page 86
⇒ Restauration	page 88
⇒ Secrétariat	page 91

⇒	Sécurité prévention	page 95
⇒	Services (accueil, assistance, conseil)	page 97
⇒	Services de proximité et vie locale	page 100
⇒	Systèmes électroniques numériques	page 102
⇒	Technicien constructeur bois	page 105
⇒	Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	page 107
⇒	Technicien d'études du bâtiment : assistant en architecture	page 109
⇒	Technicien d'études du bâtiment : études et économie	page 111
⇒	Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre	page 113
⇒	Technicien du froid et du conditionnement de l'air	page 115
⇒	Technicien d'usinage	page 117
⇒	Technicien en chaudronnerie industrielle	page 119
⇒	Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques	page 121
⇒	Technicien géomètre topographe	page 123
⇒	Technicien menuisier agenceur	page 125
⇒	Technicien modelleur	page 127
⇒	Technicien outilleur	page 129
⇒	Travaux paysagers	page 131
⇒	Travaux publics	page 133
⇒	Vente (prospection, négociation, suivi de clientèle)	page 135

6. Pour en savoir plus...

⇒	La documentation de l'ONISEP	page 138
⇒	Le site NADOZ	page 139
⇒	Le site du CIO de Saint Germain en Laye	page 139
⇒	Le site lesmetiers.net	page 140

1. Schéma de la voie professionnelle après la 3ème



Le Bac Pro est accessible en trois ans après une classe de troisième.
Durant ce parcours, vous avez la possibilité de passer un diplôme intermédiaire, le BEP ou le CAP.
Vous pouvez rejoindre la voie technologique pour préparer un bac technologique (BTn).
A l'issue de la seconde professionnelle, il est également possible d'entrer en deuxième année de CAP.

2. Généralités sur le Bac Pro en 3 ans

La voie professionnelle propose un enseignement concret en lien avec l'entreprise et ses métiers afin d'acquérir des compétences dans un domaine professionnel et de bénéficier d'un enseignement général complet.

- En classe de seconde professionnelle, les enseignements technologiques et professionnels représentent plus de 50% de l'horaire hebdomadaire.
- Environ 22 semaines de formation en entreprise sont programmées tout au long des trois années du cursus. Chaque équipe pédagogique établit le rythme de formation en milieu professionnel le plus approprié aux jeunes en formation, selon les diplômes et les recommandations des inspecteurs. Un stage de découverte des métiers de la filière correspondant au diplôme préparé est programmé au début de la formation.

Contenu de la formation

En Bac Pro, la formation donne une place importante aux matières professionnelles et technologiques. De plus, les élèves réalisent des Projets Pluridisciplinaires à Caractère Professionnel (PPCP) qui mettent en jeu à la fois les matières générales, les matières technologiques et professionnelles.

Les modules d'enseignement général sont communs à l'ensemble des Bac Pro :

- connaissance et pratique de la langue française
- connaissance et pratique d'une langue étrangère
- éducation physique et sportive
- éducation socioculturelle
- connaissance du monde contemporain
- hygiène et protection de la santé

A ces modules d'enseignements généraux s'ajoutent des modules professionnels qui sont différents selon les spécialités

Pour les lycéens en formation à temps plein, le Bac Pro se caractérise par une période de formation en entreprise de 22 semaines en moyenne qui n'est ni un stage, ni de simples séquences éducatives, mais une réelle expérience dans l'entreprise.

Examen

L'examen du Bac Pro est constitué de 7 épreuves obligatoires comportant une ou plusieurs sous-épreuves. Les épreuves peuvent être ponctuelles ou prendre la forme d'un contrôle en cours de formation (CCF). Les candidats peuvent conserver pendant cinq ans les notes égales ou supérieures à 10/20 obtenues à certaines épreuves ou sous-épreuves lors de sessions précédentes.

Vous aurez le détail des épreuves sur chaque fiche bac pro dans les pages suivantes

Certification intermédiaire

Au cours du cycle de préparation du baccalauréat professionnel en trois ans, les élèves se présentent obligatoirement et les apprentis facultativement aux épreuves d'un diplôme de niveau V. Ce diplôme intermédiaire est, soit un CAP, soit un BEP. L'arrêté du 20 juillet 2009 relatif aux certificats d'aptitude professionnelle et aux brevets d'études professionnelles prévus à l'article D.337-59 du code de l'Éducation indique, pour chaque spécialité de baccalauréat professionnel, la spécialité de CAP ou de BEP qui pourra, seule, être présentée. Vous retrouverez la certification intermédiaire sur chaque fiche de Bac Pro de ce document.

Les modalités d'évaluation de l'enseignement général du BEP : l'examen comportera trois unités générales

- français, histoire-géographie et éducation civique
- mathématiques-sciences ou seulement mathématiques (pour les spécialités du secteur des services)
- éducation physique et sportive

Pour les candidats au BEP sous statut scolaire en établissement public ou privé sous contrat ou sous statut d'apprenti, quatre épreuves, dont deux professionnelles, seront évaluées par contrôle en cours de formation (C.C.F.). Ce contrôle sera effectué au cours des deuxième et troisième semestres de formation de baccalauréat professionnel. L'épreuve de français, histoire-géographie et éducation civique sera passée sous forme ponctuelle à la fin de la première professionnelle.

Dans tous les cas, le diplôme intermédiaire sera délivré à la fin de la classe de première professionnelle. Le passage de ce diplôme s'impose à tous les scolaires, mais pas aux apprentis qui décident ou non de passer ce diplôme.

Pour connaître les référentiels des BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Poursuite d'études

La poursuite d'études n'est pas l'objectif premier du Bac Pro. Certains bacheliers professionnels cependant continuent vers un BTS qui correspond à leur filière d'origine. Les bacheliers reçus avec une mention bien ou très bien sont admis de droit en BTS du même champ professionnel. Les titulaires d'un Bac pro peuvent aussi poursuivre en formations complémentaires (MC, formations complémentaires d'initiative locale). Dans le secteur agricole, la poursuite d'études est possible en certificat de spécialisation ou dans une option du BTSA correspondant au Bac Pro pour les candidats ayant un très bon dossier scolaire.

3. Formation à temps plein ou par alternance ?

Mais que veut dire "Alternance" ?

L'alternance est une **manière de se former** pour acquérir un diplôme ou une qualification professionnelle, pour les jeunes **de 16 à 25 ans**. En se formant, vous alternez **des périodes de formation dans un centre de formation et des périodes en entreprise**.

Au centre de formation, vous étudiez les matières générales (exemple : français, langues, droit, économie, ...) et les matières technologiques propres au diplôme. En entreprise, vous acquérez l'enseignement professionnel.

Pour préparer un diplôme par alternance, vous devez signer un **contrat de travail** avec le centre de formation et une entreprise et vous avez alors un **statut de salarié**. Vous quittez donc votre statut scolaire.

Comme tout salarié, vous travaillez 35h par semaine, vous êtes rémunérés selon un certain pourcentage du SMIC en fonction de votre âge et du niveau de formation, et vous avez 5 semaines de congés payés (très souvent 4 semaines au mois d'août et une semaine dans l'année). Concrètement, cela signifie que vous n'avez plus les vacances de la Toussaint, de Noël, d'hiver, de printemps, ni votre mois de juillet. Vous devez donc bien réfléchir !

La formation sous statut salarié a la même durée que celle sous statut scolaire et les épreuves à l'examen sont exactement les mêmes. Vous obtenez le **même diplôme**. En revanche, il vous faudra donc faire preuve d'une grande force de travail et d'une bonne organisation pour réussir puisque l'entreprise vous demandera non seulement de vous former mais également de travailler pour elle. De ce fait, **les taux de réussite sont plus faibles lorsque le diplôme est préparé par alternance**. En effet, si vous réussissez généralement les épreuves professionnelles, vous risquez davantage d'échouer aux épreuves générales que vous aurez moins travaillées pendant la formation. Bref, vous devez être très motivés !

Si vous obtenez votre diplôme, vous avez alors **l'avantage de posséder un diplôme et d'avoir une expérience professionnelle** de 3 ans, ce qui est souvent important lors de la recherche d'un emploi. Obtenir un diplôme en alternance est donc plus difficile au niveau de votre investissement en travail, mais vous êtes doublement récompensés en ayant déjà de l'expérience professionnelle.

Si vous n'avez pas la nationalité française, vous pouvez devenir apprenti sous certaines conditions, qui s'ajoutent aux conditions d'âge. Vous devez avoir l'autorisation de travailler à temps plein en France. Pour cela, vous devez avoir l'un des statuts suivants :

- ressortissant de l'Union européenne
- titulaire d'une carte de séjour de 10 ans (ou du certificat de résidence pour les Algériens)
- titulaire d'une carte de séjour temporaire "salarié" ou "vie privée et familiale"

L'alternance est aussi appelée "apprentissage"

L'apprentissage est une **filière de formation** qui permet de préparer la plupart des diplômes à finalité professionnelle (CAP, Bac Pro, BTS, DUT, Licence professionnelle, écoles de commerce...). Il est possible d'enchaîner plusieurs contrats d'apprentissage, c'est une filière de formation initiale. C'est le contrat en alternance le plus conseillé.

Toutes les entreprises, publiques ou privées, peuvent engager un apprenti. Le maître d'apprentissage en entreprise ne peut accueillir que deux apprentis.

La **rémunération** est fixée en pourcentage du SMIC (1343,77 € mensuel brut pour 35 heures - au 1er janvier 2010). Versée par l'entreprise, elle varie selon l'âge du jeune et l'ancienneté dans le contrat. Vous êtes exonérés des cotisations salariales.

Vous bénéficiez des avantages des lycéens (tarifs réduits pour les loisirs, les transports, etc.) et vos parents continuent à bénéficier des allocations familiales jusqu'à vos 20 ans.

Le salaire d'apprenti est exonéré de l'impôt sur le revenu. Les cotisations salariales sont prises en charge par l'Etat. Les conventions collectives peuvent prévoir des rémunérations plus élevées. Votre salaire ne baisse pas lorsque vous enchaînez des contrats d'apprentissage successifs.

Ancienneté dans le contrat	Age		
	16-17 ans	18-20 ans	21 ans et plus*
1ère année	25 % du SMIC soit 336 €	41% du SMIC soit 551 €	53 % du SMIC soit 712 €
2ème année	37 % du SMIC soit 497 €	49 % du SMIC soit 658 €	61 % du SMIC soit 820 €
3ème année	53 % du SMIC soit 712 €	65 % du SMIC soit 873 €	78 % du SMIC soit 1048 €

* Le SMIC est remplacé par le minimum conventionnel correspondant à l'emploi occupé, s'il est plus favorable

A savoir : le contrat d'apprentissage doit débuter entre le 1er juillet et le 31 octobre de chaque année. Le contrat d'apprentissage doit être signé **au plus tôt 3 mois** avant la date du premier jour de formation en centre et **au plus tard 3 mois** après cette même date.

Comparaison entre formation à temps plein ou en apprentissage

Formation à temps plein	Formation par apprentissage
Sous statut scolaire	Sous statut salarié
35 heures par semaine (Cours au lycée + 22 semaines de stages sur les 3 ans)	35 heures par semaine (1 semaine de cours au CFA* / 1 ou 2 semaines en entreprise)
-----	Salaire : 330 €/ mois la 1ère année quand on a 16 ans
Toutes les vacances scolaires	5 semaines de congés payés

Pour en savoir plus

Pour les formations en apprentissage, vous pouvez consulter le site www.lapprenti.com où vous trouverez de nombreuses informations (Cf. page d'accueil ci-dessous).

L'APPRENTI RECHERCHER

métier emploi formation mon avenir

Toutes les Informations sur l'Apprentissage en France

Recherche par régions Votre forum Vos loisirs Plan du site infos

Chercher dans L'APPRENTI go >>

actualités

Apprenti électrocuté. Un patron condamné
L'affaire a été jugé lundi 22 mars dans le Finistère...
En 2008 une grue de chantier, en touchant une ligne à moyenne tension, électrocute un apprenti de 18 ans. Le jeune homme ... (lire la suite...)

Paris de la diversité
Plus de 2 000 postes à pourvoir auprès de 200 employeurs.
Cette 5e édition du forum de recrutement «Paris de la diversité et du premier emploi» est réservé aux entreprises ... (lire la suite...)

Un apprenti, combien ça coûte ?
Quelles sont les régions de France qui encouragent le plus les entreprises par des aides directes au recrutement ?
Gauche, droite, syndicats, patronat, tout le monde est d'accord pour louer l'alternance et le principe de formation des ... (lire la suite...)

L'APPRENTI Job
Sautez sur l'occasion
www.lapprentijob.fr

SONDAGE
L'apprentissage, un remède contre le chômage ou pas ?
 oui
 non
 sans opinion
VOTEZ

Annuaire des sites web

- Centres de Formation d'Apprentis
- Les CFA qui ont un site web

APPRENTI **CFA** **ENTREPRISE**

L'apprentissage par régions
Cliquez sur votre région

A la une
Au CNAM, Centre National des Arts et Métiers, plus de 80% des apprentis trouvent un emploi immédiatement à l'issue de leur formation.

Les films à voir et revoir

Meilleur apprenti de France
L'apprentissage vu par Jordan Le Hech, élu meilleur apprenti de France Traiteur Charcutier en 2009

On est pas des bouffons
Le "Bouffon" à la mode de chez nous, au collège : témoignages PLUS **INFOS**

L'art et la manière
Apprendre et vivre d'un métier d'art

Venez découvrir les avantages pour les apprentis

L'Apprentissage

- En chiffres
- En Europe
- Règlements (CFA)
- La législation (apprentis)

Utile

- Litiges et problèmes
- Les Assurances

Les bons plans

- Trouver un logement
- Financer sa formation.
- Payer moins cher le sport, les loisirs, réviser ses cours...

Quel métier ? **GO!**

Indicateurs

- les vacances scolaires
- le SMIC de l'apprenti

4. Comment se passent les inscriptions ?

➡ Si vous demandez une formation à temps plein dans un lycée public, vous aurez un dossier à remplir vers la fin du mois de mai sur lequel vous pourrez mettre 4 vœux.

Voici la partie du dossier où vous remplirez vos vœux sachant qu'un vœu = 1 nom de bac pro + un lycée + une ville

Exemple : Bac Pro Comptabilité au Lycée Poquelin à Saint Germain en Laye

2 nd e PROFESSIONNELLE (Bac Prof ^{el} 3 ans-BEP) ou 1 ^{ère} année de CAP en 2 ans		RESERVE A L'ADMINISTRATION	
VŒUX	Formations et Spécialités (Voir guide O.N.I.S.E.P. « après la troisième »)	ÉTABLISSEMENT DEMANDÉ	
		CODE VŒU	LE CAS ECHEANT AVIS DE LA COMMISSION
N°1			
N°2			
N°3			
N°4			

RESERVE A L'ADMINISTRATION

Autorisation de sortie hors académie : ACCORD REFUS

Date : _____ Signature : _____

IMPORTANT : la décision d'affectation ne devient définitive que si le candidat la confirme en s'inscrivant auprès de l'établissement d'accueil dans les délais figurant sur la notification d'affectation. Sans cette confirmation, la place sera proposée à un autre élève.

Date : _____ SIGNATURE DU RESPONSABLE LEGAL DE L' ELEVE : Ne pas oublier de dater et signer !

☀ Profitez des journées Portes Ouvertes pour vérifier que la formation correspond bien à ce que vous souhaitez ! ☀

L'affectation est informatisée et s'appelle AFFELNET. Elle prend en compte vos résultats scolaires de 3^{ème}. Vous êtes classés en fonction du nombre de points obtenus en faisant la somme de vos moyennes affectées d'un coefficient. Vous trouverez à la fin de chaque fiche bac pro, dans les pages suivantes, les coefficients correspondant. Vers la fin juin ou début juillet, vous aurez la réponse à vos vœux.

- Si vous êtes accepté dans un lycée, la décision d'affectation ne deviendra définitive que si vous la confirmez en allant vous inscrire au lycée dans les délais figurant sur la notification d'affectation. Attention, les inscriptions dans les lycées se font au début du mois de juillet. Ne partez pas en vacances sans vous inscrire au lycée, sinon la place sera proposée à un autre élève !

- Si, malheureusement, vous n'avez aucune affectation, vous devez contacter le collège afin de trouver une solution.

Attention : Certaines formations nécessitent de s'inscrire à un entretien d'information (voir en fin de chaque fiche)

Pour en savoir plus : http://www.ac-versailles.fr/public/jcms/p1_47732/passpro

➡ Si vous demandez une formation à temps plein dans un lycée privé, vous devez faire vous-même les démarches et contacter l'établissement dès le mois de avril afin de connaître ses modalités d'inscription.

➡ Si vous demandez une formation par apprentissage dans CFA, vous devez aller aux journées Portes Ouvertes, qui sont souvent en avril ou avril, pour vous informer sur les procédures et retirer un dossier. Certains CFA vous donneront un rendez-vous pour passer éventuellement des tests et pour un entretien de motivation.

Parallèlement, vous devez rechercher un maître d'apprentissage dans une entreprise du secteur qui vous intéresse et qui acceptera de signer un contrat de travail pour les 3 années de votre bac pro. C'est le maître d'apprentissage qui finalise votre inscription au CFA.

5.

Présentation des

Bac Pro en 3 ans



Bac professionnel Aéronautique

- mécanicien systèmes avionique
- mécanicien systèmes cellule



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro participe à l'entretien, à la réparation ou à la construction des aéronefs. Il travaille en autonomie, sous le contrôle d'un encadrement technique. Il connaît le fonctionnement de l'ensemble des systèmes et peut en diagnostiquer les pannes. Il dépose, démonte, répare, remonte, repose, règle et contrôle les ensembles et sous-ensembles mécaniques et électriques. Il participe aux essais au sol et aux enquêtes techniques. Il communique en français et parfois en anglais avec les organismes officiels, les services d'aéroport, les clients et les fournisseurs. Ce technicien peut exercer son activité en atelier, en hangar ou sur piste, dans une entreprise de construction d'aéronefs ou dans une entreprise exploitante.

- Le diplômé de l'option avionique a acquis des compétences complémentaires en électronique. Il est à même d'intervenir sur les systèmes de commande, de contrôle et de calcul dédiés au pilotage, à la navigation, à la liaison au sol et à la propulsion.

- Le diplômé de l'option cellule intervient sur les pièces de structure, sur les systèmes mécaniques, hydrauliques et pneumatiques de l'appareil, et sur les commandes de contrôle.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - étude d'un système d'aéronef - mathématiques et sciences physiques			
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - construction et maintenance d'un aéronef			
E3	<i>Epreuve de pratique professionnelle :</i> - diagnostic et essai - dépose et repose - construction, modification, réparation - économie et gestion			
E4	Langue vivante : Anglais		écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Oral d'anglais - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	CCF CCF	

Référentiel
non disponible

Compétences et qualités requises

- Lire un plan et appliquer avec rigueur la documentation technique
- Lire l'anglais technique
- Organiser ses interventions
- Travailler et communiquer en équipe
- S'adapter aux nouvelles technologies
- Etre minutieux et rigoureux afin de réaliser des travaux de précision
- Etre disponible (possibilité d'horaires décalés)
- Connaissance minimum du monde aéronautique y compris une solide passion pour les avions
- Accepter un travail de précision soumis à des règles de sécurité très strictes
- Accepter la mobilité : 22 semaines de stages en 3 ans en entreprises situées dans toutes les régions de France ou d'Europe (frais de stages remboursés partiellement)

Débouchés, métiers possibles

* Pour travailler en atelier, en hangar ou sur piste, dans les aéroclubs, dans les compagnies de transport aérien, chez les sous-traitants spécialisés en maintenance ou encore sur une chaîne de montage dans les entreprises qui construisent les avions, les hélicoptères et les engins spatiaux.

Métiers possibles : Mécanicien systèmes avionique, Mécanicien systèmes cellule

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en MC Aéronautique, BTS Maintenance et exploitation des matériels aéronautiques pour les excellents dossiers

Etablissement

Lycée Alexandre Denis - Montmirault - Avenue Carnot - 91590 Cerny - ☎ 01 64 57 60 22 - Internat mixte

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : 📄 non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP : 📄 non disponible

Le site du Lycée Alexandre Denis : 📄 <http://www.lyc-denis-cerny.ac-versailles.fr/>

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Les métiers des armées et de la gendarmerie

ONISEP Zoom sur les métiers : 📄 [Les métiers de l'informatique et de l'électronique](#)

ONISEP Zoom sur les métiers : 📄 [Les métiers de l'aérien](#)

Certifications intermédiaires

CAP Electricien systèmes aéronefs pour l'option Mécanicien systèmes avionique

CAP Mécanicien cellules d'aéronefs ou CAP Maintenance sur systèmes d'aéronefs pour l'option Mécanicien systèmes cellule

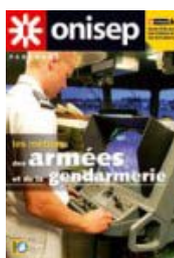
Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	2	3	4	2	0	0	1	0	1

Attention : entretien d'information (s'y inscrire au collège en avril)

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Alexandre Denis - 91 Cerny			
- Avionique	12	127	10,6
- Cellule	24	89	3,7





Bac professionnel Aménagement et finition du bâtiment



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro intervient sur des chantiers pour la mise en œuvre de différents ouvrages de partition intérieure des locaux (cloisons, plafonds), la pose de revêtements (murs, sols) et l'application de produits de finition à l'extérieur et à l'intérieur (plâtre, peinture...). Son domaine d'intervention se situe essentiellement sur chantier, dans le cadre de travaux neufs ou de rénovation des bâtiments de type habitations individuelles ou collectives, locaux professionnels (usines et bureaux), lieux de loisirs, établissements et centres culturels, sociaux, scolaires, sportifs, commerciaux...

Ses fonctions portent sur la réalisation et la conduite des travaux. Il veille notamment à la continuité du chantier et au respect des délais. Sous la responsabilité du chef d'entreprise ou du conducteur de travaux, il mène son intervention en s'appuyant sur les études techniques réalisées par l'entreprise. Il a également pour mission d'encadrer et d'animer une équipe de quatre ou cinq personnes. Après une solide expérience professionnelle acquise sur les chantiers, il peut évoluer rapidement vers la qualification de chef d'équipe.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- analyse technique d'un ouvrage	2	écrit	3h
	- mathématiques et sciences physiques	2	écrit	2h
	- travaux pratiques de sciences physiques	1	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - préparation et suivi d'une mise en œuvre sur chantier	2	écrit	4h
E3	<i>Epreuve de réalisation d'un chantier :</i>			
	- présentation d'un dossier d'activité	3	CCF	
	- implantation et réalisation d'ouvrages d'aménagement et de carrelage	3	CCF	
	- réalisation de travaux de finition et de décoration	3	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
	- Langue vivante	points > 10	CCF	
	- Hygiène prévention secourisme	points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Le sens du contact
- Le sens de l'organisation
- Autonomie et sens des responsabilités
- Un certain sens artistique
- Une bonne vision des couleurs
- Etre habile, patient et soigneux dans son travail
- Ne pas souffrir de vertige (parfois juché en hauteur)

Débouchés, métiers possibles

* Le diplômé travaille principalement dans des entreprises de peinture, petites ou grandes. Il peut intervenir sur des chantiers d'ouvrages neufs, de rénovation ou d'entretien.

Métiers possibles : Chef de chantier de finition et, avec de l'expérience, Conducteur de travaux dans les entreprises du bâtiment

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en MC Peinture décoration, BTS Aménagement Finition, DUT Génie civil pour les excellents dossiers

Etablissements

Lycée Viollet le Duc - 1 route de Septeuil - 78640 Villiers Saint Frédéric - ☎ 01 34 91 71 50 - Internat mixte

Lycée Le Corbusier - 2 rue Paul Bloch - 95240 Cormeilles en Paris - ☎ 01 39 78 48 98 - Internat Garçons

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site de l'ONISEP 📄 [Bac Pro Aménagement et finition du bâtiment](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP 📄 [Bac Pro Aménagement et finition du bâtiment](#)

ONISEP Zoom sur les métiers : 📄 [Les métiers du bâtiment](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Les métiers du bâtiment et des travaux publics

Certification intermédiaire

BEP Aménagement finition

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	2	1	2	3	0	0	3	0	1

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Viollet le Duc - 78 Villiers Saint Frédéric	24	32	1,3
Lycée Le Corbusier - 95 Cormeilles en Paris	12	73	6,1





Bac professionnel Artisanat et métiers d'art, communication graphique



Finalité du diplôme

A partir de l'idée ou du projet du concepteur créateur, le titulaire de ce bac pro réalise un prototype destiné à être reproduit, en grand nombre ou en série limitée. Dans un bureau des méthodes, il procède à un échantillonnage, choisit les matières ou matériaux appropriés, établit le planning de fabrication et calcule un prix prévisionnel.

L'option communication graphique prépare aux métiers de la communication visuelle (communication comprenant textes et images) dans les secteurs de la publicité, de l'édition et de la presse. Le titulaire de cette option maîtrise les techniques de mise en page d'un document et peut exécuter une maquette à partir du projet du concepteur. Il peut élaborer des images de marques d'entreprises, concevoir des présentoirs ou des emballages sur des lieux de vente, travailler pour le multimédia (images numériques, photographie, internet, infographie...). Il sait donc analyser, organiser et présenter un projet et élaborer une stratégie de création graphique. Il peut réaliser tous les documents techniques exploitables par les techniciens de la chaîne graphique et de fabrication. Après une formation complémentaire ou quelques années d'expérience, il peut travailler comme salarié dans une agence de communication ou un studio de communication visuelle et de publicité, ou en free-lance.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	Epreuve scientifique et technique : - étude d'un ouvrage et d'un système de fabrication - mathématiques	2,5	écrit	4h
		2,5	écrit	2h
E2	Epreuve de technologie et histoire de l'art - préparation d'une fabrication, coeff. 1,5 - art et technique analyse formelle et stylistique, coeff. 1,5	1,5	écrit	3h
		1,5	écrit	2h
E3	Epreuve de pratique professionnelle et projet d'art appliqué - évaluation de la formation en milieu professionnel - lancement et fabrication d'un ouvrage - projet d'art appliqué - économie - gestion	2	CCF	
		3	CCF	
		2	CCF	
		1	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3	écrit	2h30
		2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	oral écrit	20 mn 2h

Compétences et qualités requises

- De la rigueur, de la précision
- De la curiosité, de l'autonomie
- Sens de l'observation
- Des qualités artistiques et techniques
- Créativité, aptitudes au dessin et à l'outil informatique
- Une culture générale développée
- Capacité d'analyse de synthèse, de prise d'initiative, d'autonomie
- Sens des responsabilités et du travail en équipe
- Bonne vision des couleurs

Débouchés, métiers possibles

* agences de publicité et de communication visuelle, services de publicité et de communication en entreprise, studios graphiques, studios de création publicitaire, imprimeries, photogreveurs, maison d'édition, presse...

Métiers possibles : Graphiste, Chef de production dans une agence de publicité, dans un studio graphique, Technicien concepteur en multimédia

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études dans des BTS Communication visuelle, BTS Communication graphique, Ecole Supérieure de Graphisme, Ecoles d'arts appliqués, Ecole des Beaux Arts

Etablissement

Lycée Claude Garamont - 69 rue de l'Industrie - 92700 Colombes - ☎ 01 46 49 16 20

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site de l'ONISEP  [Bac Pro Artisanat et métiers d'art option communication graphique](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Artisanat et métiers d'art - option communication graphique](#)

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP :  Les métiers de l'industrie graphique

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers du graphisme et du design

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers d'internet et des jeux vidéo

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers du livre et de la bande dessinée

Certification intermédiaire

CAP Dessinateur d'exécution en communication graphique

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
4	2	2	2	0	0	0	5	0	0

Attention : entretien d'information (s'y inscrire au collège en avril)

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Claude Garamont - 92 Colombes	24	255	10,6





Bac professionnel Artisanat et métiers d'art, ébéniste



Finalité du diplôme

A partir de l'idée ou du projet du concepteur créateur, le titulaire de ce diplôme réalise un prototype destiné à être reproduit en série limitée ou en grand nombre. Dans un bureau des méthodes, il procède à un échantillonnage, choisit les matières ou matériaux appropriés, établit le planning de fabrication et calcule un prix prévisionnel.

Le diplômé issu de l'option ébéniste a été formé à la fabrication de mobilier neuf et à la restauration de pièces anciennes. En atelier, il fabrique des meubles ou des éléments de mobilier en bois ou en matériaux composites. Sur chantier, il participe aux différentes étapes de l'agencement d'un bâtiment en architecture intérieure.

La formation porte sur la connaissance du bois (essences, techniques de traitement, de protection...), des matériels et des techniques de coupe, de montage et de finition, et sur l'organisation de la fabrication. Des cours de gestion et d'histoire de l'art (histoire du mobilier et de l'habitat) ainsi que des enseignements généraux complètent la formation.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - étude d'un ouvrage et d'un système de fabrication - mathématiques	2,5 2,5	écrit écrit	4h 2h
E2	<i>Epreuve de technologie et histoire de l'art</i> - préparation d'une fabrication, coeff. 1,5 - art et technique analyse formelle et stylistique, coeff. 1,5	1,5 1,5	écrit écrit	3h 2h
E3	<i>Epreuve de pratique professionnelle et projet d'art appliqué</i> - évaluation de la formation en milieu professionnel - lancement et fabrication d'un ouvrage - projet d'art appliqué - économie - gestion	2 3 2 1	CCF CCF CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
	Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme	points > 10 points > 10	oral écrit	20 mn 2h

Compétences et qualités requises

- Avoir des qualités artistiques et techniques
- Avoir de la rigueur
- Etre précis
- Avoir de la curiosité
- Savoir travailler en autonomie
- Avoir le sens de l'observation

Débouchés, métiers possibles

* L'ébéniste travaille seul ou avec un concepteur créateur, à son propre compte, ou pour un atelier. En entreprise, il peut progressivement accéder au contrôle de la fabrication et à la gestion de l'atelier.

Métiers possibles : Ebéniste, Menuisier

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Agencement de l'environnement architectural, BTS Fabrication industrielle de mobilier et menuiserie, BTS Technico-commercial option bois et matériaux associés, DMA Arts de l'habitat, option décor et mobilier, spécialité tapisserie décoration

Etablissement

Lycée de Prony - 4 rue de Bretagne - 92600 Asnières sur Seine - ☎ 01 47 93 94 17

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz [📄 Bac Pro Artisanat et métiers d'art option ébéniste](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP [📄 Bac Pro Artisanat et métiers d'art option ébéniste](#)

ONISEP Zoom sur les métiers : [📄 Les métiers du bois](#)

Certification intermédiaire

CAP Ebéniste

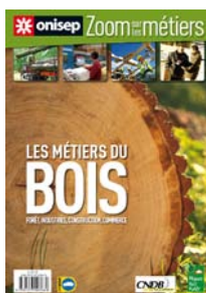
Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
4	1	2	3	0	0	0	5	0	0

Attention : entretien d'information (s'y inscrire au collège en avril)

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée de Prony - 92 Asnières sur Seine	24	46	1,9





Bac professionnel Artisanat et métiers d'art, merchandising visuel



Finalité du diplôme

A partir de l'idée ou du projet du concepteur créateur, le titulaire de ce diplôme réalise un prototype destiné à être reproduit en série limitée ou en grand nombre. Dans un bureau des méthodes, il procède à un échantillonnage, choisit les matières ou matériaux appropriés, établit le planning de fabrication et calcule un prix prévisionnel.

L'option merchandising visuel permet d'accéder au métier d'étalagiste et de présentateur visuel. Ainsi, le titulaire du bac pro contribue à l'optimisation des ventes en aménageant les vitrines, les rayons ou les boutiques d'une grande enseigne commerciale ou d'un commerce indépendant. Il valorise les produits d'un point de vue esthétique et commercial.

La formation comprend des enseignements technologiques (matériaux, produits) et des enseignements en arts appliqués (histoire de l'art, évolution de la présentation), communication et gestion.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- étude d'un merchandising visuel	2,5	écrit	4h
	- mathématiques et sciences physiques	1,5	écrit	2h
	- Travaux pratiques de sciences physiques	0,5	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie et histoire de l'art</i>			
	- préparation d'une installation	1,5	écrit	3h
	- art et technique : histoire de l'art, des styles et des tendances de merchandising visuel	1,5	écrit	2h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnelle</i>			
	- pratique du merchandising visuel et gestion	3	CCF	
	- mise en œuvre	3	CCF	
	- projet d'art appliqué et réalisation de maquette	3	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
	- Langue vivante	points > 10	oral	20 mn
	- Hygiène prévention secourisme	points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Bonne endurance physique
- Disponibilité horaire et mobilité géographique
- S'informer régulièrement sur les tendances artistiques et techniques de présentations visuelles
- Savoir s'intégrer et s'adapter
- Etre créatif et bricoleur
- Savoir communiquer
- Avoir le souci du détail et des finitions
- Travailler en équipe
- savoir s'organiser
- s'exprimer techniquement dans une langue étrangère

Débouchés, métiers possibles

* grandes enseignes commerciales (grands magasins, centres commerciaux) ; commerces indépendants ou franchisés ; agences spécialisées en identité visuelle intervenant pour des show-rooms, des salons professionnels, des institutions culturelles et des services publics (municipalités, EDF, la Poste...)

Métiers possibles : Étalagiste, Décorateur étalagiste, Décorateur, Visuel merchandiseur, Présentateur visuel, Agenceur

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en Mise à Niveau en Arts Appliqués (MANAA) pour un BTS en Design d'Espace, BTS Expression visuelle, option espace de communication, DMA Décor du mur, Titre de décorateur-étalagiste-merchandiseur de certaines écoles rattachées aux chambres de commerce et d'industrie (CCI)

Etablissement

Lycée Camille Claudel - 4 avenue Federico Garcia Lorca - 95490 Vauréal - ☎ 01 34 21 18 93

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP [Bac Pro Artisanat et métiers d'art - merchandising visuel](#)

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP : 📄 Les métiers de la vente et du commerce

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Les métiers du marketing, de la vente et de la pub

Certification intermédiaire

BEP Métiers d'art - merchandising visuel

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
4	1	2	3	0	0	0	5	0	0

Attention : entretien d'information (s'y inscrire au collège en avril)

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Camille Claudel - 78 Vauréal	24	79	3,3





Bac professionnel Artisanat et métiers d'art, tapissier d'ameublement



Finalité du diplôme

A partir de l'idée ou du projet du concepteur créateur, le titulaire de ce diplôme réalise un prototype destiné à être reproduit en série limitée ou en grand nombre. Dans un bureau des méthodes, il procède à un échantillonnage, choisit les matières ou matériaux appropriés, établit le planning de fabrication et calcule un prix prévisionnel.

L'option tapissier d'ameublement porte sur l'habillage des meubles, des fauteuils, des murs et des fenêtres. Le tapissier contribue à la décoration intérieure d'un bâtiment neuf ou ancien. Il façonne les tissus, les matériaux souples et les mousses, pour le garnissage et la décoration, et les met en place. La formation porte essentiellement sur les techniques propres à la tapisserie (fabrication, techniques d'assemblage, de montage, de pose et de finition), la connaissance des matériels et matériaux, l'histoire de l'art et les arts appliqués, l'économie et la gestion. Le tapissier d'ameublement garnit et habille les sièges et la literie, en restauration ou en création. Il peut aussi habiller les sols, murs et fenêtres de revêtements textiles : tissus muraux, moquettes, tapis, tentures...

Il assure parfois la vente de tissus, d'accessoires de décoration... Il peut également travailler à l'aménagement intérieur d'appartement et de locaux professionnels ou commerciaux. Il conseille alors le client. Mais la formation ne conduit pas au métier de décorateur : le travail du tapissier s'effectue la plupart du temps dans l'atelier. Le diplômé travaille dans un atelier industriel ou chez un artisan.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - étude d'un ouvrage et d'un système de fabrication - mathématiques	2,5 2,5	écrit écrit	4h 2h
E2	<i>Epreuve de technologie et histoire de l'art</i> - préparation d'une fabrication, coeff. 1,5 - art et technique analyse formelle et stylistique, coeff. 1,5	1,5 1,5	écrit écrit	3h 2h
E3	<i>Epreuve de pratique professionnelle et projet d'art appliqué</i> - évaluation de la formation en milieu professionnel - lancement et fabrication d'un ouvrage - projet d'art appliqué - économie - gestion	2 3 2 1	CCF CCF CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
	Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme	points > 10 points > 10	oral écrit	20 mn 2h

Compétences et qualités requises

- Goût artistique et goût pour le travail bien fait
- Habileté manuelle, rigueur et minutie
- Propreté, soin et patience
- Bonne appréciation des couleurs et des volumes
- Aimer travailler seul
- Qualités relationnelles (contact avec les clients)
- Disponibilité et mobilité (pouvoir se déplacer chez le client le soir)
- Sens de l'organisation
- Contre-indications : problème de dos, asthme, allergies à la poussière ou aux colles et vernis, daltonisme

Débouchés, métiers possibles

* Habitat particulier (décoration d'intérieur), Chantiers d'appartements, d'hôtels, de bureaux..., Grandes surfaces de vente en décoration, Création et aménagement de vitrines ou de lieux d'expositions (foires, musées, châteaux...)

Métiers possibles : Tapissier d'ameublement

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en DMA Arts textiles et céramiques option arts textiles, DMA arts de l'habitat, option décor et mobilier, spécialité tapisserie décoration

Etablissement

Lycée Valmy - 130 boulevard de Valmy - 92700 Colombes - ☎ 01 47 81 34 16

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site de l'ONISEP  [Bac Pro Artisanat et métiers d'art option tapisserie d'ameublement](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Artisanat et métiers d'art - option tapissier d'ameublement](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers de l'artisanat d'art

Certifications intermédiaires

CAP Tapissier-tapissière d'ameublement en décor

CAP Tapissier-tapissière d'ameublement en siège

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
4	1	2	3	0	0	0	5	0	0

Attention : entretien d'information (s'y inscrire au collège en avril)

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Valmy - 92 Colombes	24	36	1,5





Bac professionnel Boulangier pâtissier



Finalité du diplôme

Selon leur spécialité, les titulaires de ce bac pro travaillent dans un commerce alimentaire artisanal ou dans un laboratoire de la grande distribution ou de l'industrie alimentaire. Ces ouvriers qualifiés peuvent réaliser des préparations et assurer leur présentation aussi bien en magasin qu'en restauration à domicile (à l'occasion d'un buffet par exemple). Ils savent choisir les matières premières, organiser les étapes de fabrication, préparer les bases, réaliser les assemblages, cuire ou refroidir, suivre la transformation jusqu'au produit fini. Ils participent également au conditionnement, à l'étiquetage et à la commercialisation. Ils connaissent les techniques d'approvisionnement ainsi que les techniques de base de gestion (calcul des coûts de revient, marges...). Ils sont à même d'évaluer la qualité de leur production (hygiène, goût, présentation...).

En boulangerie pâtisserie, il fabrique et vend des pains, des viennoiseries, des sandwiches...

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	Epreuve technologique et scientifique	4	CCF	
E2	Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel	9	CCF	
E3	Epreuve de gestion appliquée :			
	- Environnement économique, juridique et management	2	CCF	
	- Projet professionnel	2	CCF	
	- Mathématiques	1	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuve facultative - Langue vivante		points > 10	oral	20 mn

Compétences et qualités requises

- Habileté manuelle
- Bonne maîtrise culinaire et goût
- Rigueur, organisation et propreté
- Rapidité d'exécution et dextérité
- Sens du contact et du service client
- Esprit d'équipe
- Etre matinal
- Ne pas être allergique aux farines

Débouchés, métiers possibles

* Débouchés : Boulangerie, Pâtisserie, Restauration collective, Restauration hôtelière

Métiers possibles : Professionnel qualifié en boulangerie, pâtisserie traditionnelle ou en restauration classique et hôtelière. Et avec de l'expérience professionnelle : Chef de laboratoire, Chef d'entreprise, Responsable de fabrication en collectivité, ou en grande et moyenne distribution.

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.
Eventuellement poursuite d'études en BTS Agro-alimentaire

Etablissements

Lycée Château des Coudraies - Château des Coudraies - 91450 Etiolles - ☎ 01 69 89 21 21 - Internat mixte

Lycée Les Côtes de Villebon - 3 rue Henri Etlin - 92360 Meudon la Forêt - ☎ 01 46 01 55 00

Lycée Auguste Escoffier - 77 rue de Pierrelaye - 95610 Eragny - ☎ 01 34 02 40 80 - Internat mixte

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP : 📄 [Bac Pro Boulanger pâtissier](#)

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP : 📄 Les métiers de l'alimentation

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP : 📄 Les métiers de la vente et du commerce

Certifications intermédiaires

CAP Boulanger

CAP Pâtissier

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	3	2	2	0	0	1	2	0	2

Attention : entretien d'information (s'y inscrire au collège en avril)

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Château des Coudraies - 91 Etiolles	48	266	5,5
Lycée Les Côtes de Villebon - 92 Meudon	24	83	3,5
Lycée Auguste Escoffier - 95 Eragny	24	161	6,7





Bac professionnel Commerce



Finalité du diplôme

L'objectif de ce bac pro est de former des professionnels capables de travailler au sein d'unités commerciales de toutes tailles pour vendre des biens ou des services de toutes natures. Le titulaire connaît les techniques de vente et d'après-vente et sait organiser des actions commerciales, préparer des documents administratifs et comptables liés aux achats et aux ventes pour les transmettre au service concerné. L'accent est mis sur la compétence à la vente : approche "client", fidélisation de la clientèle, etc. La formation spécifique au produit est abordée au cours des périodes de formation en milieu professionnel.

A la différence du bachelier vente, le titulaire du bac pro commerce ne se déplace pas pour aller à la rencontre du client. C'est un employé commercial qui intervient dans tout type d'unité commerciale, physique ou virtuelle, afin de mettre à la disposition de la clientèle les produits correspondant à sa demande. Son activité consiste, au sein de l'équipe commerciale de l'unité, à participer à l'approvisionnement ; à vendre, conseiller et fidéliser ; à participer à l'animation de la surface de vente ; à assurer la gestion commerciale attachée à sa fonction. Il est autonome en entretien de vente, mais il exerce son activité sous l'autorité d'un responsable.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- organisation et gestion commerciale d'une unité de vente	4	écrit	3h
	- cadre économique et juridique de l'activité professionnelle	1	écrit	1h
	- mathématiques	1	écrit	1h
E2	<i>Communication orale professionnelle</i>	3	orale	30 mn
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- pratique professionnelle en magasin	4	CCF	
	- montage de projet dans le cadre des approfondissements sectoriels	1	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuve facultative - Langue vivante		points > 10	oral	20 mn

Compétences et qualités requises

- Sens de la gestion et de l'organisation
- Etre dynamique et autonome
- Aimer les métiers de contact et de relations humaines
- Bonne élocution
- Avoir une bonne présentation

Débouchés, métiers possibles

- * Emplois du commerce de détail, spécialisé ou polyvalent
- * Grande distribution, supermarchés, hypermarchés

Métiers possibles : Employé commercial, Assistant de vente, Vendeur spécialisé, Responsable de rayon, Conseiller de vente, Animateur d'équipe de vente, Adjoint au responsable de magasins

Poursuite d'études

Le bac pro Commerce prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Management des unités commerciales, BTS Négociation et relation client, voire en BTS Banque, BTS Assurance, BTS Professions immobilières

Etablissements

Lycée Colbert - 52 avenue Pasteur - **78170** La Celle Saint Cloud - ☎ 01 30 78 20 80
Lycée Jean Monnet - Place de l'Europe - 78940 La Queue les Yvelines - ☎ 01 34 86 66 70 (*Section européenne anglaise*)
Lycée Condorcet - Allée Condorcet - 78520 Limay - ☎ 01 30 92 72 72
Lycée Camille Claudel - 20 rue de la Lyre - 78700 Mantes la Ville - ☎ 01 34 97 92 10 (*Sections européennes anglaise et espagnole*)
Lycée Jacques Vaucanson - 14 rue Albert Thomas - 78130 Les Mureaux - ☎ 01 30 99 94 10
Lycée Adrienne Bolland - 62 à 64 boulevard Devaux - 78300 Poissy - ☎ 01 30 06 38 48
Lycée Jules Verne - 2 rue de la Constituante - 78500 Sartrouville - ☎ 01 61 04 13 00 (*Section européenne espagnole*)
Lycée Jean Perrin - Rue Lucien Sampaix - 78210 Saint Cyr l'Ecole ☎ 01 30 45 10 12
Lycée Jean-Baptiste Poquelin - 72 rue Léon Desoyer - 78100 Saint Germain en Laye - ☎ 01 30 87 44 00
Lycée Henri Matisse - 55 rue de Monfort - 78190 Trappes - ☎ 01 30 62 87 42
Lycée Jacques Prévert - 88 avenue des Etats Unis - 78000 Versailles - ☎ 01 39 07 28 40

Lycée Paul Belmondo - 23 avenue de la Division Leclerc - **91290** Arpajon - ☎ 01 60 83 80 60
Lycée Robert Doisneau - 95 boulevard Jean Jaurès - 91100 Corbeil Essonnes - ☎ 01 60 88 81 81
Lycée Nadar - 42 bis rue Charles Mory - 91210 Draveil - ☎ 01 69 40 38 10
Lycée Louis Blériot - Avenue des Meuniers - 91150 Étampes - ☎ 01 69 92 15 15
Lycée Charles Baudelaire - Avenue de la Liberté - 91000 Évry - ☎ 01 60 91 27 00
Lycée Jean Monnet - 51 avenue du Général de Gaulle - 91260 Juvisy sur Orge - ☎ 01 69 12 44 50
Lycée Marguerite Yourcenar - 62 rue des Edouets - 91423 Morangis - ☎ 01 60 49 16 00 (*Sections europ. anglaise et espagnole*)
Lycée Henri Poincaré - 36 rue Léon Bourgeois - 91120 Palaiseau - ☎ 01 69 31 75 30
Lycée Pierre Mendès France - Avenue de l'Aunette - 91130 Ris-Orangis - ☎ 01 69 43 06 90
Lycée Paul Langevin - 20 rue Paul Langevin - 91700 Sainte Geneviève des Bois - ☎ 01 69 25 20 02 (*Section européenne anglaise*)
Lycée Louis Armand - 9 rue Pierre de Coubertin - 91330 Yerres ☎ 01 69 48 27 82

Lycée Théodore Monod - 26 avenue Léon Jouhaux - **92160** Antony - ☎ 01 46 11 46 71
Lycée de Prony - 4 rue de Bretagne - 92600 Asnières sur Seine ☎ 01 47 93 94 17 (*Section européenne anglaise*)
Lycée Daniel Balavoine - 7 avenue Marceau Delorme - 92270 Bois Colombes - ☎ 01 47 80 07 58
Lycée Paul Painlevé - 5 rue de la Montagne - 92400 Courbevoie - ☎ 01 46 91 96 80
Lycée Eugène Ionesco - 152 avenue de Verdun - 92130 Issy les Moulineaux - ☎ 01 41 46 12 90
Lycée La Tournelle - 87 boulevard National - 92250 La Garenne Colombes - ☎ 01 41 19 20 30
Lycée Les Côtes de Villebon - 3 rue Henri Etlin - 92360 Meudon la Forêt - ☎ 01 46 01 55 00
Lycée Louise Michel - 11 boulevard du Midi - 92000 Nanterre - ☎ 01 47 24 00 86
Lycée Voilin - 26 rue Lucien Voilin - 92800 Puteaux - ☎ 01 55 23 00 00
Lycée Santos Dumont - 39 rue Pasteur - 92210 Saint-Cloud - ☎ 01 41 12 02 50
Lycée Florian - 9 bis rue de la Marne - 92330 Sceaux - ☎ 01 41 87 02 20 (*Sections européennes anglaise et espagnole*)

Lycée Evariste Galois - 14 boulevard Léon Blum - **95260** Beaumont sur Oise - ☎ 01 34 70 17 06
Lycée Le Grand Cerf - 1 à 3 rue Karl Marx - 95870 Bezons - ☎ 01 39 47 69 10
Lycée régional du Vexin - 2 rue Jean Hamon - 95750 Chars - ☎ 01 30 39 78 94
Lycée George Sand - Avenue du lycée - 95331 Domont - ☎ 01 39 35 02 13
Lycée Louis Armand - 32 rue Stéphane Proust - 95600 Eaubonne - ☎ 01 34 06 10 30
Lycée industriel et commercial - 71 avenue de Ceinture - 95880 Enghien les Bains - ☎ 01 39 89 32 41
Lycée industriel et commercial - 245 rue Ferdinand Buisson - 95120 Ermont - ☎ 01 34 15 70 61
Lycée Charles Baudelaire - 13 rue du Grand Tremblay - 95477 Fosses - ☎ 01 34 72 27 00
Lycée Arthur Rimbaud - 99 avenue de la Division Leclerc - 95140 Garges les Gonesse - ☎ 01 34 07 11 22
Lycée Romain Rolland - 21 avenue de Montmorency - 95190 Goussainville - ☎ 01 39 33 95 55
Lycée de l'Hautil - 1 rue Gabriel Fauré - 95280 Jouy le Moutier - ☎ 01 34 32 71 71 (*Section européenne anglaise*)
Lycée Gérard de Nerval - Place de l'Europe - 95270 Luzarches - ☎ 0130 29 55 00
Lycée Edmond Rostand - 75 rue de Paris - 95310 Saint Ouen l'Aumône - ☎ 01 34 48 57 30

Privé Lycée Notre Dame de Grandchamp - 97 rue Royale - **78000** Versailles - ☎ 01 39 24 12 80
Privé Lycée Saint Vincent de Paul - 44 avenue de Saint-Cloud - 78000 Versailles - ☎ 01 30 21 42 03

Privé Lycée Saint Léon - 8 quai de l'Essonne - **91100** Corbeil Essonnes - ☎ 01 60 88 48 68
Privé Lycée Saint Eugène - 10 rue de la Pie Voleuse - 91120 Palaiseau - ☎ 01 60 14 35 00

Privé Lycée Saint-François d'Assise - 33 bis - 35 rue Boris Vildé - **92260** Fontenay aux Roses - ☎ 01 46 61 29 95
Privé Lycée Georges Guérin - 5 rue Deves - 92200 Neuilly sur Seine - ☎ 01 46 43 95 50

Privé Lycée Cognac Jay- 20 rue de la Liberté - **95100** Argenteuil - ☎ 01 39 61 02 87
Privé Lycée Jeanne d'Arc - 2 bis boulevard Toussaint Lucas - 95130 Franconville - ☎ 01 34 13 75 56
Privé Lycée Vauban - 23 place du Petit Martroy - 95300 Pontoise - ☎ 01 34 20 13 13

Apprentissage

CFA de l'AFFIDA - 4 rue Louis Lormand - **78320** La Verrière - ☎ 01 30 16 49 20 - www.cfa-affida.fr
CFA CCIV IFA Robert Delorozoy - 7 av. des Trois Peuples - 78180 Montigny le Bretonneux - ☎ 01 30 48 80 00 - www.ifa.delorozoy.fr
CFA vente et commerce AFIPE - 7 bis enclos de l'abbaye - 78300 Poissy - ☎ 01 39 79 63 50 - www.afipe.fr
CFA CCIP ITEVEC - 26 ter rue d'Hennemont - 78100 Saint Germain en Laye - ☎ 01 39 04 27 78 - www.itevec.com
Lycée Jean-Paul II - 20 quai P. Brunel - 78500 Sartrouville - ☎ 01 39 57 10 95 - www.lyceejeanpaul2.com
Lycée Saint Pierre - 70 rue de Montgeron - **91800** Brunoy - ☎ 01 60 47 99 99 - www.saint-pierre91.org
CFA Fac. des métiers de l'Essonne - 3 chemin de la Grange Feu Louis - 91000 Evry - ☎ 01 60 79 74 00 - www.essonne.fac-metiers.fr

CFA Faculté des métiers de l'Essonne - 98 avenue de Paris - 91300 Massy - ☎ 01 69 19 46 00 - www.essonne.fac-metiers.fr
 CFA Maison familiale Le Moulin de la Planche - Route de Saclas - 91150 Ormoy la Rivière - ☎ 01 64 94 58 98 - www.mfr.asso.fr
 SEP lycée Henri Poincaré - 36 rue Léon Bourgeois - 91120 Palaiseau - ☎ 01 69 34 75 30

CFA de l'AFFIDA - 106 boulevard Héloïse - 95100 Argenteuil - ☎ 01 34 34 11 71 - www.cfa-affida.fr
 CFA Chambre des métiers - 18 rue des Bouquinvilles - 95600 Eaubonne - ☎ 01 34 27 44 80/83 - www.ifa95.fr
 CFA CCIV J.P. Thomas - 4 impasse Louis Lépine - 95500 Gonesse - ☎ 01 34 07 78 95 - www.ifa-salvi.fr
 CFA CCIV IFA Adolphe Chauvin - 22 rue des Beaux Soleils - 95520 Osny - ☎ 01 30 75 38 38 - www.ifa-chauvin.fr

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site de l'ONISEP  [Bac Pro Commerce](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Commerce](#)

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP :  Les métiers de la vente et du commerce

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers du marketing, de la vente et de la pub

ONISEP Zoom sur les métiers :  [Les métiers du commerce interentreprises](#)

Certification intermédiaire

BEP Métiers de la relation aux clients et aux usagers

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
4	3	3	1	0	1	1	1	0	1

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Colbert - 78 La Celle Saint Cloud	-	-	-
Lycée Jean Monnet - 78 La Queue les Yvelines	30	107	3,6
Lycée Condorcet - 78 Limay	30	253	8,4
Lycée Camille Claudel - 78 Mantes la Ville	30	265	8,8
Lycée Jacques Vaucanson - 78 Les Mureaux	24	98	4,1
Lycée Adrienne Bolland - 78 Poissy	30	292	9,7
Lycée Jules Verne - 78 Sartrouville	52	284	5,5
Lycée Jean Perrin - 78 Saint Cyr l'Ecole	26	243	9,3
Lycée J.B. Poquelin - 78 Saint Germain en Laye	30	371	12,4
Lycée Henri Matisse - 78 Trappes	48	161	3,4
Lycée Jacques Prévert - 78 Versailles	30	382	12,7
Lycée Paul Belmondo - 91 Arpajon	30	156	5,2
Lycée Robert Doisneau - 91 Corbeil Essonnes	24	230	9,6
Lycée Nadar - 91 Draveil	24	133	5,5
Lycée Louis Blériot - 91 Étampes	30	156	5,2
Lycée Charles Baudelaire - 91 Évry	30	316	10,5
Lycée Jean Monnet - 91 Juvisy sur Orge	26	363	14,0
Lycée Marguerite Yourcenar - 91 Morangis	30	132	4,4
Lycée Henri Poincaré - 91 Palaiseau	60	249	4,2
Lycée Pierre Mendès France - 91 Ris-Orangis	24	144	6,0
Lycée Paul Langevin - 91 Sainte Geneviève des Bois	48	252	5,3
Lycée Louis Armand - 91 Yerres	30	143	4,8

Lycée Théodore Monod - 92 Antony	24	210	8,9
Lycée de Prony - 92 Asnières sur Seine	24	279	11,6
Lycée Daniel Balavoine - 92 Bois Colombes	30	277	9,2
Lycée Paul Painlevé - 92 Courbevoie	30	367	12,2
Lycée Eugène Ionesco - 92 Issy les Moulineaux	30	316	10,5
Lycée La Tournelle - 92 La Garenne Colombes	30	245	8,2
Lycée Les Côtes de Villebon - 92 Meudon la Forêt	30	194	6,5
Lycée Louise Michel - 92 Nanterre	30	279	9,3
Lycée Voilin - 92 Puteaux	30	284	9,5
Lycée Santos Dumont - 92 Saint-Cloud	30	270	9,0
Lycée Florian - 92 Sceaux	30	233	7,8
Lycée Evariste Galois - 95 Beaumont sur Oise	48	118	2,5
Lycée Le Grand Cerf - 95 Bezons	30	144	4,8
Lycée régional du Vexin - 95 Chars	30	89	3,0
Lycée George Sand - 95 Domont	30	252	8,4
Lycée Louis Armand - 95 Eaubonne	30	354	11,8
Lycée industriel et commercial - 95 Enghien les B.	30	356	11,9
Lycée industriel et commercial - 95 Ermont	28	338	12,1
Lycée Charles Baudelaire - 95 Fosses	26	165	6,3
Lycée Arthur Rimbaud - 95 Garges les Gonesse	24	159	6,6
Lycée Romain Rolland - 95 Goussainville	24	240	10,0
Lycée de l'Hautil - 95 Jouy le Moutier	30	239	8,0
Lycée Gérard de Nerval - 95 Luzarches	30	48	1,6
Lycée Edmond Rostand - 95 Saint Ouen l'Aumône	24	294	12,3





Bac professionnel Comptabilité



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce diplôme possède un bagage en comptabilité lui permettant de remplir des fonctions d'aide-comptable. L'insertion professionnelle est cependant plus difficile qu'au niveau bac + 2. Le diplômé sait utiliser les logiciels de bureautique : traitement de texte, tableurs et logiciels spécialisés en comptabilité. Il effectue le suivi des comptes, assure le traitement des impayés et la relance des clients. Il participe à la gestion administrative des stocks et pratique la comptabilité analytique.

Il peut également travailler au sein d'un service commercial au traitement des commandes, des livraisons et des factures clients.

Au service du personnel, il établit les bulletins de salaires et effectue le traitement des frais de personnel. Il peut également avoir des activités plus administratives : réception d'appels téléphoniques, classement de la documentation.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>	5	écrit	3h
	- activités professionnelles de synthèse	1	écrit	1h30
	- économie - droit	1	écrit	1h
	- mathématiques			
E2	<i>Présentation d'une étude à caractère professionnel</i>	3	oral	30 mn
E3	<i>Epreuve de pratique professionnelle :</i>	3	oral	30 mn
	- pratique professionnelle en entreprise	2	pratique	1h
	- pratique professionnelle sur poste informatique			
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie	3	écrit	2h30
	- français	2	écrit	2h
	- histoire, géographie			
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
	- Langue vivante	points > 10	oral	20 mn
	- Prise rapide de la parole	points > 10	écrit	45 mn

Compétences et qualités requises

- Qualité de rigueur, de précision et de soin
- Travail en équipe
- Aptitude à la communication
- Excellente organisation
- Adaptabilité, autonomie et ouverture d'esprit
- Sérieux et conscience professionnelle

Débouchés, métiers possibles

* Entreprises industrielles, commerciales, de services ; Administrations

Métiers possibles : Aide comptable, Assistant dans un cabinet comptable

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Comptabilité et gestion des organisations, BTS Assistant de gestion PME-PMI, BTS Banque, BTS Assurance, BTS Logistique, BTS Transport

Etablissements

Lycée Vincent Van Gogh - Rue Jules Ferry - **78410** Aubergenville - ☎ 01 30 95 03 33 - (*Section européenne anglaise*)
Lycée Simone Weil - Rue du Val-d'Oise - 78700 Conflans Sainte Honorine - ☎ 01 39 19 88 26
Lycée Jean Monnet - Place de l'Europe - 78940 La Queue Les Yvelines - ☎ 01 34 86 66 70
Lycée Condorcet - Allée Condorcet - 78520 Limay - ☎ 01 30 92 72 72
Lycée Jean Rostand - 66 rue Fernand Bodet - 78200 Mantes la Jolie - ☎ 01 30 94 09 21
Lycée Camille Claudel - 20 rue de la Lyre - 78700 Mantes la Ville - ☎ 01 34 97 92 10
Lycée Dumont d'Urville - 2 avenue de Franche Comté - 78310 Maurepas - ☎ 01 30 16 46 10
Lycée Louis Bascan - 5 avenue du Général Leclerc - 78120 Rambouillet - ☎ 01 34 83 64 00 - Internat mixte
Lycée Jean Perrin - Rue Lucien Sampaix - 78210 Saint Cyr l'Ecole ☎ 01 30 45 10 12
Lycée Jean-Baptiste Poquelin - 72 rue Léon Desoyer - 78100 Saint Germain en Laye - ☎ 01 30 87 44 00 (*Section europ. anglaise*)
Lycée Jules Verne - 2 rue de la Constituante - 78500 Sartrouville - ☎ 01 61 04 13 00
Lycée Jacques Prévert - 88 avenue des Etats Unis - 78000 Versailles - ☎ 01 39 07 28 40

Lycée Paul Belmondo - 23 avenue de la Division Leclerc - **91290** Arpajon - ☎ 01 60 83 80 60
Lycée Robert Doisneau - 95 boulevard Jean Jaurès - 91100 Corbeil Essonnes - ☎ 01 60 88 81 81
Lycée Francisque Sarcey - Chemin du Champ de Courses - 91410 Dourdan - ☎ 01 64 59 39 00
Lycée Nadar - 42 bis rue Charles Mory - 91210 Draveil - ☎ 01 69 40 38 10
Lycée Geoffroy Saint Hilaire - 2 à 6 avenue Geoffroy Saint Hilaire - 91150 Etampes - ☎ 01 69 92 17 70
Lycée Jean Monnet - 51 avenue du Général de Gaulle - 91260 Juvisy sur Orge - ☎ 01 69 12 44 50
Lycée l'Essouriau - 1 avenue de Dordogne - 91979 Les Ulis - ☎ 01 64 86 82 82
Lycée Jean Perrin - 26 rue Léontine Sohler - 91160 Longjumeau - ☎ 01 69 09 19 73
Lycée Parc de Vilgénis - 80 rue de Versailles - 91300 Massy - ☎ 01 69 53 74 00
Lycée Marie Laurencin - 51 rue Paul Cézanne - 91542 Mennecy - ☎ 01 69 90 05 78
Lycée Pierre Mendès France - Avenue de l'Aunette - 91130 Ris Orangis - ☎ 01 69 43 06 90
Lycée Paul Langevin - 20 rue Paul Langevin - 91700 Sainte Geneviève des Bois - ☎ 01 69 25 20 02
Lycée Gaspard Monge - 1 place Monge - 91600 Savigny sur Orge - ☎ 01 69 05 47 43
Lycée Louis Armand - 9 rue Pierre de Coubertin - 91330 Yerres - ☎ 01 69 48 27 82

Lycée de Prony - 4 rue de Bretagne - **92600** Asnières sur Seine - ☎ 01 47 93 94 17
Lycée Daniel Balavoine - 7 rue Marceau Delorme - 92270 Bois Colombes - ☎ 01 47 80 07 58
Lycée Etienne Jules Marey - 154 rue de Silly - 92100 Boulogne-Billancourt - ☎ 01 46 05 01 26 (*Section européenne anglaise*)
Lycée René Auffray - 23 rue Fernand Pelloutier - 92582 Clichy - ☎ 01 49 68 90 00
Lycée Paul Painlevé - 5 rue de la Montagne - 92400 Courbevoie - ☎ 01 46 91 96 80
Lycée La Tournelle - 87 boulevard National - 92250 La Garenne Colombes - ☎ 01 41 19 20 30
Lycée Montesquieu - 23 rue du Capitaine Facq - 92350 Le Plessis-Robinson - ☎ 01 46 30 35 61
Lycée Léonard de Vinci - 4 avenue Georges Pompidou - 92300 Levallois-Perret - ☎ 01 41 05 12 12
Lycée Jean Monnet - 128 à 140 avenue Jean Jaurès - 92120 Montrouge - ☎ 01 41 17 44 20
Lycée Paul Langevin - 9 rue Paul Langevin - 92000 Nanterre - ☎ 01 47 24 67 30
Lycée Gustave Eiffel - 78 avenue du Président Pompidou - 92500 Rueil Malmaison - ☎ 01 55 47 13 13
Lycée Santos Dumont - 39 rue Pasteur - 92210 Saint-Cloud - ☎ 01 41 12 02 50
Lycée Florian - 9 bis rue de la Marne - 92330 Sceaux - ☎ 01 41 87 02 20
Lycée Louis Dardenne - 25 rue Louis Dardenne - 92170 Vanves - ☎ 01 47 36 34 07

Lycée Fernand et Nadia Léger - 7 allée Fernand Léger - **95100** Argenteuil - ☎ 01 39 98 43 43
Lycée Georges Braque - 21 rue Victor Puisseux - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 96 50 50
Lycée commercial - 100 avenue Charles Vaillant - 95400 Arnouville les Gonesse - ☎ 01 01 39 85 21 78
Lycée Le Grand Cerf - 1 à 3 rue Karl Marx - 95870 Bezons - ☎ 01 39 47 69 10
Lycée industriel et commercial - 71 avenue de Ceinture - 95880 Enghien les Bains - ☎ 01 39 89 32 41
Lycée Gustave Eiffel - 9 allée Jean de Florette - 95120 Ermont - ☎ 01 34 14 17 32
Lycée Ferdinand Buisson - 245 rue Ferdinand Buisson - 95120 Ermont - ☎ 01 34 15 70 61
Lycée Charles Baudelaire - 13 rue du Grand Tremblay - 95477 Fosses - ☎ 01 34 72 27 00
Lycée Romain Rolland - 21 avenue de Montmorency - 95190 Goussainville - ☎ 01 39 33 95 55
Lycée de l'Hautil - 1 rue Gabriel Fauré - 95280 Jouy le Moutier - ☎ 01 34 32 71 71 (*Section européenne anglaise*)
Lycée professionnel Turgot - 3 place au Pain - 95162 Montmorency - ☎ 01 34 05 15 25
Lycée professionnel Jean Mermoz - 21 rue Emile Combres - 95560 Montsoul - ☎ 01 34 73 99 95
Lycée Paul Emile Victor - 116 rue de Livilliers - 95520 Osny - ☎ 01 34 35 14 14
Lycée Edmond Rostand - 75 rue de Paris - 95310 Saint Ouen l'Aumône - ☎ 01 34 48 57 30
Lycée Jean-Jacques Rousseau - 2 rue Jean-Jacques Rousseau - 95200 Sarcelles - ☎ 01 39 33 26 00
Lycée Louis Jouvot - 26 rue de Saint Prix - 95150 Taverny - ☎ 01 34 18 41 20

Privé Lycée professionnel Notre-Dame - 15 rue de Strasbourg - **78200** Mantes la Jolie - ☎ 01 34 97 76 03
Privé Lycée Roulleau - 42 rue Tessancourt - 78250 Meulan - ☎ 01 34 74 05 76
Privé Lycée St Thomas de Villeneuve - 15 rue des Louviers - 78100 St Germain en Laye - ☎ 01 39 10 34 00 (*Section europ. anglaise*)
Privé Lycée Notre Dame de Grandchamp - 97 rue Royale - 78000 Versailles - ☎ 01 39 24 12 80 (*Section européenne anglaise*)

Privé Lycée Saint-Pierre - 70 rue de Montgeron - **91800** Brunoy - ☎ 01 60 47 99 99
Privé Lycée Saint Eugène - 10 rue de la Pie Voleuse - 91120 Palaiseau - ☎ 01 60 14 35 00

Privé Lycée Saint-François d'Assise - 33 bis - 35 rue Boris Vildé - **92260** Fontenay aux Roses - ☎ 01 46 61 29 95
Privé Lycée Georges Guérin - 5 rue Deves - 92200 Neuilly sur Seine - ☎ 01 46 43 95 50

Privé Lycée Jeanne d'Arc - 20 rue de la Liberté - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 61 02 87

Privé Lycée Jeanne d'Arc - 2 bis boulevard Toussaint Lucas - 95130 Franconville - ☎ 01 34 13 75 56

Privé Lycée ORT - 32 avenue de Choiseul - 95400 Villiers-le-Bel - ☎ 01 39 87 71 40

Apprentissage

CFA de l'AFFIDA - 106 boulevard Héloïse - 95100 Argenteuil - ☎ 01 34 34 11 71 - www.cfa-affida.fr

CFA CCIV IFA Pierre Salvi - 24 bis boulevard d'Ormesson - 95880 Enghien les Bains - ☎ 01 30 10 80 95 - www.ifa-salvi.fr

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site Nadoz  [Bac Pro Comptabilité](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Comptabilité](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers de la gestion, comptabilité, ressources humaines

Certification intermédiaire

BEP Métiers des services administratifs

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

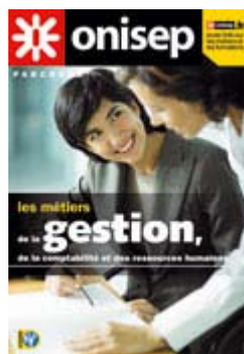
Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
4	5	1	2	0	0	1	1	0	1

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Vincent Van Gogh - 78 Aubergenville	45	71	1,6
Lycée Simone Weil - 78 Conflans Sainte Honorine	48	80	1,7
Lycée Jean Monnet - 78 La Queue Les Yvelines	24	26	1,1
Lycée Condorcet - 78 Limay	24	68	2,8
Lycée Jean Rostand - 78 Mantes la Jolie	30	87	2,9
Lycée Camille Claudel - 78 Mantes la Ville	24	76	3,2
Lycée Dumont d'Urville - 78 Maurepas	48	82	1,7
Lycée Louis Bascan - 78 Rambouillet	27	72	2,7
Lycée Jean Perrin - 78 Saint Cyr l'Ecole	24	62	2,6
Lycée J.B. Poquelin - 78 Saint Germain en Laye	60	136	2,3
Lycée Jules Verne - 78 Sartrouville	24	109	4,5
Lycée Jacques Prévert - 78 Versailles	30	105	3,5
Lycée Paul Belmondo - 91 Arpajon	24	49	2,0
Lycée Robert Doisneau - 91 Corbeil Essonnes	24	104	4,3
Lycée Francisque Sarcey - 91 Dourdan	24	53	2,2
Lycée Nadar - 91 Draveil	26	75	2,9
Lycée Geoffroy Saint Hilaire - 91 Etampes	36	56	1,6
Lycée Jean Monnet - 91 Juvisy sur Orge	26	159	6,1
Lycée l'Essouriau - 91 Les Ulis	28	69	2,5
Lycée Jean Perrin - 91 Longjumeau	30	89	3,0
Lycée Parc de Vilgénis - 91 Massy	30	103	3,4
Lycée Marie Laurencin - 91 Mennecy	24	63	2,6
Lycée Pierre Mendès France - 91 Ris Orangis	21	67	3,2
Lycée Paul Langevin - 91 Sainte Geneviève des Bois	24	97	4,0
Lycée Gaspard Monge - 91 Savigny sur Orge	60	133	2,2
Lycée Louis Armand - 91 Yerres	24	69	2,9

Lycée de Prony - 92 Asnières sur Seine	12	100	8,3
Lycée Daniel Balavoine - 92 Bois Colombes	24	100	4,2
Lycée Etienne Jules Marey - 92 Boulogne	30	112	3,7
Lycée René Auffray - 92 Clichy	30	93	3,1
Lycée Paul Painlevé - 92 Courbevoie	30	125	4,2
Lycée La Tournelle - 92 La Garenne Colombes	24	73	3,0
Lycée Montesquieu - 92 Le Plessis-Robinson	24	89	3,7
Lycée Léonard de Vinci - 92 Levallois-Perret	30	142	4,7
Lycée Jean Monnet - 92 Montrouge	30	66	2,2
Lycée Paul Langevin - 92 Nanterre	48	94	2,0
Lycée Gustave Eiffel - 92 Rueil Malmaison	30	88	2,9
Lycée Santos Dumont - 92 Saint-Cloud	30	66	2,2
Lycée Florian - 92 Sceaux	15	95	6,3
Lycée Louis Dardenne - 92 Vanves	24	68	2,8
Lycée Fernand et Nadia Léger - 95 Argenteuil	30	120	4,0
Lycée Georges Braque - 95 Argenteuil	48	157	3,3
Lycée commercial - 95 Arnouville les Gonesse	60	146	2,4
Lycée Le Grand Cerf - 95 Bezons	24	54	2,3
Lycée commercial - 95 Enghien les Bains	60	124	2,1
Lycée Gustave Eiffel - 95 Ermont	30	84	2,8
Lycée Ferdinand Buisson - 95 Ermont	24	94	3,9
Lycée Charles Baudelaire - 95 Fosses	26	64	2,5
Lycée Romain Rolland - 95 Goussainville	24	116	4,8
Lycée de l'Hautil - 95 Jouy le Moutier	30	105	3,5
Lycée Turgot - 95 Montmorency	48	70	1,5
Lycée Jean Mermoz - 95 Montsault	24	52	2,2
Lycée Paul Emile Victor - 95 Osny	30	87	2,9
Lycée Edmond Rostand - 95 Saint Ouen l'Aumône	24	104	4,3
Lycée J.J. Rousseau - 95 Sarcelles	30	167	5,6
Lycée Louis Jouvot - 95 Taverny	30	60	2,0





Bac professionnel Conduite routière



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro est un professionnel qui réalise des opérations de transport de marchandises à l'aide d'ensembles de véhicules du groupe lourd sur le territoire intra et extracommunautaire. Il exerce ses activités dans les entreprises pratiquant tout type de transport de marchandises pouvant nécessiter la mise en œuvre de contrats de transport spécifiques. Son activité consiste à préparer et organiser sa mission de transport, réaliser les opérations d'enlèvement et de chargement, réaliser le transport et la livraison, communiquer avec son environnement, clore sa missions de transport. Travaillant généralement au sein d'une équipe, il est en relation avec des clients, les services internes (services exploitation, commerciaux...) et partenaires extérieurs (usagers, autorités administratives...) avec lesquels il communique à l'oral et à l'écrit en français et dans une autre langue de la communauté européenne.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - analyse d'une situation de transport spécifique - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	3 2 1	CCF CCF CCF	
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - préparation d'une activité de transport	3	CCF	
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en entreprise :</i> - réalisation d'activités en entreprise - prévention, santé, environnement - conduite d'un véhicule lourd articulé - conduite avec mise à quai, conduite de chariot de manutention	2 1 5 2	CCF CCF CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante		points > 10	oral	20 mn

Compétences et qualités requises

- Respect scrupuleux des règles de circulation et de sécurité routière
- Respect des règles d'hygiène
- Une bonne condition physique (acuité visuelle, auditive, réflexes, ...)
- Savoir prendre des initiatives
- Avoir le sens des responsabilités
- Etre calme et autonome

Débouchés, métiers possibles

* Entreprises qui effectuent des transports marchandises générales et/ou spécialisées
Secteurs d'activités : transports

Métiers possibles : Conducteur transport routier marchandises, Responsable technique de gestion d'un entrepôt, Organisateur de transport

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.
Eventuellement poursuite d'études en BTS Transport

Etablissements

Lycée Alexandre Denis - Montmirault - 91590 Cerny - ☎ 01 64 57 60 22

Lycée du Château d'Epluches - 45 avenue de Château - 95310 Saint Ouen l'Aumône - ☎ 01 34 48 32 80

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz 📄 [BEP Conduite et service dans le transport routier](#)

Le référentiel complet du diplôme (document de travail) 📄 [Bac Pro Conduite routière](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Transport et logistique

Certification intermédiaire

CAP Conducteur livreur marchandises

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	2	1	4	2	0	1	0	0	2

Attention : entretien d'information (s'y inscrire au collège en avril)

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Alexandre Denis - 91 Cerny	-	-	-
Lycée Château d'Epluches - 95 St Ouen l'Aumône	-	-	-





Bac professionnel Construction des carrosseries



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro travaille en tant que technicien d'atelier chez un carrossier constructeur ou chez un carrossier réparateur. Le titulaire de l'option construction s'insère en particulier dans les entreprises qui adaptent des véhicules (autocars, caravanes, poids lourds...) à des fonctions spécifiques, à l'unité (pour un client particulier) ou dans le cadre d'une production en série. Dans le cadre de son activité, il met en œuvre les méthodes de fabrication, d'assemblage et de protection des matériaux métalliques ou composites. Par ailleurs, il participe à l'organisation du travail, au choix des outillages, à la conduite et à la maintenance du système de production.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - étude fonctionnelle et structurelle d'un produit de carrosserie - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	2	écrit	4h
		2	écrit	2h
		1	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - méthode et préparation d'une production	3	écrit	4h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - évaluation de la formation en milieu professionnel - mise en œuvre de moyens, production et contrôle d'un élément de carrosserie - réalisation de tout ou partie d'un outillage ou d'un montage pour l'assemblage des éléments de carrosserie - transformer ou reconditionner un véhicule - économie - gestion	2	CCF	
		2	CCF	
		2	CCF	
		1	CCF	
		1	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3	écrit	2h30
		2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Sens des responsabilités et de la rigueur (une opération mal exécutée peut être lourde de conséquences)
- Bonne résistance physique
- Une bonne vue (ou bien corrigée), pouvoir apprécier le relief
- Bonne dextérité manuelle
- Goût du fini et de l'esthétique

Débouchés, métiers possibles

* Entreprises artisanales et industrielles, petites, moyennes ou grandes. Dans des carrosseries industrielles, dans des carrosseries de réparation, chez des constructeurs automobiles, dans des garages

Secteurs d'activités : transformation, aménagement de fourgons, vans, frigorifiques, citernes, bennes, plateaux, levage.....

Métiers possibles : Carrossier constructeur, Technicien d'atelier

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Conception et réalisation de carrosseries

Etablissement

Lycée Charles Petiet - 65 boulevard Gallieni - 92390 Villeneuve la Garenne - ☎ 01 41 47 40 00

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz [🔗 Bac Pro Carrosserie option construction](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP [🔗 Bac Pro Carrosserie option construction](#)

Certification intermédiaire

CAP Construction des carrosseries

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	2	2	3	1	0	1	2	0	2

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Charles Petiet - 92 Villeneuve la Garenne	10	46	4,6



Bac professionnel Electrotechnique, énergie, équipements communicants (Habitat tertiaire - Industriel) *



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce diplôme intervient dans la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique. Il est chargé de la réalisation, de la mise en service et de la maintenance des installations électriques et des réseaux, de l'organisation et de la planification des chantiers. Du fait de l'évolution des techniques et des technologies, il intervient également sur les réseaux et équipements destinés à transmettre et à traiter la voix ou sur ceux liés à la sécurité des personnes et des biens.

Il peut travailler pour une entreprise artisanale, une entreprise moyenne ou une grande entreprise, en atelier ou sur chantier, dans les secteurs de l'industrie, des services, de l'habitat et des équipements publics.

* *Habitat tertiaire ou Industriel* : le professionnel intervient majoritairement sur les applications finales (en contact direct avec l'utilisateur) liées à ces champs d'application.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique</i> : - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	2 1	écrit pratique	2h 45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie</i> : - Etude d'un ouvrage	5	écrit	5h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte l'activité professionnelle</i> : - situations de travail spécifiées et réalisées en milieu professionnel - mise en service d'un ouvrage - maintenance d'un ouvrage - réglage, paramétrage, contrôle, modification liés au champ d'application	3 1,5 1,5 2	CCF CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
	Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme	points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Bon esprit d'analyse et de synthèse
- Sens des responsabilités
- Exigence de la qualité
- Autonomie dans le travail
- Aptitude au dialogue, sens relationnel

Débouchés, métiers possibles

- * Constructeurs et installateurs d'équipements électriques
- * Services maintenance des entreprises industrielles ou de transports (chemins de fer - métro)
- * Entreprises spécialisées en maintenance électrique et à EDF

Métiers possibles : Chef de chantier en installations électriques, Electromécanicien d'entretien, Monteur électricien en réseaux de distribution EDF, Technicien électrotechnicien

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement, poursuite d'études en BTS Electrotechnique, BTS Maintenance industrielle, voire en BTS Domotique

Etablissements

Lycée Simone Weil - Rue du Val d'Oise - **78700** Conflans Sainte Honorine - ☎ 01 39 19 88 26 (*habitat tertiaire*)
Lycée Jean Moulin - 16-18 rue du Docteur Audigier - 78150 Le Chesnay - ☎ 01 39 23 16 80 (*habitat tertiaire*)
Lycée Jacques Vaucanson - 14 rue Albert Thomas - 78130 Les Mureaux - ☎ 01 30 99 94 10 (*habitat tertiaire*)
Lycée Jean Rostand - 66 rue Fernand Bodet - 78200 Mantes la Jolie - ☎ 01 30 94 09 21 (*industriel*)
Lycée Adrienne Bolland - 62 à 64 boulevard Devaux - 78300 Poissy - ☎ 01 30 06 38 48 (*industriel*)
Lycée Lavoisier - 44 boulevard de la République - 78440 Porcheville - ☎ 01 34 79 66 30 (*habitat tertiaire*)
Lycée Louis Bascan - 5 avenue du Général Leclerc - 78120 Rambouillet - ☎ 01 34 83 64 00 - Internat mixte (*habitat tertiaire*)
Lycée Léonard de Vinci - 2 boulevard Hector Berlioz - 78100 Saint Germain en Laye - ☎ 01 39 10 25 25
Lycée Jules Verne - 2 rue de la Constituante - 78500 Sartrouville - ☎ 01 61 04 13 00 (*industriel*)
Lycée Louis Blériot - Rue Léo Lagrange - 78192 Trappes - ☎ 01 30 51 88 18
Lycée Jules Ferry - 29 rue du Maréchal Joffre - 78000 Versailles - ☎ 01 39 20 11 60 (*habitat tertiaire*)
Lycée Paul Belmondo - 23 avenue de la Division Leclerc - **91290** Arpajon - ☎ 01 60 83 80 60
Lycée Clément Ader - 37 bis rue G. Anthonioz de Gaulle - 91200 Athis-Mons - ☎ 01 69 38 36 36 (*industriel*)
Lycée Robert Doisneau - 95, boulevard Jean Jaurès - 91100 Corbeil-Essonnes - ☎ 01 60 88 81 81 (*habitat tertiaire*)
Lycée Alfred Kastler - Chemin du Champ de Courses - 91410 Dourdan - ☎ 01 64 59 84 00
Lycée Louis Blériot - Avenue des Meuniers - 91150 Étampes - ☎ 01 69 92 15 15 (*habitat tertiaire*)
Lycée l'Essouriau - 1 avenue de Dordogne - 91979 Les Ullis Ville - ☎ 01 64 86 82 82 (*industriel*)
Lycée Jean Perrin - 26 rue Léontine Sohler - 91160 Longjumeau - ☎ 01 69 09 19 73 (*industriel*)
Lycée Parc de Vilgénis - 80 rue de Versailles - 91300 Massy - ☎ 01 69 53 74 00
Lycée André-Marie Ampère - 12 bis route du Bois Pommier - 91390 Morsang sur Orge - ☎ 01 69 04 04 34 (*industriel*)
Lycée Les Frères Moreau - Route de Brunoy - 91480 Quincy sous Sénart - ☎ 01 69 00 10 70 (*industriel*)
Lycée Pierre Mendès France - Avenue de l'Aunette - 91130 Ris Orangis - ☎ 01 69 43 06 90
Lycée Léonard de Vinci - Place Léonard de Vinci - 91241 Saint Michel sur Orge - ☎ 01 69 25 08 55
Lycée Léonard de Vinci - 5 avenue Henri Barbusse - **92220** Bagneux - ☎ 01 40 92 79 80 (*habitat tertiaire*)
Lycée Jean Jaurès - 280 avenue Jean Jaurès - 92290 Châtenay-Malabry - ☎ 01 40 83 40 00 (*industriel*)
Lycée Newton ENREA - 1 place Jules Verne - 92110 Clichy - ☎ 01 41 06 78 78 (*habitat tertiaire*)
Lycée Valmy - 130 boulevard de Valmy - 92700 Colombes - ☎ 01 47 81 34 16 (*habitat tertiaire*)
Lycée Léonard de Vinci - 4 avenue Georges Pompidou - 92300 Levallois Perret - ☎ 01 41 05 12 12 (*industriel*)
Lycée Les Côtes de Villebon - 3 rue Henri Etlin - 92360 Meudon la Forêt - ☎ 01 46 01 55 00 (*Section européenne anglaise*) (*hab. ter.*)
Lycée Claude Chappe - 54-80 rue des Alouettes - 92000 Nanterre - ☎ 01 46 25 05 80 (*industriel*)
Lycée Louis Blériot - 67 rue de Verdun - 92150 Suresnes - ☎ 01 45 06 21 36 (*habitat tertiaire*)
Lycée Jean Jaurès - 25 rue Charles Lecoq - **95100** Argenteuil - ☎ 01 39 98 50 00 (*habitat tertiaire*)
Lycée Evariste Galois -14 boulevard Léon Blum - 95260 Beaumont sur Oise - ☎ 01 34 70 17 06 (*habitat tertiaire*)
Lycée régional du Vexin - 2 rue Jean Hamon - 95750 Chars - ☎ 01 30 39 78 94 (*industriel*)
Lycée industriel et commercial - 71 avenue de Ceinture - 95880 Enghien les Bains - ☎ 01 39 89 32 41 (*industriel*)
Lycée Auguste Escoffier - 77 rue de Pierrelaye - 95610 Eragny - ☎ 01 34 02 40 80 (*industriel*)
Lycée Gustave Eiffel - 9 allée Jean de Florette - 95120 Ermont - ☎ 01 34 14 17 32 (*habitat tertiaire*)
Lycée Romain Rolland - 21 avenue de Montmorency - 95190 Goussainville - ☎ 01 39 33 95 55 (*habitat tertiaire*)
Lycée Jean Mermoz - 21 rue Emile Combres - 95560 Montsoult - ☎ 01 34 73 99 95 (*industriel*)
Lycée Jean Perrin - 2 rue des Egalisses - 95310 Saint Ouen l'Aumône - ☎ 01 34 32 58 28 - Internat garçons (*habitat tertiaire*)
Lycée de la Tourelle - 8 rue Fernand Léger - 95200 Sarcelles - ☎ 01 34 38 36 00 (*industriel*)
Lycée Louis Jouvot - 26 rue de Saint Prix - 95150 Taverny - ☎ 01 34 18 41 20

Privé Lycée Saint François d'Assise - 45 avenue du Manet - **78180** Montigny le Bretonneux - ☎ 01 39 44 17 89 (*habitat tertiaire*)

Privé Lycée Notre Dame de Sion - 5 avenue Ratisbonne - **91000** Évry - ☎ 01 69 47 32 32 (*industriel*)

Privé Lycée St Philippe - Fondation d'Auteuil - 1 rue du Père Brottier - **92190** Meudon - ☎ 01 46 23 62 08 - Internat garçons (*indus.*)

Privé Lycée Passy Buzenval - 50 avenue Otis Mygatt - 92500 Rueil-Malmaison - ☎ 01 41 39 81 81 - Internat garçons (*industriel*)

Apprentissage (tous industriel sauf Saint Gratien en habitat tertiaire)

CFA CCIV IFABTP - 21 rue du Chantier d'Hérubé - **78410** Aubergenville - ☎ 01 30 90 54 00 - www.ifabtp.fr

CFA de l'AFORP - 6 rue Camélinat - 78200 Mantes la Ville - ☎ 01 30 92 31 11 - www.aforp.fr

CFA CCIV IFA Robert Delorozoy - 7 av. des Trois Peuples - 78180 Montigny le Brx - ☎ 01 30 48 80 00 - www.ifa.delorozoy.fr

CFA CCIV Centre Gustave Eiffel - 30 roue de Longjumeau - **91380** Chilly Mazarin - ☎ 01 69 74 15 50 - www.centregustaveeiffel.net

CFA Faculté des métiers de l'Essonne - 3 rue de la Grange Feu Louis - 91000 Evry - ☎ 01 60 79 74 00 - www.essonne.fac-metiers.fr

CFA AFORP - 18 à 20 rue Paul Déroulède - **92600** Asnières sur Seine - ☎ 01 41 32 22 94 - www.aforp.fr

Lycée des métiers - 71 avenue de Ceinture - **95880** Enghien les Bains - ☎ 01 39 89 32 41 - www.lyc-metiers-enghien.ac-versailles.fr

CFA CCIV IFA Adolphe Chauvin - 22 rue des Beaux Soleils - 95520 Osny - ☎ 01 30 75 38 38 - www.ifa-chauvin.fr

CFA Saint Jean - 12 rue du Maréchal Juin - 95210 Saint Gratien - ☎ 01 34 17 30 44

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz 📄 [Bac Pro Electrotechnique, énergie, équipements communicants](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP 📄 [Bac Pro Electrotechnique, énergie, équipement communicants](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 [Les métiers de l'énergie](#)

Certification intermédiaire

BEP Electrotechnique, énergie, équipements communicants

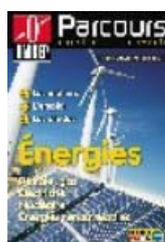
Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	4	2	3	4	0	0	0	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Simone Weil - 78 Conflans Sainte Honorine	24	118	4,9
Lycée Jean Moulin - 78 Le Chesnay	24	106	4,4
Lycée Jacques Vaucanson - 78 Les Mureaux	36	84	2,3
Lycée Jean Rostand - 78 Mantes la Jolie	48	165	3,4
Lycée Adrienne Bolland - 78 Poissy	48	175	3,6
Lycée Lavoisier - 78 Porcheville	24	57	2,4
Lycée Louis Bascan - 78 Rambouillet	36	121	3,4
Lycée Léonard de Vinci - 78 Saint Germain en Laye	24	126	5,3
Lycée Jules Verne - 78 Sartrouville	48	137	2,9
Lycée Louis Blériot - 78 Trappes	24	63	2,6
Lycée Jules Ferry - 78 Versailles	48	201	4,2
Lycée Paul Belmondo - 91 Arpajon	24	108	4,5
Lycée Clément Ader - 91 Athis-Mons	48	148	3,1
Lycée Robert Doisneau - 91 Corbeil-Essonnes	24	165	6,9
Lycée Alfred Kastler - 91 Dourdan	24	85	3,5
Lycée Louis Blériot - 91 Étampes	24	95	3,9
Lycée l'Essouriau - 91 Les Ullis Ville	48	101	2,1
Lycée Jean Perrin - 91 Longjumeau	48	155	3,2
Lycée Parc de Vilgénis - 91 Massy	24	191	7,9
Lycée André-Marie Ampère - 91 Morsang sur Orge	48	147	3,1
Lycée Les Frères Moreau - 91 Quincy sous Sénart	48	95	2,0
Lycée Pierre Mendès France - 91 Ris Orangis	24	150	6,3
Lycée Léonard de Vinci - 91 Saint Michel sur Orge	24	144	6,0
Lycée Léonard de Vinci - 92 Bagneux	22	85	3,9
Lycée Jean Jaurès - 92 Châtenay-Malabry	48	122	2,5
Lycée Newton ENREA - 92 Clichy	48	146	3,0
Lycée Valmy - 92 Colombes	34	141	4,1
Lycée Léonard de Vinci - 92 Levallois Perret	24	167	6,9
Lycée Les Côtes de Villebon - 92 Meudon la Forêt	24	103	4,3
Lycée Claude Chappe - 92 Nanterre	24	111	4,6
Lycée Louis Blériot - 92 Suresnes	48	118	2,5
Lycée Jean Jaurès - 95 Argenteuil	48	206	4,3
Lycée Evariste Galois - 95 Beaumont sur Oise	24	57	2,4
Lycée régional du Vexin - 95 Chars	24	73	3,0
Lycée industriel - 95 Enghien les Bains	24	183	7,6
Lycée Auguste Escoffier - 95 Eragny	48	144	3,0
Lycée Gustave Eiffel - 95 Ermont	24	226	9,4
Lycée Romain Rolland - 95 Goussainville	48	159	3,3
Lycée Jean Mermoz - 95 Montsoult	40	118	3,0
Lycée Jean Perrin - 95 Saint Ouen l'Aumône	48	172	3,6
Lycée de la Tourelle - 95 Sarcelles	48	234	4,9
Lycée Louis Jouvét - 95 Taverny	24	122	5,1





Bac professionnel Esthétique cosmétique parfumerie



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce diplôme possède de bonnes connaissances en soins esthétiques, en techniques de vente et de gestion. Il a notamment acquis une bonne pratique des techniques de soins du visage et du corps, de maquillage, d'épilation, de manucure, de soins des pieds. Il peut aussi conseiller la clientèle, vendre les produits de cosmétiques, des produits de maquillage et de parfumerie. Selon la structure qui l'emploie, il peut être amené à assurer l'animation de pôles de vente et gérer des unités de prestations de services ou de vente de produits cosmétiques et de parfumerie. Il peut participer à la formation des personnels et peut assurer la gestion administrative et financière de l'entreprise. Après quelques années d'expérience professionnelle, il peut gérer un institut, un centre de beauté...

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - étude de situations professionnelles en esthétique, cosmétique, parfumerie - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	4 2 1	écrit écrit pratique	4h 2h 45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - organisation et gestion d'activités professionnelles	2	écrit	3h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - suivi de clientèle et animation - soins esthétiques - maquillages	3 4 2	CCF CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Sens artistique et créatif
- Bon sens du relationnel
- Sens de l'écoute et du conseil, être "fin psychologue"
- Aptitudes commerciales
- Sens du contact et de la persuasion
- Etre motivé, persévérant et rigoureux
- Avoir une excellente présentation
- Pouvoir travailler en autonomie

Débouchés, métiers possibles

* Instituts de beauté, Parfumeries, Salons de coiffure avec activités esthétiques intégrées, Entreprises de fabrication de produits cosmétiques, Entreprises de distribution de produits cosmétiques, Etablissements de soins, de cure, de convalescence, Centres ou résidences d'accueil pour personnes âgées, Etablissements de thalassothérapie, de balnéothérapie, Centre de vacances et de remise en forme...

Métiers possibles : Esthéticienne, Animatrice de pôle de vente, Démonstratrice, Vendeuse de produits cosmétiques et de parfumerie

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.
Eventuellement poursuite d'études en BTS Esthétique cosmétique

Etablissements

Lycée Léopold Sédar Senghor - Place Pierre Bérégovoy - 78200 Magnanville - ☎ 01 30 98 37 70

Lycée Charles Baudelaire - Avenue de la Liberté - 91000 Évry - ☎ 01 60 91 27 00

Lycée Vassily Kandinsky - 96 boulevard Bineau - 92200 Neuilly sur Seine - ☎ 01 46 24 43 16

Lycée Florian - 9 bis rue de la Marne - 92330 Sceaux - ☎ 01 41 87 02 20

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP 📄 [Bac Pro Esthétique cosmétique parfumerie](#)

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP : 📖 Les métiers de la mode et de la beauté

Certification intermédiaire

CAP Esthétique, cosmétique, parfumerie

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
5	1	1	0	1	3	0	4	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Léopold Sédar Senghor - 78 Magnanville	30	132	4,4
Lycée Charles Baudelaire - 91 Évry	28	265	9,5
Lycée Vassily Kandinsky - 92 Neuilly sur Seine	-	-	-
Lycée Florian - 92 Sceaux	30	171	5,7





Bac professionnel Etude et définition de produits industriels



Finalité du diplôme

Ce bac pro mène aux fonctions de technicien de bureau d'études dans les entreprises de construction mécanique, chaudronnerie, automobile, aéronautique... A partir d'un cahier des charges exposant l'objectif à atteindre (accroître les performances d'un équipement, par exemple), le technicien crée ou modifie sur son poste de CAO (conception assistée par ordinateur) une partie d'un ensemble mécanique : pièce de moteur ou de boîte de vitesses, élément de train d'atterrissage...

Ce professionnel exerce diverses activités :

- étude et analyse : il recherche les solutions techniques (liaisons entre éléments par exemple) susceptibles de répondre au problème posé. A cette fin, il exploite la documentation disponible (revues, bases de données, Internet...), analyse les produits mécaniques existants, identifie les fonctions assurées et les solutions mises en œuvre
- choix de solution : il décrit par un croquis ou un schéma le principe de la solution retenue (liaison par rotules, engrenages, roulements...), précise la forme de la pièce ou des composants et calcule leurs dimensions
- définition de produit : c'est le cœur de son activité. Sur l'écran de son poste de CAO, il réalise le modèle 3D de la solution choisie. Ce modèle est en fait l'image en volume, avec un rendu réaliste, de la pièce ou du sous-ensemble mécanique à fabriquer. A l'aide d'un logiciel de mise en plan intégré à la CAO, il édite, à partir du modèle 3D, les plans 2D du produit (autrement dit les vues de face, de profil, de dessus, etc.). Il réalise également, et toujours à partir du modèle 3D, des dessins spécifiques du produit (écorchés de moteur, éclatés de boîte de vitesses...) pour des catalogues, des notices de montage ou de maintenance.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- étude du comportement mécanique d'un système technique	3	écrit	3h
	- mathématiques et sciences physiques	2	écrit	2h
	- travaux pratiques de sciences physiques	1	pratique	45 mn
E2	<i>Sciences et technologies de l'environnement :</i>			
	- étude de produit industriel	5	écrit	5h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- évaluation de la formation en milieu professionnel	2	CCF	
	- élaboration de documents techniques	1	CCF	
	- définition de produits industriels	2	CCF	
	- réalisation d'un projet industriel assisté par ordinateur	4	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
	- Langue vivante	points > 10	CCF	
	- Hygiène prévention secourisme	points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Aimer les nouvelles technologies et les réalisations techniques modernes
- Aimer les évolutions scientifiques
- Aimer le travail en équipe ainsi que le travail individuel
- Sens aigu de l'organisation
- Capacité à représenter graphiquement les objets
- Gout du travail soigné
- Esprit curieux

Débouchés, métiers possibles

* Entreprises de fabrication de pièces pour les industries de la mécanique, de la chaudronnerie, de la construction métallique, de l'automobile...

Métiers possibles : Dessinateur en construction mécanique, Technicien dans un atelier de production, Technico-commercial

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.
Eventuellement poursuite d'études en BTS Conception de produits industriels

Etablissements

Lycée Adrienne Bolland - 62 à 64 boulevards Devaux - **78300** Poissy - ☎ 01 30 06 38 48

Lycée Jean Perrin - 26 rue Léontine Sohier - **91160** Longjumeau - ☎ 01 69 09 19 73

Lycée Ronceray - 5 à 7 rue Marcel Langlois - **95870** Bezons - ☎ 01 34 34 36 00 - Internat mixte

Lycée Jules Verne - 1 rue Michel Strogoff - **95800** Cergy le Haut - ☎ 01 34 32 20 00

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site d'un lycée à La Réunion : 📄 [Bac Pro Etude et définition des produits industriels](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP 📄 [Bac Pro Etude et définition de produits industriels](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 [Les métiers de la mécanique](#)

Certification intermédiaire

BEP Représentation informatisée de produits industriels

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	3	2	2	3	1	1	0	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Adrienne Bolland - 78 Poissy	12	54	4,5
Lycée Jean Perrin - 91 Longjumeau	24	44	1,8
Lycée Ronceray - 95 Bezons	12	19	1,6
Lycée Jules Verne - 95 Cergy le Haut	24	50	2,1





Bac professionnel Exploitation des transports



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro participe à l'organisation et à la mise en œuvre du transport de marchandises et assure les prestations qui y sont associées : étude de marché, organisation du transit, du dédouanement et du stockage. Il prépare les dossiers de transport et de douane, vérifie les documents comptables et de synthèse. Il analyse les coûts, leurs conséquences sur les marges et sur les décisions à prendre. Il peut participer à la prospection commerciale, suivre le règlement des factures, organiser la chaîne logistique, prévenir les litiges et participer à leur règlement.

Le jeune diplômé peut travailler dans une entreprise de transport de marchandises, de location de véhicules industriels, d'organisation de transports terrestres, aériens, maritimes et multimodaux, ou dans une entreprises de commission en douane. Il peut également exercer son activité dans la fonction transport des entreprises industrielles et commerciales.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - situations professionnelles appliquées à l'exploitation des transport - économie - droit - mathématiques	7 1 1	écrit écrit écrit	4h 1h 1h
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - préparation d'une étude à caractère professionnel	3	oral	30 mn
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel</i>	3	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Aimer communiquer, négocier, gérer, organiser
- Etre un utilisateur performant de l'outil informatique
- Etre capable de communiquer (conversation courante) en anglais en maîtrisant un vocabulaire technique
- Etre disponible, adaptable, rigoureux et organisé
- Etre mobile géographiquement
- Etre autonome et dynamique
- Savoir travailler en équipe

Débouchés, métiers possibles

* Entreprises de fret-cargo (transport de marchandises) : aérien, maritime, routier, ferroviaire, fluvial ou combinaison des modes de transport (multimodal), voire de déménagement (aspect commercial et administratif)

* Entreprises spécialisées ou ayant un secteur spécialisé dans l'import export et douane pour les pays tiers (hors Union Européenne)

Métiers possibles : Agent administratif des transports de marchandises, Agent qualifié des services d'exploitation, Technicien de planning, Agent en douane, Technicien d'exploitation du transport de Marchandises ou de voyageurs, Affréteur, Transitaire (gérer pour le client l'importation et l'exportation de marchandises), Gestionnaire de stocks, Chef de quai

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.
Eventuellement poursuite d'études en BTS Transport et pour les excellents dossiers DUT Gestion logistique et transport

Etablissements

Lycée Gaspard Monge - 1 place Monge - 91600 Savigny sur Orge - ☎ 01 69 05 47 43

Lycée du château d'Epluches - 45 avenue du Château - 95310 Saint-Ouen-l'Aumône - 01 34 48 32 80 - Internat garçons

Apprentissage

CFA AFT IFTIM - 43 rue du Général de Gaulle - 78490 Le Tremblay sur Mauldre - ☎ 01 34 94 27 27 - www.aft-iftim.com

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP 📄 [Bac Pro Exploitation des transports](#)

ONISEP Zoom sur les métiers : 📄 [Les métiers de l'aérien](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 [Les métiers du transport et de la logistique](#)

Certification intermédiaire

BEP Logistique transport

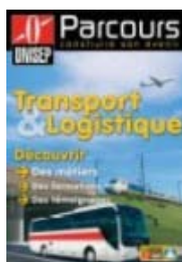
Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	3	2	3	0	0	1	1	0	2

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Gaspard Monge - 91 Savigny sur Orge	-	-	-
Lycée Château d'Epluches - 95 St-Ouen-l'Aumône	20	39	2,0





Bac professionnel Hygiène et environnement



Finalité du diplôme

Le spécialiste de l'hygiène et de l'environnement est responsable de chantiers dans différents secteurs d'activités : le nettoyage industriel des locaux, des zones à risques et des zones protégées ; l'assainissement ; le nettoyage (propreté urbaine et rurale). Ses responsabilités s'étendent de la prise en charge du client au contrôle de la qualité.

Il analyse les besoins, propose une solution et participe à l'élaboration du cahier des charges. Puis il établit l'organisation du chantier (durée, méthode, matériel, matériaux, personnel). Enfin, il met en place, gère et contrôle le chantier et ses fonctions d'animation le conduisent à organiser et à piloter des réunions. Il a également en charge la gestion du matériel et du parc de véhicules. En relation avec les clients et les fournisseurs, il est aussi le lien privilégié entre son entreprise et le personnel d'intervention.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- étude technique de chantiers	2	écrit	3h
	- mathématiques et sciences physiques	2	écrit	2h
	- travaux pratiques de sciences physiques	1	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - sciences et technologies de l'environnement	3	écrit	4h
E3	<i>* Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel</i>			
	- évaluation de la formation en milieu professionnel	3	CCF	
	- conduite de techniques de nettoyage industriel, de nettoyage	2	CCF	
	- gestion prévisionnelle et suivi de chantier en assainissement ou nettoyage	2	CCF	
	- économie gestion	1	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
	- Langue vivante	points > 10	CCF	
	- Hygiène prévention secourisme	points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Etre propre et sensible aux règles d'hygiène
- Etre capable de s'adapter aux nouvelles technologies
- Aimer travailler en équipe, avoir le sens de l'organisation
- Goût du travail en équipe
- Prise d'initiative, sens des priorités, capacités de réactivité
- Sens des responsabilités, autonomie
- Rigueur, Méthode

Débouchés, métiers possibles

* Propreté urbaine et rurale, Entreprises de propreté, Etablissements sanitaires, sociaux et éducatifs, Services d'assainissement

Métiers possibles : Agent d'exploitation dans le secteur du nettoyage, et avec de l'expérience, Chef de chantier dans le secteur du nettoyage industriel, Conducteur de travaux dans l'assainissement, Chef de site

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.
Eventuellement poursuite d'études en BTS Hygiène, propreté, environnement, BTS Métiers de l'eau, BTSA Gestion et maîtrise de l'eau, MC Qualité et pour les très bons dossiers DUT Hygiène et sécurité

Etablissements

Lycée Louis Blériot - rue Léo Lagrange - **78190** Trappes - ☎ 01 30 51 88 18

Lycée Léonard de Vinci - Place Léonard de Vinci - **91241** Saint Michel sur Orge - ☎ 01 69 25 08 55

Lycée Valmy - 130 boulevard de Valmy - **92700** Colombes - ☎ 01 47 81 34 16

Lycée Fernand et Nadia Léger - 7 allée Fernand Léger - **95100** Argenteuil - ☎ 01 39 98 43 43

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Hygiène et environnement](#)

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP :  Les métiers de la propreté et de l'environnement

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Nature et environnement

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers de la chimie : industrie et recherche

Certification intermédiaire

BEP Métiers de l'hygiène, de la propreté et de l'environnement

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	0	0	5	1	4	0	0	0	3

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Louis Blériot - 78 Trappes	12	7	0,6
Lycée Léonard de Vinci - 91 Saint Michel sur Orge	12	14	1,2
Lycée Valmy - 92 Colombes	24	32	1,3
Lycée Fernand et Nadia Léger - 95 Argenteuil	30	37	1,2





Bac professionnel Industries de procédés



Finalité du diplôme

Ce bachelier est un technicien de fabrication. Il travaille principalement dans les entreprises chimiques, parachimiques et de raffinage mais aussi dans les industries qui utilisent des procédés de production comparables : ciment, plâtre, verre, céramique, papier, pharmacie, agroalimentaire, production d'énergie, traitement des rejets, des déchets, etc.

Il conduit une unité de production ou une partie de chaîne de production. Il vérifie et prépare les installations. Il lance, surveille, arrête le procédé. Il contrôle la qualité des produits, effectue des prélèvements d'échantillons. A partir des bulletins d'analyse et des mesures, il repère les anomalies, établit un diagnostic puis intervient en conséquence. Il exécute des opérations de maintenance sur les appareillages ou met l'installation en sécurité pour les interventions du service maintenance. Enfin, il veille au respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - étude d'un procédé industriel - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	3 1,5 0,5	écrit écrit pratique	3h 2h 45mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - étude et conduite des opérations unitaires	3	écrit	4h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel,</i> - évaluation de la formation en milieu professionnel - mise en œuvre d'une opération unitaire ou d'une phase opératoire - essais, réglages et diagnostics - conduite et exploitation d'une production - économie - gestion	2 1 1 3 1	CCF CCF CCF CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
	Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme	points > 10 points > 10	oral écrit	20 mn 2h

Compétences et qualités requises

- Travail en équipe
- Sens des responsabilités
- Qualités d'organisation
- Avoir de la rigueur
- Avoir de la curiosité scientifique

Débouchés, métiers possibles

* Industries chimiques, traitement des textiles, du verre, du ciment, du papier, du pétrole...

Métiers possibles : Opérateur de fabrication, Conducteur de machine de fabrication ou de conditionnement, Conducteur de ligne de fabrication ou de conditionnement, Conducteur d'une unité de production, Contrôleur de la fabrication, Surveillant des procédés, Responsable du réglage et de la maintenance des équipements automatisés.

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Chimiste, BTS Contrôle industriel et régulation automatique, BTS Plasturgie et pour les bons dossiers DUT Chimie, DUT Génie chimique génie des procédés, DUT Génie biologique

Etablissement

Lycée Lavoisier - 44 boulevard de la République - 78440 Porcheville - ☎ 01 34 79 66 30

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP : 📄 [Bac Pro Industrie de procédés](#) (sujets d'examens)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Les métiers de la chimie : industrie et recherche

Certification intermédiaire

BEP Conduite de procédés industriels et transformations

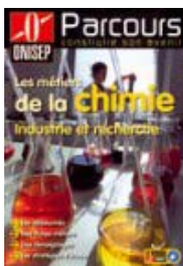
Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	3	1	3	3	2	0	0	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Lavoisier - 78 Porcheville	15	11	1,4





Bac professionnel Logistique



Finalité du diplôme

La logistique est l'ensemble des activités ayant pour objet la mise à disposition au moindre coût de la quantité d'un produit au moment et à l'endroit où une demande existe.

Le titulaire du bac pro logistique participe à l'organisation et à la gestion de la chaîne logistique : il peut être amené à réceptionner et expédier des marchandises, les mettre en stock, utiliser des engins de manutention, assurer la gestion informatisée de ces stocks, préparer les commandes et déstocker. Il exerce dans les entreprises prestataires de services de manutention, de magasinage, d'entreposage et de distribution de marchandises.

Après quelques années d'expérience, il peut évoluer vers un poste de chef magasinier, de chef d'équipe, de chef d'entrepôt ou de responsable de stock.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - organisation et gestion de l'activité logistique - économie droit - mathématiques	7	écrit	4h30
		1	écrit	1h
		1	écrit	1h
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - présentation d'une épreuve à caractère professionnel	3	oral	30 mn
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - pratique professionnelle en entreprise - conduite d'engins	2	CCF	
		1	CCF	
		1	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3	écrit	2h30
		2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Sens de l'organisation
- Etre polyvalent, rigoureux et dynamique (rythme de travail soutenu)
- Avoir le sens d'adaptabilité
- Être animateur d'une équipe de travail
- Avoir le goût du contact et le sens des relations humaines
- Avoir le sens des responsabilités et être capable de prendre des initiatives
- Avoir le souci de satisfaction du client
- Avoir une bonne mémoire
- Pouvoir faire face aux efforts physiques
- Satisfaire aux conditions médicales pour utiliser les chariots automoteurs de manutention.
- Les problèmes d'audition, de dos et de latéralisation sont contre-indiqués

Débouchés, métiers possibles

* Entreprises prestataires de services de manutention, de magasinage, d'entreposage et de distribution de marchandises, entreprises industrielles et commerciales assurant elle-même la logistique, entrepôts d'entreprises de transport et de logistique.

Métiers possibles : Réceptionnaire, Gestionnaire des stocks, Préparateur de commandes, Agent d'expédition, Magasinier cariste, Manutentionnaire, Employé d'un service logistique, Responsable d'entreposage

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Transport et pour les bons dossiers DUT Génie transport et logistique mais aussi BTS Gestion PME-PMI, BTS Management des unités commerciales, BTS Technico commercial, BTS Négociation et relation client

Etablissements

Lycée Alexandre Denis - Montmirault - Avenue Carnot - 91590 Cerny - ☎ 01 64 57 60 22 - Internat mixte

Lycée Gaspard Monge - 1 place Monge - 91600 Savigny sur Orge - ☎ 01 69 05 47 43 (*Section européenne anglaise*)

Lycée Charles Petiet - 65 boulevard Gallieni - 92390 Villeneuve la Garenne - ☎ 01 41 47 40 00

Lycée Arthur Rimbaud - 99 avenue de la Division Leclerc - 95140 Garges les Gonesse - ☎ 01 34 07 11 22

Lycée de l'Hautil - 1 rue Gabriel Fauré - 95280 Jouy le Moutier - ☎ 01 34 32 71 71 (*Section européenne anglaise*)

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible

Le règlement d'examen sur un site de l'académie de Rennes 📄 [Bac Pro Logistique](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Les métiers des armées et de la gendarmerie

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Les métiers du transport et de la logistique

ONISEP Zoom sur les métiers : 📄 [Les métiers de l'armée de terre](#)

ONISEP Zoom sur les métiers : 📄 [Les métiers de l'aérien](#)

Certification intermédiaire

BEP Logistique transport

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	2	1	3	0	0	1	1	0	4

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Alexandre Denis - 91 Cerny	24	40	1,7
Lycée Gaspard Monge - 91 Savigny sur Orge	30	109	3,6
Lycée Charles Petiet - 92 Villeneuve la Garenne	24	64	2,7
Lycée Arthur Rimbaud - 95 Garges les Gonesse	24	81	3,4
Lycée de l'Hautil - 95 Jouy le Moutier	24	76	3,2





Bac professionnel Maintenance de véhicules automobiles (motocycles)



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro est un technicien d'atelier. Sa formation lui permet :

- d'établir un diagnostic en utilisant des instruments de mesure et de contrôle informatisés
- d'élaborer une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts induits
- d'effectuer les réparations ou de donner au personnel d'exécution les indications nécessaires pour le faire
- d'organiser et de gérer un atelier de manière à en optimiser le fonctionnement
- d'accueillir et de conseiller la clientèle.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - analyse d'un système technique - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	2	écrit écrit pratique	3h
		2		2h
		1		45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - étude de cas, expertise technique	3	écrit	3h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - évaluation de la formation en milieu professionnel - intervention sur véhicules - intervention sur système de haute technicité	2	CCF CCF CCF	
		3		
		3		
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3	écrit écrit	2h30
		2		2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Etre précis et rigoureux
- Etre organisé et méthodique
- Aimer travailler en équipe (positions parfois inconfortables)
- Avoir une grande capacité à communiquer
- Avoir une bonne résistance physique
- Pouvoir distinguer les couleurs, ne pas présenter d'allergies aux graisses, lubrifiants et vapeurs d'essence

Débouchés, métiers possibles

* Réseau après-vente d'un constructeur, Concession motos, Atelier de maintenance d'une entreprise de transport ou d'une administration, Garage indépendant...

Métiers possibles : Responsable d'atelier, Technicien de maintenance motocycles, Responsable du service après-vente, Réceptionnaire, Contrôleur technique automobile

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Maintenance et après-vente automobile, BTS Négociation relation clientèle, Mention Complémentaire Mécanicien de compétition moto

Etablissements

Lycée Claude Chappe - 54-80 rue des Alouettes - **92000** Nanterre - ☎ 01 46 25 05 80

Privé Lycée GARAC - 3 boulevard Gallieni - **95100** Argenteuil - ☎ 01 34 34 37 40 - *Internat mixte*

Apprentissage

CFA des métiers du cycle et du motocycle - 51 bis rue des Epinettes - **75017** Paris - ☎ 01 46 27 82 28 - www.incm.asso.fr

Recrutement sur épreuves de sélection + entretien de motivation (Télécharger le dossier sur le site)

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz 📄 [Bac Pro Maintenance de véhicules automobiles option motocycles](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP : 📄 [Bac Pro Maintenance de véhicules automobiles](#)

Certification intermédiaire

CAP Maintenance des véhicules automobiles - motocycles

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	3	2	2	3	0	1	1	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Claude Chappe - 92 Nanterre	20	65	3,3



Bac professionnel Maintenance de véhicules automobiles (véhicules industriels)



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro est un technicien d'atelier. Sa formation lui permet :

- d'établir un diagnostic en utilisant des instruments de mesure et de contrôle informatisés
- d'élaborer une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts induits
- d'effectuer les réparations ou de donner au personnel d'exécution les indications nécessaires pour le faire
- d'organiser et de gérer un atelier de manière à en optimiser le fonctionnement
- d'accueillir et de conseiller la clientèle.

Il peut travailler dans le réseau après-vente d'un constructeur, dans l'atelier de maintenance d'une entreprise de transport ou d'une administration, dans un garage indépendant...

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- analyse d'un système technique	2	écrit	3h
	- mathématiques et sciences physiques	2	écrit	2h
	- travaux pratiques de sciences physiques	1	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i>			
	- étude de cas, expertise technique	3	écrit	3h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- évaluation de la formation en milieu professionnel	2	CCF	
	- intervention sur véhicules	3	CCF	
	- intervention sur système de haute technicité	3	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
	- Langue vivante	points > 10	CCF	
	- Hygiène prévention secourisme	points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Etre précis et rigoureux
- Etre organisé et méthodique
- Aimer travailler en équipe (positions parfois inconfortables)
- Avoir une grande capacité à communiquer
- Avoir une bonne résistance physique
- Pouvoir distinguer les couleurs, ne pas présenter d'allergies aux graisses, lubrifiants et vapeurs d'essence

Débouchés, métiers possibles

* Ateliers de maintenance des réseaux après-vente des constructeurs et de certaines administrations (Poste, Télécommunications, Police, ...), Garages indépendants, Flottes autoroutières.

Métiers possibles : Technicien véhicules industriels, Réceptionnaire, Contrôleur technique, Responsable d'atelier

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Maintenance et après-vente automobile, BTS Négociation relation clientèle

Etablissements

Lycée du château d'Epluches - 45 avenue du Château - 95310 Saint-Ouen-l'Aumône - 01 34 48 32 80 - Internat garçons

Apprentissage

CFA AFT IFTIM - 43 rue du Général de Gaulle - 78490 Le Tremblay sur Mauldre - ☎ 01 34 94 27 27 - www.aft-iftim.com

CFA du GARAC - 3 boulevard Gallieni - 95100 Argenteuil - ☎ 01 34 34 37 40 - www.garac.com

CFA Promotrans - ZI la Patte d'Oie - 95500 Gonesse - ☎ 0 39 87 06 44 - www.promotrans.fr

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz 📄 [Bac Pro Maintenance de véhicules automobiles - véhicules industriels](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP : 📄 [Bac Pro Maintenance de véhicules automobiles](#)

Certification intermédiaire

CAP Maintenance des véhicules automobiles - véhicules industriels

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	2	2	3	2	0	1	1	0	2

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Château d'Epluches - 95 St-Ouen-l'Aumône	20	75	3,8



Bac professionnel Maintenance de véhicules automobiles (voitures particulières)



Finalité du diplôme

Ce bac pro forme des techniciens d'atelier chargés d'assurer l'entretien et la réparation de voitures particulières. La formation permet à ces techniciens d'établir un diagnostic en utilisant des instruments de mesure et de contrôle informatisés, d'élaborer une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts, d'exécuter la réparation ou de donner au personnel exécutant les conseils nécessaires à sa réalisation et de conseiller la clientèle.

Il peut travailler dans les réseaux après-vente de constructeurs, les ateliers de maintenance d'entreprises de transport ou d'administrations, les garages indépendants... Le titulaire de cette option assure la maintenance préventive (entretien) et la maintenance curative (réparation) de voitures particulières. Dans les garages importants, ils peuvent gérer l'atelier (organisation du travail, approvisionnement en pièces...).

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - analyse d'un système technique - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	2	écrit écrit pratique	3h
		2		2h
		1		45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - étude de cas, expertise technique	3	écrit	3h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - évaluation de la formation en milieu professionnel - intervention sur véhicules - intervention sur système de haute technicité	2	CCF CCF CCF	
		3		
		3		
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3	écrit écrit	2h30
		2		2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Etre précis et rigoureux
- Etre organisé et méthodique
- Aimer travailler en équipe (positions parfois inconfortables)
- Avoir une grande capacité à communiquer
- Avoir une bonne résistance physique
- Pouvoir distinguer les couleurs, ne pas présenter d'allergies aux graisses, lubrifiants et vapeurs d'essence

Débouchés, métiers possibles

* Ateliers de maintenance des réseaux après-vente des constructeurs automobiles et de certaines administrations (Poste, Télécommunications, Police, ...), Garages indépendants, Centres-autos.

Métiers possibles : Technicien automobile, Réceptionnaire, Contrôleur technique automobile, Responsable d'atelier

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Maintenance et après-vente automobile, BTS Négociation relation clientèle

Etablissements

Lycée Simone Weil - Rue du Val d'Oise - **78700** Conflans Sainte Honorine - ☎ 01 39 19 88 26
Lycée Lucien René Duchesne - 49 avenue Maurice de Hirsch - 78170 La Celle Saint Cloud - ☎ 01 30 08 10 60
Lycée Jean Rostand - 66 rue Fernand Bodet - 78200 Mantes la Jolie - ☎ 01 30 94 09 21
Lycée Alexandre Denis - Montmirault - Avenue Carnot - **91590** Cerny - ☎ 01 64 57 60 22 - Internat mixte
Lycée Les Frères Moreau - Route de Brunoy - 91480 Quincy sous Sénart - ☎ 01 69 00 10 70
Lycée Gaspard Monge - 1 place Monge - 91600 Savigny sur Orge - ☎ 01 69 05 47 43 (*Section européenne anglaise*)
Lycée Louis Girard - 85 rue Louis Girard - **92240** Malakoff - ☎ 01 46 42 63 84
Lycée Claude Chappe - 54-80 rue des Alouettes - 92000 Nanterre - ☎ 01 46 25 05 80
Lycée Charles Petiet - 65 boulevard Gallieni - 92390 Villeneuve la Garenne - ☎ 01 41 47 40 00
Lycée Arthur Rimbaud - 99 avenue de la Division Leclerc - **95140** Garges lès Gonesse - ☎ 01 34 07 11 22
Lycée du château d'Epluches - 45 avenue du Château - 95310 Saint-Ouen-l'Aumône - 01 34 48 32 80 - Internat garçons
Privé Lycée Saint-Nicolas - 19 rue Victor Hugo - 92130 Issy-les-Moulineaux - ☎ 01 41 46 15 15
Privé Lycée GARAC - 3 boulevard Gallieni - 95100 Argenteuil - ☎ 01 34 34 37 40 - Internat mixte

Apprentissage

UFA Lycée Duchesne - 49 avenue Maurice de Hirsch - **78170** La Celle Saint Cloud - ☎ 01 78 64 90 16
CFA de la région de Mantes - 66 rue Fernand Bodet - 78200 Mantes la Jolie - ☎ 01 30 33 00 36 - <http://cfa-rostand.free.fr>
CFA Chambre des métiers - 156-158 avenue Joseph Kessel - 78960 Voisin le Bretonneux - ☎ 01 30 60 94 93 - www.cfa-cmy.fr
CFA Faculté des métiers de l'Essonne - 3 rue de la Grange Feu Louis - **91000** Evry - ☎ 01 60 79 74 00 - www.essonne.fac-metiers.fr
CFA Faculté des métiers de l'Essonne - 3 rue de Villeroy - **91070** Bondoufle - ☎ 01 69 91 44 44 - www.essonne.fac-metiers.fr
CFA AFORPA - 1 place Gaspard Monge - 91600 Savigny sur Orge - ☎ 01 69 05 47 43 - www.aforpa.fr
CFA AFORPA - 19 rue Victor Hugo - **92130** Issy les Moulineaux - ☎ 01 41 46 15 27 - www.aforpa.fr
Lycée C. Petiet - 65 boulevard Gallieni - 92390 Villeneuve la Garenne - ☎ 01 41 47 40 00 - www.lyc-petiet-villeneuve.ac-versailles.fr
CFA du GARAC - 3 boulevard Gallieni - **95100** Argenteuil - ☎ 01 34 34 37 40 - www.garac.com
CFA Chambre des métiers - 43 avenue Pierre Sépard - 95400 Villiers le Bel - ☎ 01 34 29 46 70 - www.cma95.fr

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site Nadoz  [Bac Pro Maintenance de véhicules automobiles - voitures particulières](#)
Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP :  [Bac Pro Maintenance de véhicules automobiles](#)

Certification intermédiaire

CAP Maintenance des véhicules automobiles - véhicules particuliers

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	3	2	2	3	0	1	1	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Simone Weil - 78 Conflans Sainte Honorine	10	96	9,6
Lycée L. R. Duchesne - 78 La Celle Saint Cloud	40	94	2,4
Lycée Jean Rostand - 78 Mantes la Jolie	20	96	4,8
Lycée Alexandre Denis - 91 Cerny	10	110	11,0
Lycée Les Frères Moreau - 91 Quincy sous Sénart	40	107	2,7
Lycée Gaspard Monge - 91 Savigny sur Orge	40	264	6,6
Lycée Louis Girard - 92 Malakoff	20	78	3,9
Lycée Claude Chappe - 92 Nanterre	20	116	5,8
Lycée Charles Petiet - 92 Villeneuve la Garenne	20	92	4,7
Lycée Arthur Rimbaud - 95 Garges lès Gonesse	20	96	4,8
Lycée Château d'Epluches - 95 St-Ouen-l'Aumône	30	177	5,9



Bac professionnel Maintenance des équipements industriels



Finalité du diplôme

Le titulaire du bac pro MEI assure la maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel. Il participe aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en oeuvre de nouveaux équipements. Il intervient sur les parties opératives et sur les parties commandes des installations. Il doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement.

Ce technicien répare ou dépanne les biens après avoir analysé leur fonctionnement. Son activité varie selon l'entreprise qui l'emploie, la nature et la complexité des équipements dont il a la charge. Il utilise les technologies d'aide au diagnostic et d'intervention. Il réalise les opérations de surveillance et/ou des opérations planifiées, signale les anomalies. Il communique avec le ou les utilisateurs des biens sur lesquels il travaille et avec les membres de son service.

Le diplômé peut être recruté par des entreprises appartenant à des secteurs économiques très variés. Rattaché au service maintenance, il peut intervenir seul ou en équipe. Il peut aussi encadrer tout ou partie d'une unité de maintenance.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- analyse et exploitation de données techniques	3	écrit	4h
	- mathématiques et sciences physiques	3	écrit	2h
	- travaux pratiques de sciences physiques	1	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i>			
	- analyse et préparation d'une activité de maintenance	4	écrit	4h
E3	<i>Épreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- surveiller, améliorer, modifier les équipements	2	CCF	
	- intervention sur un équipement mécanique	3	CCF	
	- maintenance d'un système automatisé	3	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
	- Langue vivante	points > 10	CCF	
	- Hygiène prévention secourisme	points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Respect des consignes de travail et de sécurité
- Travail d'équipe
- Bonnes qualités relationnelles
- Aimer le travail varié, polyvalent, en perpétuelle évolution technique
- Etre dynamique, organisé et méthodique
- Etre disponible, entreprenant et créatif
- Avoir le goût et le sens de l'improvisation

Débouchés, métiers possibles

* Entreprises industrielles à production automatisée : secteurs de l'automobile, du textile, de la mécanique, de l'agroalimentaire, de la chimie, etc.

Métiers possibles : Agent de maintenance en mécanique, Technicien de maintenance en mécanique et avec de l'expérience, Chef d'équipe ou d'atelier

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Maintenance industrielle, BTS Mécanique et automatismes industriels, BTS Conception de Produits Industriels, BTS Technico commercial

Etablissements

Lycée Jean Moulin - 16-18 rue du Docteur Audigier - **78150** Le Chesnay - ☎ 01 39 23 16 80

Lycée Jean Rostand - 66 rue Fernand Bodet - 78200 Mantes la Jolie - ☎ 01 30 94 09 21

Lycée Léonard de Vinci - 2 boulevard Hector Berlioz - 78100 Saint Germain en Laye - ☎ 01 39 10 25 25

Lycée Jules Verne - 2 rue de la Constituante - 78500 Sartrouville - ☎ 01 61 04 13 00

Lycée Louis Blériot - Rue Léo Lagrange - 78192 Trappes - ☎ 01 30 51 88 18

Lycée Paul Belmondo - 23 avenue de la Division Leclerc - **91290** Arpajon - ☎ 01 60 83 80 60

Lycée Clément Ader - 37 bis rue G. Anthonioz de Gaulle - 91200 Athis-Mons - ☎ 01 69 38 36 36

Lycée Alfred Kastler - Chemin du Champ de Courses - 91410 Dourdan - ☎ 01 64 59 84 00

Lycée Nadar - 42 bis rue Charles Mory - 91210 Draveil - ☎ 01 69 40 38 10

Lycée Louis Blériot - avenue des Meuniers - 91150 Etampes - ☎ 01 69 92 15 15

Lycée l'Essouriau - 1 avenue de Dordogne - 91979 Les Ulis Ville - ☎ 01 64 86 82 82

Lycée Jean Perrin - 26 rue Léontine Sohier - 91160 Longjumeau - ☎ 01 69 09 19 73

Lycée Parc de Vilgénis - 80 rue de Versailles - 91300 Massy - ☎ 01 69 53 74 00

Lycée Léonard de Vinci - 5 avenue Henri Barbusse - **92220** Bagneux - ☎ 01 40 92 79 80

Lycée Les Côtes de Villebon - 3 rue Henri Etlin - 92360 Meudon la Forêt - ☎ 01 46 01 55 00

Lycée Ronceray - 5 à 7 rue Marcel Langlois - **95870** Bezons - ☎ 01 34 34 36 00 - Internat mixte

Lycée Jules Verne - 1 rue Michel Strogoff - 95800 Cergy le Haut - ☎ 01 34 32 20 00

Lycée régional du Vexin - 2 rue Jean Hamon - 95750 Chars - ☎ 01 30 39 78 94

Lycée Louis Armand - 32 rue Stéphane Proust - 95600 Eaubonne - ☎ 01 34 06 10 30

Privé Lycée Saint-Nicolas - 19 rue Victor Hugo - **92130** Issy-les-Moulineaux - ☎ 01 41 46 15 15

Apprentissage

CFA des Compagnons du devoir - Le Moulin St Christophe - **78680** Epône - ☎ 01 30 95 94 04

- www.compagnons-du-devoir.com/main.php?rub=2551 - Internat mixte

CFA AFORP - 6 rue Camélinat - 78200 Mantes la Ville - ☎ 01 30 92 11 11 - www.aforp.fr

CFA AFORP Peugeot - 113 boulevard Robespierre - 78300 Poissy - ☎ 01 30 74 93 20 - www.aforp.fr

CFA du lycée Louis Blériot - Rue Léo Lagrange - 78190 Trappes - ☎ 01 30 51 88 18 - www.lyc-bleriot-trappes.ac-versailles.fr

CFA Faculté des métiers de l'Essonne - 3 rue de Villeroy - **91070** Bondouffle - ☎ 01 69 91 44 44 - www.essonne.fac-metiers.fr

CFA AFORP - 18 à 20 rue Paul Déroulède - **92600** Asnières sur Seine - ☎ 01 41 32 22 94 - www.aforp.fr

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site d'un lycée à La Réunion 📄 [Bac Pro Maintenance des équipements industriels](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP 📄 [Bac Pro Maintenance des équipements industriels](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 [Les métiers de la mécanique](#)

Certification intermédiaire

BEP Maintenance des produits et équipements industriels

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	4	2	3	2	0	0	0	0	1

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Jean Moulin - 78 Le Chesnay	12	30	2,5
Lycée Jean Rostand - 78 Mantes la Jolie	24	90	3,8
Lycée Léonard de Vinci - 78 Saint Germain en Laye	24	54	2,3
Lycée Jules Verne - 78 Sartrouville	24	47	1,9
Lycée Louis Blériot - 78 Trappes	24	21	0,9
Lycée Paul Belmondo - 91 Arpajon	24	40	1,7
Lycée Clément Ader - 91 Athis-Mons	24	57	2,4
Lycée Alfred Kastler - 91 Dourdan	24	31	1,3
Lycée Nadar - 91 Draveil	24	58	2,4
Lycée Louis Blériot - 91 Etampes	20	37	1,9
Lycée l'Essouriau - 91 Les Ulis Ville	12	40	3,3
Lycée Jean Perrin - 91 Longjumeau	24	58	2,4
Lycée Parc de Vilgénis - 91 Massy	24	53	2,2
Lycée Léonard de Vinci - 92 Bagneux	22	20	0,9
Lycée Les Côtes de Villebon - 92 Meudon la Forêt	24	29	1,2
Lycée Ronceray - 95 Bezons	24	60	2,5
Lycée Jules Verne - 95 Cergy le Haut	24	83	3,5
Lycée régional du Vexin - 95 Chars	24	36	1,5
Lycée Louis Armand - 95 Eaubonne	24	111	4,6





Bac professionnel Maintenance des matériels - Matériels agricoles - Travaux publics et manutention



Finalité du diplôme

Sous le contrôle du chef d'atelier, le titulaire de ce bac pro organise les interventions sur les machines. Il peut s'agir d'entretien, de réparation ou d'adaptation. Il établit le diagnostic, estime le coût de l'intervention, prévoit les moyens matériels nécessaires, désigne le personnel d'exécution. Il planifie les opérations, du démontage aux essais de remise en service. Il contrôle le travail et fait respecter les règles de sécurité. En cas de besoin, il est capable d'effectuer lui-même les réparations.

Ses activités ne sont pas seulement techniques : il participe à la gestion des stocks et à la commande de pièces, et collabore avec les services administratifs (facturation, commandes, devis). Par ailleurs, il exerce un rôle de conseil auprès des utilisateurs en matière d'achat, de conditions d'emploi du matériel ou de modifications d'équipements. Apte à argumenter sur les avantages d'un produit ou d'un service, il participe également aux opérations commerciales.

Ce mécanicien doit suivre des matériels de plus en plus complexes en raison de l'évolution très rapide des technologies informatiques et électroniques. Il peut travailler chez un constructeur, un distributeur, un concessionnaire, un artisan rural, dans une entreprise de vente, de maintenance ou de location de matériels, ou dans une entreprise ou une collectivité utilisatrice de matériels.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- analyse d'un système technique	2	écrit	3h
	- mathématiques et sciences physiques	2	écrit	2h
	- travaux pratiques de sciences physiques	1	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i>			
	- analyse et diagnostic	1,5	écrit	3h
	- préparation d'une intervention	1,5	écrit	2h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- évaluation de la formation en milieu professionnel	4	CCF	
	- organisation d'un poste de travail, élaboration d'un processus d'intervention	1,5	CCF	
	élaboration d'un processus de diagnostic	2,5	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
	- Langue vivante	points > 10	CCF	
	- Hygiène prévention secourisme	points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Savoir s'adapter aux évolutions technologiques
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Capacité à s'organiser et à décider
- Pouvoir travailler en autonomie
- Respecter les normes et règles de sécurité
- Travail aux horaires variables en fonction des saisons

Débouchés, métiers possibles

* Débouchés : Entreprises de maintenance (ateliers agricoles, de travaux publics), Entreprises de distribution (vente, location de matériels).

Métiers possibles : Technicien matériels agricoles, Technicien matériels travaux publics

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Agro équipements (matériels agricoles), BTS GDEA, BTS Maintenance des Matériels des Travaux Publics

Etablissements

Matériels agricoles

Lycée Alfred Kastler - Chemin du Champ de Courses - 91410 Dourdan - ☎ 01 64 59 84 00

Matériels de travaux publics et manutention

Lycée Lavoisier - 44 boulevard de la République - 78440 Porcheville - ☎ 01 34 79 66 30

Lycée Alfred Kastler - Chemin du Champ de Courses - 91410 Dourdan - ☎ 01 64 59 84 00

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible pour l'option travaux publics et manutention

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz [🔗 Bac Pro Maintenance des matériels - matériels agricoles](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP [🔗 Bac Pro Maintenance des matériels](#)

Sur Eduscol [🔗 Bac Pro Maintenance des matériels](#)

Certifications intermédiaires

CAP Maintenance des matériels - matériels de travaux publics et de manutention

CAP Maintenance des matériels - tracteurs et matériels agricoles

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	2	2	3	2	0	1	1	0	2

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Matériels agricoles

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Alfred Kastler - 91 Dourdan	10	30	3,0

Matériels de travaux publics et manutention

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Lavoisier - 78 Porcheville	20	25	1,2
Lycée Alfred Kastler - 91 Dourdan	10	26	2,6



Bac professionnel Maintenance nautique



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro assure l'entretien et la réparation d'embarcations de plaisance pour la navigation en mer et sur les eaux intérieures. Son activité consiste, au sein d'une équipe de maintenance à :

- réceptionner le client et son embarcation et/ou son équipement
- conseiller et orienter le client
- manutentionner, caler des embarcations, des moteurs, des équipements
- effectuer un diagnostic
- entretenir, remplacer, réparer, modifier tout ou partie des éléments
- poser l'accastillage et les équipements et assurer leur mise en service
- reconditionner une embarcation
- restituer l'embarcation et/ou son équipement au client.

Il intervient sur des embarcations de différents types et sur leurs équipements : bateaux de plaisance, à moteur hors-bord et in-bord, embarcations pneumatiques, voiliers, véhicules nautiques à moteur (motos marines,...), embarcations professionnelles à motorisation équivalente à la plaisance.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - analyse d'un système technique - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	2 2 1	CCF CCF CCF	
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - étude de cas - analyse technique	3	écrit	3h
E3	<i>Epreuve prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - réalisation d'interventions en entreprise - interventions sur embarcation et sur un équipement - intervention sur système de haute technicité	2 3 3	CCF CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
	Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme	points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Travail en équipe
- Aisance dans les relations avec les clients et utilisateurs
- Respect scrupuleux des règles de prévention des risques professionnels
- Qualité de rigueur, de soin et de précision

Débouchés, métiers possibles

* Débouchés : Entreprises de nautisme (distribution, négoce, service après-vente, préparation et réparation), Entreprises de vente, d'installation et de réparation de moteurs, Constructeurs et importateurs.

Métiers possibles : Technicien de maintenance nautique

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.
Eventuellement poursuite d'études en BTS Maintenance et après-vente automobile

Etablissement

Lycée Simone Weil - Rue du Val d'Oise - **78700** Conflans Sainte Honorine - ☎ 01 39 19 88 26

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site de l'ONISEP [🔗 Bac Pro Maintenance nautique](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP : [🔗 Bac Pro Maintenance nautique](#)

Certification intermédiaire

CAP Maintenance et réparation des embarcations de plaisance

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	2	2	3	2	0	1	1	0	2

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Simone Weil - 78 Conflans Sainte Honorine	10	34	3,4



Bac professionnel Métiers de la mode - vêtements



Finalité du diplôme

Le titulaire du bac pro Métiers de la mode-vêtement exerce en atelier, en bureau d'études, ou en bureau des méthodes. Il intervient dans le cadre de fabrications en petites séries et dans le suivi des productions en grandes séries.

L'agent technique d'atelier ou de bureau d'études des industries de l'habillement est en charge de la réalisation des prototypes. Il intervient tout au long de la chaîne de fabrication du vêtement : définition, industrialisation, réalisation, assemblage et contrôle des éléments constituant le vêtement. En phase de conception, il travaille en collaboration avec le modéliste, chargé de réaliser le vêtement. Il l'aide dans la préparation des patronages et la réalisation du prototype. En phase d'industrialisation, il élabore les différentes tailles du vêtement à partir d'un logiciel de PAO et procède à la coupe. Il participe, par ailleurs, à l'amélioration des processus de production. En fin de production, il contrôle la qualité du produit fini. Il intervient dans le cadre de fabrications en petites séries et dans le suivi des productions en grandes séries.

Le titulaire du bac pro Métiers de la mode peut évoluer vers des fonctions de technicien supérieur modéliste ou de technicien supérieur des méthodes d'industrialisation, après expérience ou/et une formation complémentaire.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve technique de conception :</i> - développement de produit - esthétique, fonctionnel et technique - conception, construction d'un modèle en CAO	3 3	CCF CCF	
E2	<i>Epreuve scientifique et technique:</i> - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	2 1	écrit pratique	2h 45 mn
E3	<i>Epreuve technique d'industrialisation et de réalisation du produit :</i> - industrialisation du produit - pratique professionnelle en entreprise - projet de réalisation d'un prototype et contrôle qualité	3 2 3	CCF CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
	Epreuve facultative - Langue vivante	points > 10	oral	20 mn

Compétences et qualités requises

- Bonne habileté manuelle
- Goût du travail soigné et de la précision
- Bon sens artistique et esprit créatif
- Avoir de la rigueur et de la minutie
- Ouverture aux nouvelles technologies
- Bonne acuité visuelle
- Bonne résistance physique
- Sens du contact humain

Débouchés, métiers possibles

* Bureau d'études d'une entreprise de prêt-à-porter de luxe en tant que : modéliste, patronnière pour la mise au point de prototype, Maison de haute couture, Fabrication industrielle, Atelier de création

Métiers possibles : Modéliste patronnière, Couturière de haute couture

Poursuite d'études

Le bac pro Artisanat et métiers d'art prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Design de mode, textile et environnement option mode, BTS Industries des matériaux souples (option modélisme industriel), DMA Costumier réalisateur.

Etablissements

Lycée Adrienne Bolland - 62 à 64 boulevard Devaux - 78300 Poissy - ☎ 01 30 06 38 48

Lycée Jean Monnet - 51 avenue du Général de Gaulle - 91260 Juvisy sur Orge - ☎ 01 69 12 44 50

Lycée Gustave Eiffel - 9 avenue de la République - 91300 Massy - ☎ 01 69 20 09 43

Lycée Louise Michel - 11 boulevard du Midi - 92000 Nanterre - ☎ 01 47 24 00 86

Lycée Ferdinand Buisson - 245 rue Ferdinand Buisson - 95120 Ermont - ☎ 01 34 15 70 61

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP : 📄 [Bac Pro Métiers de la mode - vêtements](#)

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP : 📄 Les métiers de la mode et de la beauté

Certification intermédiaire

BEP Métiers de la mode - vêtements

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
4	1	2	3	0	0	0	5	0	0

Attention : entretien d'information (s'y inscrire au collège en avril)

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Adrienne Bolland - 78 Poissy	24	76	
Lycée Jean Monnet - 91 Juvisy sur Orge	30	135	
Lycée Gustave Eiffel - 91 Massy	24	117	
Lycée Louise Michel - 92 Nanterre	24	70	
Lycée Ferdinand Buisson - 95 Ermont	24	88	





Bac professionnel Métiers du cuir



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro occupe principalement des emplois de prototypistes au sein des bureaux d'études ou des postes de monteur. Il assure la réalisation des prototypes des produits et des petites séries dans des entreprises de maroquinerie ou de chaussures. Il travaille aussi bien dans le secteur du moyen de gamme que dans le luxe, dans des PME ou TPE. Le prototypiste réalise la pièce qui servira au lancement de la production en séries. Il doit, pour cela, tenir compte des indications données par le styliste ou le modéliste, des contraintes techniques (temps, matières premières) et des coûts de production. Il s'assure de la qualité des matériaux et définit le processus de coupe. Il contrôle la conformité esthétique, fonctionnelle et technique de la pièce réalisée. Il rédige ou adapte les fiches techniques qui seront transmises au bureau des méthodes avant le lancement de la production. Avec l'augmentation des délocalisations à l'étranger, les techniciens sont plus polyvalents et doivent s'adapter à toutes les phases du prototypage : coupe, piqûre et montage du vêtement ou de la chaussure. Ce sont les bureaux d'études, le secteur du luxe et de la petite série qui recrutent l'essentiel des prototypistes en France alors que la production en grande série du moyen de gamme est délocalisée. Le titulaire de ce bac pro peut évoluer, en cours de carrière, vers des fonctions de contrôle de production, d'encadrement et de responsable au sein du bureau d'études.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve technique de conception :</i> - développement de produit - esthétique, fonctionnel et technique - conception, construction d'un modèle en CAO	3	CCF	
		3	CCF	
E2	<i>Epreuve scientifique et technique:</i> - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	2	écrit pratique	2h 45 mn
		1		
E3	<i>Epreuve technique d'industrialisation et de réalisation du produit :</i> - industrialisation du produit - pratique professionnelle en entreprise - projet de réalisation d'un prototype et contrôle qualité	3	CCF	
		2	CCF	
		3	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3	écrit	2h30 2h
		2	écrit	
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuve facultative - Langue vivante		points > 10	oral	20 mn

Compétences et qualités requises

- Bonne habileté manuelle
- Goût du travail soigné et de la précision
- Bon sens artistique et esprit créatif
- Avoir de la rigueur et de la minutie
- Ouverture aux nouvelles technologies
- Bonne acuité visuelle
- Bonne résistance physique
- Sens du contact humain

Débouchés, métiers possibles

* Bureau d'études d'une entreprise de prêt-à-porter de luxe, Maison de haute couture, Fabrication industrielle, Atelier de création

Métiers possibles : Maroquinier, Prototypiste

Poursuite d'études

Le bac pro Artisanat et métiers d'art prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Design de mode, BTS Industries des matériaux souples (option modélisme industriel), BTS Productique, BTS Technico-commercial

Etablissement

Lycée Jean Monnet - 51 avenue du Général de Gaulle - 91260 Juvisy sur Orge - ☎ 01 69 12 44 50

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP : 📄 [Bac Pro Métiers du cuir - maroquinerie](#)

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP : 📖 Les métiers de la mode et de la beauté

Certification intermédiaire

BEP Métiers du cuir - maroquinerie

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
4	1	2	3	0	0	0	5	0	0

Attention : entretien d'information (s'y inscrire au collège en avril)

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Jean Monnet - 91 Juvisy sur Orge	15	13	0,9





Bac professionnel Microtechniques



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro travaille dans la fabrication de produits microtechniques. Il peut exercer son activité dans une entreprise de production industrielle ou de maintenance ou, plus généralement, dans toute entreprise dont l'activité implique la manipulation de très petits produits et de systèmes pluritechnologiques. Deux types de produits peuvent être distingués :

- les produits micromécaniques, caractérisés par leur petite taille (parfois quelques millimètres) et par leur confection (uniquement mécanique). Des produits médicaux (implants, prothèses, etc.) et certains outils spécifiques relèvent de cette catégorie ;
- les produits microtechniques, caractérisés par leur petite taille et l'utilisation simultanée de différentes technologies intégrées telles que l'optique, la mécanique, l'électricité, l'automatique, l'électronique, l'informatique, etc. Ils sont plus complexes ; leur conception et leur maintenance exigent des compétences pluritechnologiques étendues. Le technicien en microtechniques fabrique des maquettes, des prototypes ou des pièces et des sous-ensembles spéciaux, à l'unité ou en très petite série. Il les assemble, les monte et les teste, procède aux essais et aux contrôles. Il en assure aussi la maintenance.

Ses compétences lui permettent de contribuer à l'amélioration de la production en renseignant les outils de la qualité et en participant à l'analyse des résultats. Il sait identifier et évaluer les risques pour les personnes, les biens et l'environnement.

Ce professionnel sait organiser son activité et peut, si nécessaire, coordonner celle d'une petite équipe. Il peut aussi être amené à former de nouveaux membres du groupe de production.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	Epreuve scientifique et technique : - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	2 1	écrit pratique	2h 45 mn
E2	Epreuve de technologie : - préparation d'une intervention microtechnique	3	écrit	4h
E3	Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel : - assemblage et montage de produits microtechniques - maintenance de produits microtechniques - fabrications microtechniques - gestion1	4 3 2 1	CCF CCF CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
	Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme	points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Qualités de minutie et de dextérité
- Qualités de logique et de précision
- Grande adaptabilité à l'évolution technologique
- Capacités à travailler en équipe
- Bonne autonomie

Débouchés, métiers possibles

* Entreprises de mécanique de précision : horlogerie, lunetterie, optique, fabrication d'instruments de navigation, micro-moteurs, matériels médicaux, instruments de mesure...

* Industrie automobile, aéronautique, aérospatiale, industrie du jouet, télécommunications, nucléaire...

Métiers possibles : Microtechnicien, Chef d'équipe ou chef d'atelier (après quelques années d'expérience).

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Conception et industrialisation en microtechniques

Etablissements

Lycée Lucien René Duchesne - 49 avenue Maurice de Hirsch - 78170 La Celle Saint Cloud - ☎ 01 30 08 10 60

Lycée Emilie de Breteuil - 3 rue de Canal - 78180 Montigny le Bretonneux - ☎ 01 30 57 11 33

Lycée Georges Brassens - 8 rue Georges Brassens - 91080 Courcouronnes - ☎ 01 69 47 54 70

Lycée Léonard de Vinci - 4 avenue Georges Pompidou - 92300 Levallois Perret - ☎ 01 41 05 12 12

Lycée Jean Jaurès - 25 rue Charles Lecoq - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 98 50 00

Lycée de La Tourelle - 8 rue Fernand Léger - 95200 Sarcelles - ☎ 01 34 38 36 00

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Microtechniques](#)

ONISEP Zoom sur les métiers :  [Les métiers de l'armée de l'air](#)

ONISEP Zoom sur les métiers :  [Les métiers de l'armée de terre](#)

ONISEP Zoom sur les métiers :  [Les métiers de la bijouterie et de l'horlogerie](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers de la mécanique

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers des armées et de la gendarmerie

Certification intermédiaire

BEP Maintenance des produits et équipements industriels

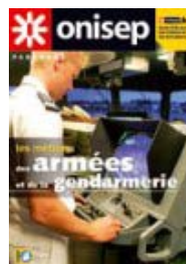
Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	3	2	3	2	0	1	1	0	1

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Lucien René Duchesne - 78 La Celle St Cloud	24	36	1,5
Lycée E. de Breteuil - 78 Montigny le Bretonneux	24	111	4,6
Lycée Georges Brassens - 91 Courcouronnes	24	69	2,9
Lycée Léonard de Vinci - 92 Levallois Perret	24	93	3,9
Lycée Jean Jaurès - 95 Argenteuil	24	89	3,7
Lycée de La Tourelle - 95 Sarcelles	24	112	4,7





Bac professionnel Optique lunetterie



Finalité du diplôme

Le titulaire du baccalauréat professionnel Optique Lunetterie est un spécialiste qualifié pour de l'optique. Il connaît et sait appliquer tout le processus de la fabrication des lunettes jusqu'à leurs ajustements, en intégrant également le montage des verres suivant les données fournies par l'examen de vue. Il est capable de prendre des mesures nécessaires à l'exécution de la prescription. Il sait établir un contact privilégié avec les clients qu'il doit accueillir, informer et conseiller.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	Epreuve scientifique et technique : - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques			
E2	Epreuve de technologie : -			
E3	Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel : - évaluation de la formation en milieu professionnel -			
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3	écrit	2h30
		2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués		CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante		points > 10	CCF	

**Référentiel
non disponible
Nouveau diplôme**

Compétences et qualités requises

- Etre habile de ses mains
- Travailler avec soin, précision et attention
- Etre patient et rigoureux
- Avoir un excellent sens relationnel et une expression orale aisée
- Avoir une bonne présentation
- Aimer travailler en équipe
- Avoir de solides connaissances dans les matières scientifiques

Débouchés, métiers possibles

* Débouchés : Magasins d'optique

Métiers possibles : Vendeur-monteur en optique lunetterie

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.
Eventuellement poursuite d'études en BTS Opticien lunetier

Etablissement

Lycée Jean Perrin - Rue Lucien Sampaix - 78210 Saint Cyr l'Ecole - ☎ 01 30 45 10 12

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP : non disponible

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP : 📄 Les métiers de la vente et du commerce

Certification intermédiaire

BEP Optique lunetterie

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	3	1	5	4	0	0	0	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Jean Perrin - 78 Saint Cyr l'Ecole	-	-	-





Bac professionnel Ouvrages du bâtiment - Aluminium, verres et matériaux de synthèse - Métallerie



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en oeuvre différents ensembles constituant des parties de l'enveloppe d'un bâtiment (fenêtres, portes, parties de façade ou de toitures...), des petits corps de bâtiment (vérandas, verrières, oriels...), des ouvrages de distribution et de protection (cloisons, clôtures, garde-corps...) ou de décoration et d'aménagement (cloisons, habillages en miroirs, salles de bains...). Ces interventions concernent des travaux neufs, de réhabilitation ou d'entretien. Son activité consiste à :

- préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier architectural et des concepts, normes et contraintes de l'entreprise
 - réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication
 - organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation dans le cadre d'une petite équipe d'ouvriers et de compagnons.
- Il peut exercer son activité dans une entreprise spécialisée dans l'enveloppe du bâtiment, les façades, la menuiserie aluminium et PVC, la miroiterie.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- analyse technique d'un ouvrage	2	écrit	3h
	- mathématiques et sciences physiques	2	écrit	2h
	- travaux pratiques de sciences physiques	1	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - préparation et suivi d'une fabrication et d'une mise en oeuvre sur chantier	2	écrit	3h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- présentation d'un dossier d'activité	3	CCF	
	- fabrication d'un ouvrage	3	CCF	
	- mise en oeuvre d'un ouvrage sur chantier	3	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
	- Langue vivante	points > 10	CCF	
	- Hygiène prévention secourisme	points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Capacité à travailler en équipe
- Habileté manuelle
- Bonne condition physique
- Facilité d'adaptation aux nouvelles technologies
- Aimer le travail de précision
- Etre minutieux, ingénieux et précis au millimètre près
- Savoir être autonome et responsable

Débouchés, métiers possibles

* Débouchés : Toute entreprise conduisant des activités industrielles correspondant à l'un au moins des champs suivants : fabrication, pose de châssis simples ou complexes en acier, PVC ou aluminium ou d'industrie du verre

Métiers possibles : Métallier, Menuisier d'ouvrages en aluminium, Menuisier d'ouvrages en produits de synthèse, Miroitiers

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Enveloppe du bâtiment : façade étanchéité, BTS Constructions Métalliques, BTS Bâtiment, BTS Technico-commercial, BTS Négociation relation clientèle

Etablissements

Lycée Jean Pierre Timbaud - 4 rue Henri Douard - 91220 Brétigny-sur-Orge - ☎ 01 60 85 50 00 - Internat mixte (les 2 options)

Lycée industriel et commercial - 245 rue Ferdinand Buisson - 95120 Ermont - ☎ 01 34 15 70 61 (option métallerie)

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Ouvrages du bâtiment : aluminium verre et matériaux de synthèse](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Ouvrages du bâtiment : métallerie](#)

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP :  Les métiers du bâtiment et des travaux publics

ONISEP Zoom sur les métiers :  [Les métiers du bâtiment](#)

Certifications intermédiaires

BEP Réalisation d'ouvrages de métallerie du bâtiment

BEP Réalisation d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

	Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
Aluminium	3	3	0	3	1	0	0	2	0	3
Métallerie	2	1	0	4	1	0	0	3	0	4

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Jean Pierre Timbaud - 91 Brétigny-sur-Orge - métallerie	12	38	3,2
- aluminium, verre et matériaux de synthèse	12	46	3,8
Lycée Ferdinand Buisson - 95 Ermont	24	57	2,4





Bac professionnel Photographe



Finalité du diplôme

Cette formation prépare aux métiers d'assistant photographe ou de technicien de laboratoire. Elle couvre cinq activités principales :

- la prise de vues en studio de personnes ou d'objets (portraits, photos de mode, photos d'objets publicitaires)
- la prise de vues en extérieur
- le traitement argentique de l'image (tirage de phototypes quel que soit le système de tirage : optique ou numérique, positif ou négatif, opaque ou transparent)
- le traitement numérique de l'image : récupération de fichiers, numérisation et traitement des images (montage, détourage, retouche, contraste), restitution de l'image par tout procédé (réseau, gravure, imprimante)
- l'établissement de devis et la gestion des stocks de produits.

La formation porte notamment sur les techniques de prise de vues, la physique et la chimie appliquées à la photographie, la technologie des matériels de prise de vues et de laboratoire, la technologie des photos argentiques et numériques, l'histoire des techniques photographiques et les arts appliqués (histoire de la photo et techniques d'expression).

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	2 1	écrit pratique	2h 45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - étude de cas - histoire de l'art et de la photographie	3 2	écrit écrit	4h 2h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - évaluation de la formation en milieu professionnel - production d'un portfolio photographique	3 5	CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
	Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme	points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Savoir regarder, analyser et mettre en scène
- Travailler avec soin, précision et attention
- Supporter le travail dans un environnement obscur
- Avoir une bonne culture générale et un excellent sens relationnel
- Avoir de solides connaissances en sciences physiques et en français
- Avoir une bonne vision des couleurs.

Débouchés, métiers possibles

* Débouchés : Studios de prise de vue, Laboratoires de façonnage, Laboratoires professionnels, Mini-labs, Services intégrés aux entreprises, administrations, collectivités territoriales..., Services de presse et de l'audiovisuel

Métiers possibles : Assistant en studio, Assistant en laboratoire, Assistant en retouche numérique

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Photographie, voire Ecole des métiers de l'image

Etablissement

Lycée Etienne Jules Marey - 154 rue de Silly - 92100 Boulogne-Billancourt - ☎ 01 46 05 01 26

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site de l'ONISEP  [Bac Pro Photographie](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Photographe](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers du journalisme, communication et documentation

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers de la radio et de la télévision

Certification intermédiaire

CAP Photographe

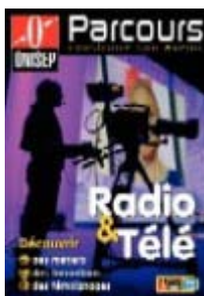
Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	2	2	2	2	0	0	4	0	0

Attention : entretien d'information (s'y inscrire au collège en avril)

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Etienne Jules Marey - 92 Boulogne	24	147	6,1





Bac professionnel Pilotage des systèmes de production automatisée



Finalité du diplôme

Ce bac pro est centré sur la conduite des installations automatisées de différents secteurs industriels : sidérurgie, métallurgie, automobile, textile, matériaux de construction, parachimie, pharmacie... Le titulaire de ce diplôme a généralement la responsabilité d'une ligne de fabrication regroupant plusieurs postes de travail. Il doit assurer la continuité de la production et le respect de la qualité. En particulier, il doit corriger rapidement toute dérive (pression, température, vitesse d'exécution). Ses activités portent sur :

- la préparation de la production avec l'exploitation des documents de fabrication, la configuration des machines (choix et mise en place des outillages, entrée des paramètres en mémoire...), les contrôles de sécurité, la vérification des appareils de mesure, les essais et les réglages des équipements
- la mise en route de l'installation et la conduite de la production, qui inclut l'ajustement des paramètres de fabrication, le traitement des informations relatives à la gestion de la production, à la maintenance et à la qualité
- la conduite en cas de fonctionnement dégradé, qui comprend le choix d'un mode de marche approprié et le rétablissement progressif du fonctionnement normal ou l'arrêt des installations
- les réglages et l'entretien courant.

En liaison avec les autres services (notamment le bureau d'études), le technicien contribue à l'amélioration de la qualité des produits et de la fiabilité des équipements. Enfin, il organise le travail de son équipe et veille à sa sécurité.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- étude d'un système de production automatisée	2	écrit	4h
	- mathématiques et sciences physiques	2	écrit	2h
	- travaux pratiques de sciences physiques	1	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i>			
	- gestion et contrôle de la production	1,5	écrit	2h
	- automatisation d'une production	1,5	écrit	2h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- évaluation de la période de formation en milieu professionnel	3	CCF	
	- analyse des données de production	0,5	CCF	
	- maintenance, réglages, mise en route, arrêt d'un système de prod. autom.	1,5	CCF	
	- conduite en mode dégradé d'un système de production automatisée, évaluation de résultats, participation aux améliorations	2	CCF	
	- économie et gestion	1	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
	Epreuves facultatives			
	- Langue vivante	points > 10	CCF	
	- Hygiène prévention secourisme	points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Supporter la station debout prolongée et bruit des machines
- Pouvoir travailler en horaires décalés
- Avoir le sens des responsabilités
- Respecter des délais et des cadences parfois soutenues
- Avoir l'esprit d'équipe
- Respecter les normes d'hygiène et de qualité
- Savoir faire preuve de vigilance, de rigueur et de réactivité

Débouchés, métiers possibles

* Entreprises fortement automatisées de différents secteurs d'activité : sidérurgie, métallurgie, automobile, textile, matériaux de construction, parachimie, pharmacie, cosmétiques, papiers-cartons, agro-alimentaire...

Métiers possibles : Conducteur d'installations automatisées, Conducteur de ligne de production alimentaire, Conducteur d'appareils de l'industrie chimique, Conducteur de machines à papier

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Contrôle industriel et régulation automatique, BTS Maintenance industrielle, BTS Mécanique et automatismes industriels, BTS Assistant technique d'ingénieur

Etablissements

Lycée Jean Rostand - 66 rue Fernand Bodet - 78200 Mantes la Jolie - ☎ 01 30 94 09 21

Lycée Louis Bascan - 5 avenue du Général Leclerc - 78120 Rambouillet - ☎ 01 34 83 64 00 - Internat mixte

Lycée l'Essouriau - 1 avenue de Dordogne - 91979 Les Ulis Ville - ☎ 01 64 86 82 82

Pour en savoir plus

Une vidéo 🎥 sur le site d'un lycée à La Réunion : 📄 [Bac Pro Pilotage des systèmes de production automatisée](#)

Le référentiel complet du diplôme : 📄 [Bac Pro Pilotage des systèmes de production automatisée](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Les métiers de la mécanique

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Les métiers de la chimie

Certification intermédiaire

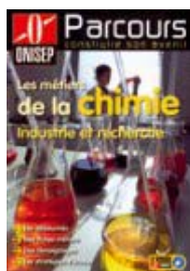
CAP Conduite de systèmes industriels

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	3	1	4	3	0	0	0	0	1

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Jean Rostand - 78 Mantes la Jolie	12	33	2,8
Lycée Louis Bascan - 78 Rambouillet	12	22	1,8
Lycée l'Essouriau - 91 Les Ulis Ville	12	15	1,3





Bac professionnel Plastiques et composites



Finalité du diplôme

Ce Bac pro forme des techniciens de la plasturgie chargés d'assurer une production sur des installations automatisées. Ces techniciens définissent les ordres de fabrication, organisent les postes de travail, vérifient la conformité des installations, prévoient les contrôles. Ils lancent la production, la suivent et éventuellement l'améliorent. Ils participent à la gestion de la maintenance et peuvent assurer les petits dépannages. Il connaît bien les plastiques, les résines, les composites, les techniques (injection, extrusion, compression, thermoformage, soufflage), les équipements automatisés ou non, les techniques de maintenance électrique, hydraulique, pneumatique et mécanique.

Le bachelier en plasturgie est formé à travailler sur des installations automatisées. À partir de poudres, de granulés, de liquides, de pâtes, de films plastiques, de fibres, etc., il fabrique des objets en plastique de formes variées. Il prépare son poste de travail, monte et démonte les outillages et les règle : température, dosage de colorant, cadence... En s'appuyant sur un cahier des charges, il prévoit la matière d'œuvre, les étapes de fabrication et conduit la réalisation. Il contrôle le fonctionnement des machines, vérifie la qualité de la production et intervient en cas de problème.

Il exerce dans les services d'organisation, de gestion de la production, d'hygiène et sécurité, de contrôle qualité. Il travaille dans les entreprises de transformation des matières plastiques.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	2 1	écrit pratique	2h 45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie</i>	4	écrit	4h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - formation en milieu professionnel et économie gestion - préparation de la production - démarrage, pilotage et amélioration de la production	3 2 4	CCF CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
	Epreuves facultatives - Langue vivante	points > 10	oral	20 mn

Compétences et qualités requises

- Etre méthodique, organisé et minutieux
- Avoir de la vivacité et de la réactivité
- Polyvalence
- Autonomie
- Curiosité
- Dynamisme

Débouchés, métiers possibles

* Dans les entreprises produisant des produits finis ou semi finis en plastiques, résines ou composites destinés à des secteurs d'activités très divers : aéronautique, agriculture, automobile, cosmétique, bâtiment, médical, jouet, habitat, etc.

Métiers possibles : Régleur sur presse, Contrôleur d'ilot de production

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.
Eventuellement poursuite d'études en BTS Plasturgie, BTS Maintenance industrielle

Etablissement

Lycée Galilée - 79 avenue Chandon - 92230 Gennevilliers - ☎ 01 47 33 30 20

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz 📄 [Bac Pro Plasturgie](#) (Bac Pro non renouvelé)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP 📄 [Bac Pro Plastiques et composites](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Les métiers de la chimie

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Les métiers de la mécanique

Certification intermédiaire

BEP Plastiques et composites

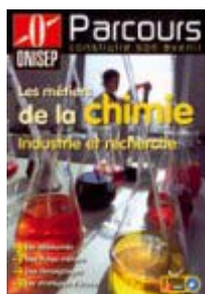
Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	3	2	3	2	0	0	2	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Galilée - 92 Gennevilliers	24	59	2,5





Bac professionnel Production graphique



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro participe à toutes les étapes de réalisation d'un document avant impression. Ce professionnel hautement qualifié peut travailler dans une maison d'édition, un atelier de photogravure ou de composition, ou un atelier de reprographie. Il participe à la conception technique du projet graphique, à la définition des éléments typographiques, de mise en valeur et de hiérarchisation des informations. Il réceptionne les données du client, convertit les formats des fichiers de texte et des illustrations et les stocke. Il traite ensuite l'ensemble des données numériques pour préparer le document. Il définit, en termes de ressources humaines et de matériel, les différentes étapes nécessaires pour finaliser la commande. Il met en oeuvre une démarche qualité, corrige les défauts et contrôle le travail demandé. Par ailleurs, il prend en charge la maintenance de premier niveau des équipements. D'abord recruté comme opérateur PAO, il peut accéder, après une expérience professionnelle, aux fonctions de chef d'équipe ou à un poste d'encadrement.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- analyse d'un processus de fabrication	2	écrit	3h
	- mathématiques et sciences physiques	2	écrit	2h
	- travaux pratiques de sciences physiques	1	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - étude d'une situation de production	3	écrit	2h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- intégration des contraintes du milieu professionnel	2,5	CCF	
	- préparation des éléments nécessaires à la production d'une mise en page	1,5	CCF	
	- traitement et mise en forme du texte des illustrations et des images	2,5	CCF	
	- finalisation et transmission de la production	1,5	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
	- Langue vivante	points > 10	CCF	
	- Hygiène prévention secourisme	points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Travailler avec précision et soin
- Avoir un bon niveau en orthographe
- Avoir le sens de l'esthétique et un bon esprit d'analyse
- Avoir une bonne vision des couleurs
- Avoir le sens artistique pour mettre en valeur une mise en page et hiérarchiser des textes,
- Très bonnes acuité visuelle et vision des couleurs,
- Pouvoir de concentration

Débouchés, métiers possibles

* studios de création, des agences de communication et de publicité, des maisons d'édition et des imprimeurs quand ils intègrent les opérations de prépresse (conception, mise en forme et numérisation du document).

Métiers possibles : Opérateur prépresse, Opérateur PAO (Publication Assistée par Ordinateur), Scannériste - Chromiste, Responsable de service prépresse

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Communication et industries graphiques, option étude et réalisation de produits graphiques ou option étude et réalisation de produits imprimés

Etablissements

Lycée Claude Garamont - 69 rue de l'Industrie - 92700 Colombes - ☎ 01 46 49 16 20

Privé Lycée Notre famille - 2 rue des Pâtis - 95520 Osny - ☎ 01 34 35 31 20 - Internat garçons

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site de l'ONISEP [Bac Pro Production graphique](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP [Bac Pro Production graphique](#)

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP :  Les métiers de l'industrie graphique

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers du graphisme et du design

Certification intermédiaire

BEP Industries graphiques - production graphique

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
4	2	3	2	2	0	0	1	0	1

Attention : entretien d'information (s'y inscrire au collège en avril)

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Claude Garamont - 92 Colombes	48	124	2,6





Bac professionnel Production imprimée



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro conduit des machines à imprimer d'exploitation complexe. Il travaille dans des ateliers d'impression, des imprimeries de labour ou de presse. Sa maîtrise de l'ensemble des procédés technologiques (offset, héliogravure, sérigraphie...) et des nouvelles technologies d'impression numérique lui permet de s'adapter à une ou plusieurs machines. En général, il conduit des presses offset (de deux à sept couleurs, feuille à feuille, rotative...). Il prépare, règle et conduit la production. Il choisit, dose et contrôle la qualité des matières premières : des encres et de leur teinte, des solvants... Il veille à la qualité de l'impression et coordonne le travail de l'équipe, constituée de bobiniers et de receveurs.

D'abord recruté comme conducteur de machine d'impression, le diplômé peut accéder, après une expérience professionnelle, aux fonctions de chef d'équipe ou à un poste d'encadrement.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - analyse d'un processus de fabrication - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	2 2 1	écrit écrit pratique	3h 2h 45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - étude d'une situation de production	3	écrit	2h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - intégration des contraintes du milieu professionnel - préparation d'une production - réglages pour l'obtention du Bon A Rouler - conduite d'une production imprimée - conduite d'une production en finition avec obtention d'un Bon A Façonner	2,5 1,5 2 1 1	CCF CCF CCF CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
	Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme	points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Bonne perception des couleurs
- Dynamique, soigneux, minutieux et précis
- Rigoureux et méthodique
- Bonnes capacités physiques
- Sens de la mécanique
- Aimer le travail manuel
- Avoir l'esprit d'équipe

Débouchés, métiers possibles

* Imprimerie de presse, hors presse (affiche, revue publicitaire), Maison d'édition.

Métiers possibles : Conducteur de machine à imprimer offset complexe, Conducteur de presse numérique, Conducteur de rotatives, Responsable d'atelier d'impression et après quelques années d'expérience Deviseur, Responsable planning et ordonnancement, Directeur de production ...

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Communication et industries graphiques, option étude et réalisation de produits graphiques ou option étude et réalisation de produits imprimés

Etablissements

Lycée Claude Garamont - 69 rue de l'Industrie - 92700 Colombes - ☎ 01 46 49 16 20

Privé Lycée Notre famille - 2 rue des Pâtis - 95520 Osny - ☎ 01 34 35 31 20 - Internat garçons

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site de l'ONISEP  [Bac Pro Production imprimée](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Production imprimée](#)

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP :  Les métiers de l'industrie graphique

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers du graphisme et du design

Certification intermédiaire

BEP Industries graphiques - production imprimée

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
4	2	3	2	2	0	0	1	0	1

Attention : entretien d'information (s'y inscrire au collège en avril)

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Claude Garamont - 92 Colombes	24	20	0,8





Bac professionnel Productions horticoles - florales et légumières - pépinières



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro travaille en tant qu'ouvrier hautement qualifié ou que responsable d'exploitation (généralement familiale). La production horticole recouvre les secteurs des productions florales, légumières et fruitières, ainsi que les pépinières. Ce professionnel se situe entre les ouvriers qualifiés et le personnel d'encadrement ou le chef d'exploitation.

En productions florales et légumières, il exerce son activité dans une exploitation spécialisée ou au sein du service « espaces verts » d'une grande ville. Il est chargé de la préparation du sol ou des substrats, de la plantation et du semis. Il veille au bon développement des cultures, leur apporte les soins et les traitements appropriés (irrigation, fertilisation...). Enfin, il participe à la récolte en respectant les critères de calibre et de qualité. Le cas échéant, il assure le stockage et le conditionnement des produits en vue de leur commercialisation.

Examen

Modules d'enseignements Généraux

- MG 1 : Connaissance et pratique de la langue française
- MG 2 : Langue vivante
- MG 4 : Education socioculturelle et communication
- MG 5 : Connaissance du monde contemporain
- MG 6 : Hygiène et protection de la santé

Modules Professionnels

- MP 1 : Interprétation et traitements des données
- MP 2 : Connaissance des systèmes vivants
- MP 3 : Eléments de chimie du vivant, du sol et de l'environnement
- MP 4 : Diagnostic environnemental de l'entreprise
- MP 21 : Economie et politique des productions
- MP 22 : La plante, le sol, le climat
- MP 23 : Technologies horticoles

Modules de l'option

Option : Productions florales et légumières

- MP 211 : Gestion d'un Atelier ou MP 12 : gestion de l'exploitation
- MP 212 : Végétaux et produits horticoles
- MP 213 : Préparation à la mise en marché
- MP 214 : Conduite de production de plein champ
- MP 215 : Conduite de productions sous-abri

Option: Pépinières

- MP 231 : Gestion d'un Atelier ou MP 12 : Gestion de l'exploitation
- MP 232 : Végétaux et produits horticoles
- MP 233 : Préparation à la mise en marché
- MP 234 : Création de pépinières

Compétences et qualités requises

- Sens de l'observation et du concret
- Habileté manuelle
- Bonne condition physique
- Savoir appliquer les règles de sécurité
- Faire preuve d'intérêt pour la nature et les plantes
- Posséder un certain goût artistique
- Avoir des qualités de communication
- Aimer le travail en plein air

Débouchés, métiers possibles

* Entreprises de production (horticulture, pépinières), de commercialisation (jardineries) et de services (paysagisme d'intérieur)

Métiers possibles : Responsable ou associé dans une exploitation horticole, Technicien et gestionnaire d'entreprise horticole.

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Technico commercial en végétaux d'ornement, CAP Fleuriste, BTSA Aménagements paysagers, BTSA Production horticole, BTSA Analyse et conduite de systèmes d'exploitation, BTSA Technologies végétales

Etablissements

Lycée agricole - Route forestière des Princesses - **78100** Saint Germain en Laye - ☎ 01 30 87 18 03 - *Internat mixte (florales)*

Privé TECOMAH - Chemin de l'Orme Rond - **78350** Jouy-en-Josas - ☎ 01 39 67 12 00 (florales et lég.)

Privé Lycée agricole Saint-Nicolas - 10 avenue de la Division Leclerc - **91430** Igny - ☎ 01 69 35 15 00 - *Internat mixte (2 options)*

Privé Lycée horticole Saint-Antoine - 53 avenue Massénat Déroche - **91460** Marcoussis - ☎ 01 69 63 35 72 - *Internat mixte (florales)*

Apprentissage

Lycée agricole Saint Nicolas - 10 avenue de la Division Leclerc - **91430** Igny - ☎ 01 69 35 15 00 - *Internat mixte (2 options)*

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP : non disponible

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Les métiers de l'agriculture

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Nature et environnement

Certification intermédiaire

BEP Productions horticoles

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	2	1	3	1	2	1	1	0	2

Préinscription : dossier à télécharger sur www.lyceehorticole.ac-versailles.fr

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Agricole - 78 Saint Germain en Laye	-	-	-





Bac professionnel Réparation des carrosseries



Finalité du diplôme

Les titulaires de ce baccalauréat professionnel sont chargés, au sein de l'équipe de réparation : d'accueillir le client et de réceptionner le véhicule ; de réparer ou de remplacer les éléments détériorés ; de contrôler et de réparer les structures ; de préparer et de réaliser la mise en peinture des éléments de carrosserie ; de remettre en conformité le véhicule

Ces techniciens contribuent par ailleurs à l'amélioration de la satisfaction de la clientèle en intégrant une démarche qualité dans toutes leurs activités. Ils peuvent travailler dans tout type d'entreprise de réparation de carrosseries de véhicules automobiles (ateliers indépendants, ateliers rattachés au réseau d'un constructeur ou intégrés à une entreprise ou une collectivité, ateliers de réparation rapide).

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - analyse d'un système technique - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	2	écrit	3h
		2	écrit	2h
		1	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - préparation étude de cas, expertise technique	1	écrit	3h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - réalisation d'interventions en entreprise - intervention de mesure, contrôle, remise en conformité des carrosseries - intervention de mise en conformité sur système mettant en œuvre des énergies	2	CCF	
		4	CCF	
		3	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3	écrit	2h30
		2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Qualité dans le travail d'équipe
- Habilité manuelle
- Etre autonome et avoir l'esprit d'initiative
- Sens de l'organisation du travail
- Soins, rigueur, méthodes
- Bonne vision dans l'espace
- Bonne appréciation des couleurs
- Capacités d'analyse et de logique

Débouchés, métiers possibles

* Réseaux des constructeurs (succursales, concessions, agents), Entreprises de réparation des carrosseries, Services de maintenance des flottes de véhicules et collectivités

Métiers possibles : Carrossier en carrosserie indépendant, Carrossier en carrosserie des réseaux des constructeurs automobiles Et après quelques années d'expérience Réceptionnaire d'atelier, Technicien d'atelier

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.
Eventuellement poursuite d'études en BTS Conception et Réalisation de Carrosseries

Etablissements

Lycée Lucien René Duchesne - 49 avenue Maurice de Hirsch - **78170** La Celle Saint Cloud - ☎ 01 30 08 10 60

Lycée Alexandre Denis - Montmirault - Avenue Carnot - **91590** Cerny - ☎ 01 64 57 60 22 - Internat mixte

Lycée Gaspard Monge - 1 place Monge - 91600 Savigny sur Orge - ☎ 01 69 05 47 43

Lycée Charles Petiet - 65 boulevard Gallieni - **92390** Villeneuve la Garenne - ☎ 01 41 47 40 00

Lycée Arthur Rimbaud - 99 avenue de la Division Leclerc - **95140** Garges lès Gonesse - ☎ 01 34 07 11 22

Lycée du château d'Epluches - 45 avenue du Château - 95310 Saint-Ouen-l'Aumône - 01 34 48 32 80 - Internat garçons

Privé Lycée Saint-Nicolas - 19 rue Victor Hugo - **92130** Issy-les-Moulineaux - ☎ 01 41 46 15 15

Privé Lycée GARAC - 3 boulevard Gallieni - **95100** Argenteuil - ☎ 01 34 34 37 40 - Internat mixte

Apprentissage

CFA AFORPA - 1 place Gaspard Monge - 91600 Savigny sur Orge - ☎ 01 69 05 47 43 - www.aforpa.fr

CFA AFORPA - 19 rue Victor Hugo - 92130 Issy les Moulineaux - ☎ 01 41 46 15 27 - www.aforpa.fr

CFA des métiers de la carrosserie - 65 boulevard Gallieni - 92390 Villeneuve la Garenne - ☎ 01 41 47 40 04

- www.ac-versailles.fr/etabliss/cfa-carrosserie-villeneuve

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site Nadoz  [Bac Pro Réparation des carrosseries](#)

Le référentiel complet du diplôme  [Bac Pro Réparation des carrosseries](#)

Certification intermédiaire

CAP Réparation des carrosseries

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	2	2	3	1	0	1	2	0	2

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Lucien R. Duchesne - 78 La Celle Saint Cloud	20	33	1,7
Lycée Alexandre Denis - 91 Cerny	10	37	3,7
Lycée Gaspard Monge - 91 Savigny sur Orge	20	107	5,4
Lycée Charles Petiet - 92 Villeneuve la Garenne	10	47	4,7
Lycée Arthur Rimbaud - 95 Garges lès Gonesse	20	50	2,5
Lycée Château d'Epluches - 95 St-Ouen-l'Aumône	20	64	3,2



Bac professionnel Restauration



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce diplôme a acquis des compétences dans les domaines suivants :

- *production culinaire* : il connaît les différents modes de cuisson, la chaîne de conditionnement et de conservation des aliments. Il sait confectionner des plats et les présenter. Il peut concevoir un menu
- *production de services* : il peut diriger une opération de restauration, la réalisation d'un buffet de groupe à l'occasion d'une réunion ou d'une manifestation, ou un service de restauration à l'étage. Il assure le contrôle des matériels et des produits utilisés et participe au nettoyage
- *commercialisation* : il sait s'adapter au client, préparer un argumentaire de vente, prendre les commandes et veiller à leur exécution
- *organisation et animation d'une équipe* : il est capable de planifier le travail de son équipe en fonction des prestations demandées, d'assurer le suivi et le contrôle des tâches
- *gestion d'entreprise* : il peut participer à la gestion de l'entreprise qui l'emploie en choisissant les fournisseurs ou en gérant les stocks. Il est à même d'évaluer les coûts et de calculer le prix des prestations, car il connaît le cadre juridique et économique des entreprises de restauration et sait utiliser l'informatique. Il peut débiter, selon ses capacités personnelles, comme premier commis, chef de partie, chef de rang, chef de cuisine, maître d'hôtel ou adjoint du directeur d'un restaurant dans la restauration commerciale ou collective.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique</i> : - économie et gestion de l'entreprise - mathématiques	2 1	écrit écrit	2h 1h
E2	<i>Epreuve de technologie</i> : - technologie - sciences appliquées - pratique professionnelle	3 1 4	écrit Ecrit éc / prat.	2h 1h15 5h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel</i> : - épreuve de synthèse des activités en entreprise	3	CCF	
E4	Langue vivante	3	oral	20 mn
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Bonne organisation du travail
- Un grand souci des règles d'hygiène et de propreté
- Esprit d'équipe
- Bonne résistance physique (station debout prolongée) et nerveuse
- Aptitude au travail manuel
- Sens artistique développé
- Dynamisme
- Courtoisie et discrétion
- Excellente présentation

Débouchés, métiers possibles

* Restauration traditionnelle, rapide ou d'entreprise, Cuisines de collectivités, Chaînes hôtelières, Grande distribution, Traiteur, Restauration à domicile

Métiers possibles : Cuisinier, Commis de restaurant, Premier commis, Chef de partie, Chef de cuisine...

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.
Eventuellement poursuite d'études en BTS Hôtellerie Restauration

Etablissements

Lycée hôtelier - place François Rabelais - 78042 Guyancourt - ☎ 01 30 96 12 00 - Internat mixte - *Section européenne anglaise*

Lycée Camille Claudel - 20 rue de la Lyre - 78700 Mantes la Ville - ☎ 01 34 97 92 10 - *Section européenne anglaise*

Lycée Louis Bascan - 5 avenue du Général Leclerc - 78120 Rambouillet - ☎ 01 34 83 64 00 - Internat mixte

Lycée Château des Coudraies - Château des Coudraies - 91450 Etolles - ☎ 01 69 89 21 21 - Internat mixte

Lycée Théodore Monod - 26 avenue Léon Jouhaux - 92160 Antony - ☎ 01 46 11 46 71 - *Section européenne anglaise*

Lycée René Auffray - 23 rue Fernand Pelloutier - 92582 Clichy - ☎ 01 49 68 90 00

Lycée Les Côtes de Villebon - 3 rue Henri Etlin - 92360 Meudon la Forêt - ☎ 01 46 01 55 00

Lycée Santos Dumont - 39 rue Pasteur - 92210 Saint-Cloud - ☎ 01 41 12 02 50

Lycée Auguste Escoffier - 77 rue de Pierrelaye - 95610 Eragny - ☎ 01 34 02 40 80 - Internat mixte - *Sections europ. angl. et espag.*

Privé Lycée Saint Pierre - 70 rue de Montgeron - 91800 Brunoy - ☎ 01 60 47 99 99

Apprentissage

CFA CCIP Tecomah - Chemin de l'Orme Rond - 78350 Juoy en Josas - ☎ 01 39 67 12 00 - www.tecomah.fr

Lycée Saint Pierre - 70 rue de Montgeron - 91800 Brunoy - ☎ 01 60 47 99 99 - www.saint-pierre91.org

CFA CCIV IFA Adolphe Chauvin - 22 rue des Beaux Soleils - 958520 Osny - ☎ 01 30 75 38 38 - www.ifa-chauvin.fr

CFA des métiers de la table - 17 rue Jacques Ibert - 75017 Paris - ☎ 01 44 09 12 00 - www.epmtth.org

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site de l'ONISEP  [Bac Pro Restauration](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Restauration](#)

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP :  Les métiers de l'hôtellerie et de la restauration

Certification intermédiaire

BEP Métiers de la restauration et de l'hôtellerie

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
4	4	3	1	1	1	0	1	0	0

Attention : entretien d'information (s'y inscrire au collège en avril)

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée hôtelier - 78 Guyancourt	60	277	4,6
Lycée Camille Claudel - 78 Mantes la Ville	48	119	2,5
Lycée Louis Bascan -78 Rambouillet	24	145	6,0
Lycée Château des Coudraies - 91 Etiolles	48	266	5,5
Lycée Théodore Monod - 92 Antony	24	173	7,5
Lycée René Auffray - 92 Clichy	24	246	10,3
Lycée Les Côtes de Villebon - 92 Meudon la Forêt	24	107	4,5
Lycée Santos Dumont - 92 Saint-Cloud	24	202	8,4
Lycée Auguste Escoffier - 95 Eragny	72	300	4,2





Bac professionnel Secrétariat



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce diplôme peut exercer son activité dans tout type de service, au sein d'entreprises ou d'administrations très diverses. Il est en position d'interface entre de nombreux interlocuteurs internes ou externes ce qui demande des qualités relationnelles. Il accueille, oriente et renseigne ses interlocuteurs, directement ou par téléphone. Il assure la collecte de données, l'analyse, le traitement, la diffusion et l'archivage d'informations. Il maîtrise la communication écrite (rédaction de lettres, notes, rapports). Placé sous l'autorité d'un responsable, il peut cependant travailler de façon autonome. Il enregistre et trie le courrier, en assure la diffusion. Il organise son activité et son poste de travail en respectant les délais imposés et en intégrant les imprévus. Il peut être amené à tenir des agendas et à organiser des réunions et des déplacements. Il sait également gérer les dossiers liés aux différentes fonctions de l'entreprise. Grâce à ses connaissances en comptabilité, il peut prendre en charge la paie, les opérations de trésorerie et la comptabilité clients et fournisseurs. Ses activités s'appuient sur les outils informatiques et de communication. Il utilise quotidiennement des logiciels de traitement de texte, des tableurs, éventuellement des bases de données. Selon l'entreprise ou l'établissement, les secrétariats peuvent être spécialisés ou polyvalents. Dans tous les cas, l'exigence de qualification tend à croître. Par ailleurs, les secrétaires apparaissent de plus en plus impliquées dans le processus de production de l'entreprise.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- activités professionnelles de synthèse	5	écrit	3h
	- économie et droit	1	écrit	1h30
	- mathématiques	1	écrit	1h
E2	<i>Epreuve de technologie :</i>			
	- présentation d'une étude à caractère professionnel	3	oral	30 mn
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- pratique professionnelle en entreprise	3	CCF	
	- pratique professionnelle sur poste informatique	3	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
	- Langue vivante	points > 10	CCF	
	- Hygiène prévention secourisme	points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Qualités de rigueur, de soin et de méthode
- Travail en équipe
- Aptitude à la communication
- Excellente organisation
- Adaptabilité, autonomie et ouverture d'esprit
- Qualités d'expression écrite et orale
- Disponibilité et écoute
- Bonne capacité d'adaptation
- Respect des règles de confidentialité

Débouchés, métiers possibles

* Entreprises industrielles, commerciales, de services et les administrations

Métiers possibles : Secrétaire, Opérateur(trice) de traitement de texte et après Secrétaire de direction, Secrétaire bilingue, Secrétaire spécialisée (juridique, technique commercial, médical)

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Assistant de manager, BTS Assistant de gestion PME-PMI, BTS Communication

Etablissements

Lycée Vincent Van Gogh - Rue Jules Ferry - **78410** Aubergenville - ☎ 01 30 95 03 33 - *Section européenne anglaise*
Lycée Simone Weil - Rue du Val d'Oise - 78700 Conflans Sainte Honorine - ☎ 01 39 19 88 26 - Internat mixte
Lycée Colbert - 52 avenue Pasteur - 78170 La Celle Saint Cloud - ☎ 01 30 78 20 80 - *Section européenne anglaise*
Lycée Condorcet - Allée Condorcet - 78520 Limay - ☎ 01 30 92 72 72
Lycée Camille Claudel - 21 rue de la Lyre - 78711 Mantes la Ville - ☎ 01 34 97 92 10
Lycée Dumont d'Urville - 2 avenue de Franche Comté - 78310 Maurepas - ☎ 01 30 16 46 10
Lycée Adrienne Bolland - 62 à 64 boulevard Devaux - 78300 Poissy - ☎ 01 30 06 38 48
Lycée Louis Bascan - 5 avenue du Général Leclerc - 78120 Rambouillet - ☎ 01 34 83 64 00 - Internat mixte
Lycée Jean Perrin - rue Lucien Sampaix - 78210 Saint Cyr l'Ecole - ☎ 01 30 45 10 12
Lycée Jean-Baptiste Poquelin - 72 rue Léon Desoyer - 78100 Saint Germain en Laye - ☎ 01 30 87 44 00 - *Section européenne anglaise*
Lycée Jules Verne - 2 rue de la Constituante - 78500 Sartrouville - ☎ 01 61 04 13 00 - *Section européenne anglaise*
Lycée Jacques Prévert - 88 avenue des Etats Unis - 78000 Versailles - ☎ 01 39 07 28 40

Lycée Paul Belmondo - 23 avenue de la Division Leclerc - **91290** Arpajon - ☎ 01 60 83 80 60
Lycée Robert Doisneau - 95 boulevard Jean Jaurès - 91100 Corbeil Essonnes - ☎ 01 60 88 81 81
Lycée Nadar - 42 bis rue Charles Mory - 91210 Draveil - ☎ 01 69 40 38 10 - *Section européenne anglaise*
Lycée Geoffroy Saint Hilaire - 2 à 6 avenue Geoffroy Saint Hilaire - 91150 Etampes - ☎ 01 69 92 17 70
Lycée Jean Monnet - 51 avenue du Général de Gaulle - 91260 Juvisy - ☎ 01 69 12 44 50
Lycée l'Essouriau - 1 avenue de Dordogne - 91979 Les Ulis Ville - ☎ 01 64 86 82 82 - *Section européenne anglaise*
Lycée Jean Perrin - 26 rue Léontine Sohler - 91160 Longjumeau - ☎ 01 69 09 19 73
Lycée Henri Poincaré - 36 rue Léon Bourgeois - 91120 Palaiseau - ☎ 01 69 31 75 30 - *Section européenne anglaise*
Lycée Parc de Vilgénis - 80 rue de Versailles - 91300 Massy - ☎ 01 69 53 74 00
Lycée Marie Laurencin - 51 rue Paul Cézanne - 91542 Mennecy - ☎ 01 69 90 05 78 - *Section européenne anglaise*
Lycée Pierre Mendès France - Avenue de l'Aunette - 91130 Ris Orangis - ☎ 01 69 43 06 90
Lycée Paul Langevin - 20 rue Paul Langevin - 91700 Sainte Geneviève des Bois - ☎ 01 69 25 20 02
Lycée Gaspard Monge - 1 place Monge - 91600 Savigny sur Orge - ☎ 01 69 05 47 43
Lycée Louis Armand - 9 rue Pierre de Coubertin - 91330 Yerres - ☎ 01 69 48 27 82 - *Section européenne anglaise*

Lycée de Prony - 4 rue de Bretagne - **92600** Asnières sur Seine - ☎ 01 47 93 94 17
Lycée Daniel Balavoine - 7 rue Marceau Delorme - 92270 Bois Colombes - ☎ 01 47 80 07 58
Lycée Etienne Jules Marey - 154 rue de Sully - 92100 Boulogne-Billancourt - ☎ 01 46 05 01 26 - *Section européenne anglaise*
Lycée Paul Painlevé - 5 rue de la Montagne - 92400 Courbevoie - ☎ 01 46 91 96 80 - *Section européenne anglaise*
Lycée La Tournelle - 87 boulevard National - 92250 La Garenne Colombes - ☎ 01 41 19 20 30
Lycée Montesquieu - 23 rue du Capitaine Facq - 92350 Le Plessis-Robinson - ☎ 01 46 30 35 61 - *Section européenne anglaise*
Lycée Léonard de Vinci - 4 avenue Georges Pompidou - 92300 Levallois-Perret - ☎ 01 41 05 12 12
Lycée Jean Monnet - 128 à 140 avenue Jean Jaurès - 92120 Montrouge - ☎ 01 41 17 44 20
Lycée Paul Langevin - 9 rue Paul Langevin - 92000 Nanterre - ☎ 01 47 24 67 30
Lycée Voilin - 26 rue Lucien Voilin - 92800 Puteaux - ☎ 01 55 23 00 00
Lycée Gustave Eiffel - 78 avenue du Président Pompidou - 92500 Rueil Malmaison - ☎ 01 55 47 13 13
Lycée Florian - 9 bis rue de la Marne - 92330 Sceaux - ☎ 01 41 87 02 20
Lycée Louis Dardenne - 25 rue Louis Dardenne - 92170 Vanves - ☎ 01 47 36 34 07

Lycée Fernand et Nadia Léger - 7 allée Fernand Léger - **95100** Argenteuil - ☎ 01 39 98 43 43
Lycée Georges Braque - 21 rue Victor Puiseux - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 96 50 50
Lycée commercial - 100 avenue Charles Vaillant - 95400 Arnouville les Gonesse - ☎ 01 01 39 85 21 78 - *Section europ. allemande*
Lycée Evariste Galois - 14 boulevard Léon Blum - 95260 Beaumont sur Oise - ☎ 01 34 70 17 06 - *Section européenne anglaise*
Lycée du Vexin - 2 rue Jean Hamon - 95750 Chars - ☎ 01 30 39 78 94
Lycée industriel et commercial - 71 avenue de Ceinture - 95880 Enghien les Bains - ☎ 01 39 89 32 41
Lycée Gustave Eiffel - 9 allée Jean de Florette - 95120 Ermont - ☎ 01 34 14 17 32
Lycée Ferdinand Buisson - 245 rue Ferdinand Buisson - 95120 Ermont - ☎ 01 34 15 70 61
Lycée Charles Baudelaire - 13 rue du Grand Tremblay - 95477 Fosses - ☎ 01 34 72 27 00
Lycée Jean Monnet - rue Jean Monnet - 95130 Franconville - ☎ 01 30 72 46 61
Lycée Romain Rolland - 21 avenue de Montmorency - 95190 Goussainville - ☎ 01 39 33 95 55

Lycée de l'Hautil - 1 rue Gabriel Fauré - 95280 Jouy le Moutier - ☎ 01 34 32 71 71
 Lycée Turgot - 3 place au Pain - 95162 Montmorency - ☎ 01 34 05 15 25
 Lycée Jean Mermoz - 21 rue Emile Combres - 95560 Montsault - ☎ 01 34 73 99 95 - *Section européenne anglaise*
 Lycée Paul Emile Victor - 116 rue de Livilliers - 95520 Osny - ☎ 01 34 35 14 14
 Lycée Edmond Rostand - 75 rue de Paris - 95310 Saint Ouen l'Aumône - ☎ 01 34 48 57 30
 Lycée Jean-Jacques Rousseau - 2 rue Jean-Jacques Rousseau - 95200 Sarcelles - ☎ 01 39 33 26 00
 Lycée Louis Jouvot - 26 rue de Saint Prix - 95150 Taverny - ☎ 01 34 18 41 20
 Lycée Pierre Mendès France - Rue de Goussainville - 95400 Villiers le Bel - ☎ 01 34 38 31 00

Privé Lycée professionnel Notre-Dame - 15 rue de Strasbourg - 78200 Mantes la Jolie - ☎ 01 34 97 76 03
Privé Lycée St Thomas de Villeneuve - 15 rue des Louviers - 78100 St Germain en Laye - ☎ 01 39 10 34 00 (Section europ. anglaise)
Privé Lycée Notre Dame de Grandchamp - 97 rue Royale - 78000 Versailles - ☎ 01 39 24 12 80 (Section européenne anglaise)
Privé Lycée Saint-Pierre - 70 rue de Montgeron - 91800 Brunoy - ☎ 01 60 47 99 99
Privé Lycée Saint-François d'Assise - 33 bis - 35 rue Boris Vildé - 92260 Fontenay aux Roses - ☎ 01 46 61 29 95
Privé Lycée Georges Guérin - 5 rue Deves - 92200 Neuilly sur Seine - ☎ 01 46 43 95 50
Privé Lycée Cognacq Jay - 20 rue de la Liberté - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 61 02 87
Privé Lycée Jeanne d'Arc - 2 bis boulevard Toussaint Lucas - 95130 Franconville - ☎ 01 34 13 75 56

Apprentissage

CFA CCIV IFA Mantois - 1 rue de la Cellophane - 78200 Mantes la Ville - ☎ 01 39 29 23 00 - www.ifa-mantes.fr
 CFA CCIV IFA Delorozoy - 7 avenue des Trois Peuples - 78180 Montigny le Bretonneux - ☎ 01 30 48 80 00 - www.ifa-delorozoy.fr
 CFA Métiers de la santé et solidarité - 15 rue Aristide Briand - 92300 Levallois Perret - ☎ 01 45 61 17 89 - www.cfa-sante.fr
 CFA de l'AFFIDA - 106 boulevard Héloïse - 95100 Argenteuil - ☎ 01 34 34 11 71 - www.cfa-affida.fr
 CFA CCIV IFA Pierre Salvi - 24 bis boulevard d'Ormesson - 95880 Enghien les Bains - ☎ 01 30 10 80 95 - www.ifa-salvi.fr

CFA IGS bureautique appliquée - 7 rue Pierre Dupont - 75010 Paris - ☎ 01 40 38 50 00 - www.cfa-igs.com

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site Nadoz  [Bac Pro Secrétariat](#)

Le référentiel complet du diplôme  [Bac Pro Secrétariat](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers du journalisme, communication et documentation

Certification intermédiaire

BEP Métiers des services administratifs

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
5	4	1	2	0	0	1	1	0	1

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Vincent Van Gogh - 78 Aubergenville	45	81	1,8
Lycée Simone Weil - 78 Conflans Sainte Honorine	48	68	1,4
Lycée Colbert - 78 La Celle Saint Cloud	24	43	1,8
Lycée Condorcet - 78 Limay	30	82	2,7
Lycée Camille Claudel - 78 Mantes la Ville	24	128	5,3
Lycée Dumont d'Urville - 78 Maurepas	36	75	2,1
Lycée Adrienne Bolland - 78 Poissy	24	104	4,3
Lycée Louis Bascan - 78 Rambouillet	30	64	2,1
Lycée Jean Perrin - 78 Saint Cyr l'Ecole	26	76	2,9
Lycée J.B. Poquelin - 78 Saint Germain en Laye	30	104	3,5
Lycée Jules Verne - 78 Sartrouville	28	69	2,5
Lycée Jacques Prévert - 78 Versailles	30	99	3,3

Lycée Paul Belmondo - 91 Arpajon	30	68	2,3
Lycée Robert Doisneau - 91 Corbeil Essonnes	24	140	5,8
Lycée Nadar - 91 Draveil	30	84	2,8
Lycée Geoffroy Saint Hilaire - 91 Etampes	36	65	1,8
Lycée Jean Monnet - 91 Juvisy	52	187	3,6
Lycée l'Essouriau - 91 Les Ulis Ville	28	59	2,1
Lycée Jean Perrin - 91 Longjumeau	30	112	3,7
Lycée Parc de Vilgénis - 91 Massy	30	79	2,6
Lycée Marie Laurencin - 91 Mennecy	24	78	3,3
Lycée Henri Poincaré - 91 Palaiseau	30	85	2,8
Lycée Pierre Mendès France - 91 Ris Orangis	21	118	5,6
Lycée Paul Langevin - 91 Sainte Geneviève des Bois	36	91	2,5
Lycée Gaspard Monge - 91 Savigny sur Orge	30	122	4,1
Lycée Louis Armand - 91 Yerres	24	85	3,5
Lycée de Prony - 92 Asnières sur Seine	12	141	11,8
Lycée Daniel Balavoine - 92 Bois Colombes	24	100	4,2
Lycée Etienne Jules Marey - 92 Boulogne	30	73	2,4
Lycée Paul Painlevé - 92 Courbevoie	30	134	4,5
Lycée La Tournelle - 92 La Garenne Colombes	30	75	2,5
Lycée Montesquieu - 92 Le Plessis-Robinson	24	64	2,7
Lycée Léonard de Vinci - 92 Levallois-Perret	30	98	3,3
Lycée Jean Monnet - 92 Montrouge	30	46	1,5
Lycée Paul Langevin - 92 Nanterre	24	72	3,0
Lycée Voilin - 92 Puteaux	30	71	2,4
Lycée Gustave Eiffel - 92 Rueil Malmaison	30	66	2,2
Lycée Florian - 92 Sceaux	15	63	4,2
Lycée Louis Dardenne - 92 Vanves	24	64	2,7
Lycée Fernand et Nadia Léger - 95 Argenteuil	60	151	2,6
Lycée Georges Braque - 95 Argenteuil	48	125	2,6
Lycée commercial - 95 Arnouville les Gonesse	60	138	2,3
Lycée Evariste Galois - 95 Beaumont sur Oise	30	43	1,4
Lycée du Vexin - 95 Chars	24	48	2,0
Lycée commercial - 95 Enghien les Bains	30	105	3,5
Lycée Gustave Eiffel - 95 Ermont	48	112	2,3
Lycée Ferdinand Buisson - 95 Ermont	24	96	4,0
Lycée Charles Baudelaire - 95 Fosses	26	57	2,2
Lycée Jean Monnet - 95 Franconville	24	61	2,5
Lycée Romain Rolland - 95 Goussainville	24	100	4,2
Lycée de l'Hautil - 95 Jouy le Moutier	30	80	2,7
Lycée Turgot - 95 Montmorency	48	70	1,5
Lycée Jean Mermoz - 95 Montsoult	24	56	2,3
Lycée Paul Emile Victor - 95 Osny	30	102	3,4
Lycée Edmond Rostand - 95 Saint Ouen l'Aumône	24	104	4,3
Lycée Jean-Jacques Rousseau - 95 Sarcelles	30	153	5,1
Lycée Louis Jouvot - 95 Taverny	30	80	2,7
Lycée Pierre Mendès France - 95 Villiers le Bel	15	31	2,1





Bac professionnel Sécurité prévention



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro est préparé à l'exercice des différents métiers de la sécurité dans la fonction publique (police nationale, gendarmerie, police municipale, sécurité civile...) ou au sein d'entreprises privées pourvues d'un service de sécurité ou de sociétés prestataires de services de prévention et de sécurité.

Au cours de sa formation, le candidat reçoit un enseignement général en mathématiques, français, histoire-géographie, éducation artistique, éducation physique et langue vivante. Il acquiert des connaissances et des compétences spécifiques aux métiers de la sécurité (cadre de la sécurité et prévention, sécurité de l'entreprise, secours à la personne, protection des biens et de l'environnement et sécurité publique), notamment à travers une période de formation en milieu professionnel d'une durée de dix-huit semaines (neuf semaines en sécurité publique et neuf semaines dans un service de sécurité incendie et de secours). Il bénéficie également d'une préparation en vue de l'obtention de l'attestation de formation aux premiers secours (AFPS), du certificat de formation aux activités de premiers secours en équipe (CFAPSE) et du certificat de formation aux activités de premiers secours routiers (CFAPSR).

Concernant l'accès aux emplois publics, le titulaire du bac pro peut bénéficier de modalités adaptées pour les concours de gardien de la paix de la police nationale et de sapeur-pompier professionnel. Il peut également passer les épreuves de sélection conférant le grade de gendarme adjoint ou les concours de recrutement des agents de police municipale ou des surveillants de l'administration pénitentiaire.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	Epreuve scientifique et technique : - cadre de la sécurité et de la prévention - mathématiques	3 1	écrit écrit	3h 1h
E2	Epreuve de technologie : - épreuve de sécurité de l'entreprise	2	CCF	2h
E3	Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel : - secours à personnes - protection des biens et de l'environnement - sécurité publique	3 4 3	CCF CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
	Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme	points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Forte éthique personnelle
- Sens du dévouement et du service public
- Capacité d'écoute et de dialogue
- Capacité à s'intégrer et travailler en groupe
- Sens des responsabilités et de la discipline
- Aptitude à observer un devoir de réserve
- Aptitude à respecter la confidentialité des informations
- Le souci de rendre compte à sa hiérarchie

Débouchés, métiers possibles

* Au sein de la fonction publique (police nationale, gendarmerie nationale, police municipale, sécurité civile), Entreprise pourvue de son propre service de sécurité, Entreprise prestataire de services de prévention et sécurité.

Métiers possibles : Se présenter à certains concours de la fonction publique comme Gardien de la paix de la police nationale, Sapeur pompier professionnel, Gendarme adjoint, Agent de police municipal

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en SSIAP3 Attestation professionnelle de secours incendie et assistance aux personnes niveau 3 (chef de service), BTS Hygiène, propreté, environnement

Etablissements

Lycée Jules Verne - 2 rue de la Constituante - 78500 Sartrouville - ☎ 01 61 04 13 00

Lycée Nadar - 42 bis rue Charles Mory - 91210 Draveil - ☎ 01 69 40 38 10

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Sécurité prévention](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers des armées et de la gendarmerie

ONISEP Zoom sur les métiers :  [Les métiers de gardiens de la paix](#)

ONISEP Zoom sur les métiers :  [Les métiers de l'armée de l'air](#)

ONISEP Zoom sur les métiers :  [Les métiers de l'armée de terre](#)

Certification intermédiaire

CAP Agent de prévention et de sécurité

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	1	2	1	0	2	1	0	1	4

Attention : entretien d'information (s'y inscrire au collège en avril)

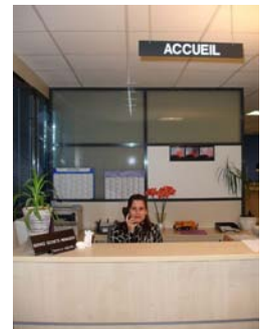
Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Jules Verne - 78 Sartrouville	12	151	12,6
Lycée Nadar - 91 Draveil	-	-	-
Lycée Le Grand Cerf - 95 Bezons	-	-	-





Bac professionnel Services (accueil, assistance, conseil)



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce diplôme travaille en relation avec la clientèle ou avec un public d'usagers. Il peut exercer son activité, par exemple, dans le service relations clientèle d'une grande entreprise, dans une petite société prestataire de services ou dans l'administration. Il occupe des fonctions d'accueil, d'assistance et de commercialisation de services spécifiques.

Formé aux techniques relationnelles, il sait répondre aux demandes en face-à-face ou par téléphone, évaluer la satisfaction de l'interlocuteur, traiter les réclamations. Il a également des compétences commerciales, il connaît les caractéristiques de la clientèle et sait vendre des services. Il peut assurer le démarchage, la mise à jour de fichiers de prospects, l'établissement de factures et l'encaissement. Enfin, il possède des compétences en marketing, action publicitaire, économie et droit.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- organisation et gestion de prestations de services	1	écrit	1h
	- cadre économique et juridique de l'activité professionnelle	1	écrit	1h
	- mathématiques	3	oral	30 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i>			
	- communication orale professionnelle	3	oral	30 mn
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- pratiques et techniques relationnelles d'accueil, assistance, conseil	4	CCF	
	- montage de projet	1	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
	- Langue vivante	points > 10	CCF	
	- Hygiène prévention secourisme	points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Rigueur
- Respect des méthodes -
- Grand sens de responsabilités et de l'initiative
- Goût du dialogue et bonne élocution
- Sens de l'écoute active
- Réactivité
- Dynamisme et amabilité
- Présentation soignée
- Adaptabilité à des situations diverses
- Esprit d'équipe
- Pratique d'une ou plusieurs langues étrangères

Débouchés, métiers possibles

* Services relations clientèle des grandes entreprises, Services spécialisés (assistance, conseil, entretien, après-vente, information au consommateur...), Services de solidarité (transports locaux, sécurité des biens et des personnes, services liés à l'environnement...), Services de domicile (restauration, livraisons, entretien...), Grands établissements (administrations, collectivités territoriales ou organismes tels que mairies, hôpitaux, tribunaux...), Entreprises proposant des services aux particuliers ou à d'autres entreprises.

Métiers possibles : Agent d'accueil, Chargé de clientèle, Conseiller vente

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Assistant de manager, BTS Assistant de gestion PME-PMI, BTS Communication des entreprises

Etablissements

Lycée Colbert - 52 avenue Pasteur - **78170** La Celle Saint Cloud - ☎ 01 30 78 20 80 - *Section européenne anglaise*
Lycée Jean Monnet - Place de l'Europe - 78940 La Queue Lez Yvelines - ☎ 01 34 86 66 70
Lycée Camille Claudel - 20 rue de la Lyre - 78711 Mantes la Ville - ☎ 01 34 97 92 10 - *Sections européennes anglaise et espagnole*
Lycée Jean Perrin - rue Lucien Sampaix - 78210 Saint Cyr l'Ecole - ☎ 01 30 45 10 12
Lycée Henri Matisse - 55 rue de Monfort - 78190 Trappes - ☎ 01 30 62 87 42

Lycée Paul Belmondo - 23 avenue de la Division Leclerc - **91290** Arpajon - ☎ 01 60 83 80 60
Lycée Francisque Sarcey - Chemin du Champ de Courses - 91410 Dourdan - ☎ 01 64 59 39 00
Lycée Charles Baudelaire - Avenue de la Liberté - 91000 Évry - ☎ 01 60 91 27 00
Lycée Paul Langevin - 20 rue Paul Langevin - 91700 Sainte Geneviève des Bois - ☎ 01 69 25 20 02 - *Section européenne anglaise*
Lycée Louis Armand - 9 rue Pierre de Coubertin - 91330 Yerres ☎ 01 69 48 27 82

Lycée Théodore Monod - 26 avenue Léon Jouhaux - **92160** Antony - ☎ 01 46 11 46 71
Lycée de Prony - 4 rue de Bretagne - 92600 Asnières sur Seine - ☎ 01 47 93 94 17
Lycée Paul Painlevé - 5 rue de la Montagne - 92400 Courbevoie - ☎ 01 46 91 96 80
Lycée La Tournelle - 87 boulevard National - 92250 La Garenne Colombes - ☎ 01 41 19 20 30
Lycée Voilin - 26 rue Lucien Voilin - 92800 Puteaux - ☎ 01 55 23 00 00 - *Section européenne anglaise*
Lycée Louis Dardenne - 25 rue Louis Dardenne - 92170 Vanves - ☎ 01 47 36 34 07

Lycée Le Grand Cerf - 1 à 3 rue Karl Marx - **95870** Bezons - ☎ 01 39 47 69 10
Lycée industriel et commercial - 71 avenue de Ceinture - 95880 Enghien les Bains - ☎ 01 39 89 32 41
Lycée Ferdinand Buisson - 245 rue Ferdinand Buisson - 95120 Ermont - ☎ 01 34 15 70 61
Lycée Charles Baudelaire - 13 rue du Grand Tremblay - 95477 Fosses - ☎ 01 34 72 27 00
Lycée Arthur Rimbaud - 99 avenue de la Division Leclerc - 95140 Garges les Gonesse - ☎ 01 34 07 11 22
Lycée Romain Rolland - 21 avenue de Montmorency - 95190 Goussainville - ☎ 01 39 33 95 55
Lycée Jean Mermoz - 21 rue Elime Combres - 95560 Montsout - ☎ 01 34 73 99 95
Lycée Edmond Rostand - 75 rue de Paris - 95310 Saint Ouen l'Aumône - ☎ 01 34 48 57 30

Privé Lycée Rouleau - 42 rue Tessancourt - **78250** Meulan - ☎ 01 34 74 05 76
Privé Lycée Saint Vincent de Paul - 44 avenue de Saint-Cloud - **78000** Versailles - ☎ 01 30 21 42 03
Privé Lycée Saint Eugène - 10 rue de la Pie Voleuse - **91120** Palaiseau - ☎ 01 60 14 35 00
Privé Lycée Saint-François d'Assise - 33 bis - 35 rue Boris Vildé - **92260** Fontenay aux Roses - ☎ 01 46 61 29 95
Privé Lycée Georges Guérin - 5 rue Deves - 92200 Neuilly sur Seine - ☎ 01 46 43 95 50
Privé Lycée Jeanne d'Arc - 2 bis boulevard Toussaint Lucas - **95130** Franconville - ☎ 01 34 13 75 56

Apprentissage

CFA CCIV ITEVEC - 26 ter rue d'Hennemont - **78100** Saint Germain en Laye - ☎ 01 39 04 27 78 - www.itevec.com

CFA des métiers de la table - 17 rue Jacques Ibert - **75017** Paris - ☎ 01 44 09 12 00 - www.epmtth.org

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site de l'ONISEP [📄 Bac Pro Services \(accueil assistance conseil\)](#)

Le référentiel complet du diplôme [📄 Bac Pro Services \(accueil assistance conseil\)](#)

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP : [📄 Les métiers de la vente et du commerce](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : [📄 Les métiers du marketing, de la vente et de la pub](#)

Certification intermédiaire

BEP Métiers de la relation aux clients et aux usagers

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
5	3	3	1	0	0	1	1	0	1

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Colbert - 78 La Celle Saint Cloud	24	42	1,8
Lycée Jean Monnet - 78 La Queue Lez Yvelines	-	-	-
Lycée Camille Claudel - 78 Mantes la Ville	24	93	3,9
Lycée Jean Perrin - 78 Saint Cyr l'Ecole	26	67	2,6
Lycée Henri Matisse - 78 Trappes	24	42	1,8
Lycée Paul Belmondo - 91 Arpajon	-	-	-
Lycée Francisque Sarcey - 91 Dourdan	30	73	2,4
Lycée Charles Baudelaire - 91 Évry	30	163	5,4
Lycée Paul Langevin - 91 Sainte Geneviève des Bois	30	102	3,4
Lycée Louis Armand - 91 Yerres	30	69	2,3
Lycée Théodore Monod - 92 Antony	24	78	3,3
Lycée de Prony - 92 Asnières sur Seine	24	114	4,8
Lycée Paul Painlevé - 92 Courbevoie	30	93	3,1
Lycée La Tournelle - 92 La Garenne Colombes	30	73	2,4
Lycée Voilin - 92 Puteaux	30	74	2,5
Lycée Louis Dardenne - 92 Vanves	24	49	2,0
Lycée Le Grand Cerf - 95 Bezons	24	54	2,3
Lycée commercial - 95 Enghien les Bains	-	-	-
Lycée Ferdinand Buisson - 95 Ermont	28	124	4,4
Lycée Charles Baudelaire - 95 Fosses	26	78	3,0
Lycée Arthur Rimbaud - 95 Garges les Gonesse	24	68	2,8
Lycée Romain Rolland - 95 Goussainville	24	122	5,1
Lycée Jean Mermoz - 95 Montsoult	30	88	2,9
Lycée Edmond Rostand - 95 Saint Ouen l'Aumône	24	117	4,9





Bac professionnel Services de proximité et vie locale



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro est un acteur de proximité pouvant s'adresser à différents publics (enfants, adolescents, adultes, habitants d'un quartier, locataires, usagers d'un service public...) dont les besoins ne requièrent pas toujours l'intervention d'un travailleur social. Par ses activités, il contribue au maintien du lien social. Il se situe dans une logique de service et s'inscrit, avec d'autres professionnels, dans une démarche de mise en œuvre ou d'accompagnement de projets. La formation offre quatre spécialités :

- *Activités de soutien et d'aide à l'intégration* : le diplômé dans cette spécialité reçoit des publics qui ont besoin d'aide, de services ou d'informations (enfants en difficulté scolaire, demandeurs d'emploi...). Il les accompagne dans leurs recherches, met à leur disposition les documents disponibles. Il peut les aider à monter un dossier de demande de logement, d'aides ou de prestations sociales.
- *Activités participant à la socialisation et au développement de la citoyenneté* : le diplômé organise des jeux, des ateliers, des rencontres ou des événements culturels au sein d'associations ou de structures publiques. Il monte des projets et trouve des partenariats.
- *Gestion des espaces ouverts au public* : le diplômé accueille et oriente le public dans les lieux recevant un grand nombre de clients ou d'usagers (centres commerciaux, quartiers, squares, etc.). Il assure l'entretien des locaux et espaces, et veille à la sécurité des personnes.
- *Gestion du patrimoine locatif* : le titulaire du bac pro dans cette spécialité instruit les dossiers de demande de logement. Après qu'un appartement a été attribué, il peut assurer la signature du contrat de location ainsi que le suivi du paiement des loyers (quittances, relances en cas d'impayés, information des familles en difficulté...). Il enregistre les demandes de travaux et assure le suivi des chantiers. Enfin, il est chargé de veiller à la propreté et à l'entretien des immeubles.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique</i> : - cadre de l'action professionnelle - mathématiques	3 1	écrit écrit	4h 1h
E2	<i>Epreuve de technologie</i> : - communication, médiation	3	écrit	4h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel</i> : - réalisations d'actions professionnelles - préparation et mise en œuvre d'un projet d'activités, d'actions	4 4	CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante		points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Goût du contact et de l'intérêt pour autrui
- Bonne présentation
- Maîtrise de soi et le sens des responsabilités
- Bon équilibre psychologique
- Qualités relationnelles et disponibilité
- Qualités d'accueil et d'écoute
- Sens de l'organisation et de la rigueur
- Aimer le travail en équipe

Débouchés, métiers possibles

* Dans la fonction publique : fonction publique hospitalière et territoriale ou des établissements publics qui en dépendent (EPCI, offices publics d'HLM,...), Dans le secteur privé : sociétés d'économie mixte, entreprises sociales pour l'habitat, sociétés coopératives d'HLM, sociétés de gestion et de surveillance des espaces, associations...

Métiers possibles : Intervenant de proximité, Animateur de quartier, Correspondant de nuit, Agent social, Agent de développement local, Auxiliaire de vie scolaire, Assistant de conseiller ESF, Agent d'équipe de médiation

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Economie sociale et familiale, Préparations aux concours sociaux (assistant social, éducateur spécialisé, éducateur jeunes enfants...) et avec un très bon dossier DUT Carrières sociales

Etablissement

Lycée Geoffroy Saint Hilaire - 2 à 6 avenue Geoffroy Saint Hilaire - 91150 Etampes - ☎ 01 69 92 17 70

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP 📄 Bac Pro [Services de proximité et vie locale](#)

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP : 📄 Les métiers des services aux personnes

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Les métiers du social

Certifications intermédiaires

CAP Gardien d'immeuble

CAP Agent de prévention et de médiation

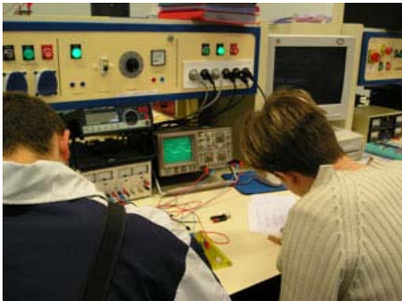
Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
4	2	3	0	0	0	0	3	0	3

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Geoffroy Saint Hilaire - 91 Etampes	30	88	2,9





Bac professionnel Systèmes électroniques numériques



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro prépare, installe, met en service et assure la maintenance préventive et/ou corrective de systèmes électroniques ou numériques. Il apporte son concours aux commerciaux en matière de service client. Il intervient sur les installations et les équipements exploités et organisés sous forme de systèmes interconnectés, communicants et convergents, des secteurs grand public, professionnel et industriel.

La formation offre six spécialités, correspondant à six grands secteurs de la filière électronique.

Audiovisuel multimédia : les élèves sont formés à la mise en œuvre des systèmes de réception, de lecture et d'enregistrement numérique, des systèmes de restitution du son et de l'image et des systèmes centralisés de commande et de gestion munis de périphériques multimédias et autres.

Audiovisuel professionnel : les élèves sont spécialisés dans les systèmes d'équipements scéniques (éclairage, sonorisation, prises de vues), les systèmes de restitution sonore et visuelle et les systèmes centralisés de commande et de gestion munis de périphériques multimédias et autres.

Electrodomestique : cette spécialité concerne tous les systèmes posables, encastrables ou intégrables qui participent au confort de la maison (systèmes de traitement du linge, de la vaisselle, systèmes de cuisson, de production de froid, de traitement de l'air et autres).

Electronique industrielle embarquée : cette spécialité permet de travailler avec les systèmes d'accès voix-données-images (VDI), les systèmes communicants incluant les terminaux de troisième génération, ainsi que les systèmes de commande et de contrôle.

Sécurité alarme : les élèves sont formés aux divers systèmes destinés à garantir la sécurité des personnes et des biens : systèmes de détection d'intrusion, de vidéosurveillance, de contrôle d'accès, de sécurité incendie et autres.

Télécommunications et réseaux : cette spécialité est axée sur l'étude des systèmes de distribution et de raccordement, de commutation, de communication voix-données-images (VDI) et autres.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - mathématiques - travaux pratiques scientifiques sur systèmes	2	écrit pratique	2h
		2		3h
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - analyse d'un système électronique	5	écrit	4h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - situations de travail en milieu professionnel - préparation, installation, mise en service, maintenance d'un syst. électronique	3	CCF CCF	
		6		
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3	écrit écrit	2h30
		2		2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Etre minutieux et précis
- Etre rigoureux, soigneux et méthodique
- Avoir de la patience et du soin
- Esprit d'analyse
- Savoir travailler en autonomie
- Posséder des dispositions pour les domaines techniques

Débouchés, métiers possibles

* Installateurs d'équipements courants faibles (sonorisation, vidéo, sécurité...), Stations techniques agréées dans la petite distribution, Services après-vente, Centre de maintenance à distance des opérateurs, Sociétés de services

Métiers possibles : Monteur installateur, Technicien conseil, Technicien d'installation, Technicien de mise en service, Technicien de maintenance, Technicien SAV, Technicien centre d'appels, Technicien préparateur pré-diagnostic.

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Systèmes électroniques, BTS Métiers de l'audiovisuel, BTS Maintenance industrielle

Etablissements

Lycée Jean Moulin - 16-18 rue du Docteur Audigier - **78150** Le Chesnay - ☎ 01 39 23 16 80 (*électrodomestique*)
Lycée Jacques Vaucanson - 14 rue Albert Thomas - 78130 Les Mureaux - ☎ 01 30 99 94 10 (*audiovisuel multimédia - sécurité alarme*)
Lycée Louis Blériot - Rue Léo Lagrange - 78192 Trappes - ☎ 01 30 51 88 18 (*sécurité alarme - télécommunications et réseaux*)
Lycée Jules Ferry - 29 rue du Maréchal Joffre - 78000 Versailles - ☎ 01 39 20 11 60 (*audiovisuel mul. - électronique indus. embarqu.*)
Lycée Georges Brassens - 8 rue Georges Brassens - **91080** Courcouronnes - ☎ 01 69 47 54 70
(*audiovisuel multimédia - électrodomestique - électronique indus. embarquée - télécommunications et réseaux*)
Lycée Alfred Kastler - Chemin du Champ de Courses - 91410 Dourdan - ☎ 01 64 59 84 00 (*électro. indus. embarquée - sécurité alar.*)
Lycée Parc de Vilgénis - 80 rue de Versailles - 91300 Massy - ☎ 01 69 53 74 00 (*électro. indus. embarquée - sécurité alarme*)
Lycée A.M. Ampère - 12 bis route du Bois Pommier - 91390 Morsang sur Orge - ☎ 01 69 04 04 34 (*sécurité alar. - télécom. réseaux*)
Lycée Léonard de Vinci - 5 avenue Henri Barbusse - **92220** Bagneux - ☎ 01 40 92 79 80 (*sécurité alarme - télécomm. et réseaux*)
Lycée Newton ENREA - 1 place Jules Verne - 92110 Clichy - ☎ 01 41 06 78 78 (*audiovisuel multimédia - électron. indus. embarquée*)
Lycée Eugène Ionesco - 152 avenue de Verdun - 92130 Issy-les-Moulineaux - ☎ 01 41 46 12 90 (*audiovisuel - télécomm. et réseaux*)
Lycée La Tournelle - 87 boulevard National - 92250 La Garenne-Colombes - ☎ 01 41 19 20 30 (*électrodomestique - sécurité alarme - télécommunications et réseaux*)
Lycée Claude Chappe - 54-80 rue des Alouettes - 92000 Nanterre - ☎ 01 46 25 05 80 (*électro. indus. embarquée - télécomm. réseaux*)
Lycée Jean Jaurès - 25 rue Charles Lecoq - **95100** Argenteuil - ☎ 01 39 98 50 00 (*audiovisuel multim. - électron. indus. embarquée*)
Lycée Gustave Eiffel - 9 allée Jean de Florette - 95120 Ermont - ☎ 01 34 14 17 32 (*électrodomestique - sécurité alarme*)
Lycée Jean Perrin - 2 rue des Egalisses - 95310 Saint Ouen l'Aumône - ☎ 01 34 32 58 28 - Internat (*Audiovisuel - sécurité alarme*)
Lycée de la Tourelle - 8 rue Fernand Léger - 95200 Sarcelles - ☎ 01 34 38 36 00 (*électro. indus. embarquée - télécomm. réseaux*)

Privé Lycée Saint Erembert - 5 rue Salomon Reinach - 78100 Saint Germain en Laye - ☎ 01 39 21 58 58
(*audiovisuel - télécommunications et réseaux*)

Privé Lycée Notre Dame de Sion - 5 avenue Ratisbonne - 91000 Évry - ☎ 01 69 47 32 32 (*audiovisuel multimédia*)

Apprentissage

CFA AFORP - 34 rue Baudin - 92130 Issy les Moulineaux - ☎ 01 41 46 09 10 - www.aforp.fr
(*électro. indus. embarquée - sécurité et alarme - télécomm. réseaux*)

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Systèmes électroniques numériques](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers des armées et de la gendarmerie

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers de l'audiovisuel

ONISEP Zoom sur les métiers :  [Les métiers de l'armée de l'air](#)

ONISEP Zoom sur les métiers :  [Les métiers de l'armée de terre](#)

ONISEP Zoom sur les métiers :  [Les métiers de l'informatique et de l'électronique](#)

Certification intermédiaire

BEP Systèmes électroniques numériques

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	5	2	3	2	0	0	0	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Jean Moulin - 78 Le Chesnay	15	35	2,3
Lycée Jacques Vaucanson - 78 Les Mureaux			
- audiovisuel multimédia	12	30	2,5
- alarme sécurité	12	11	0,9
Lycée Louis Blériot - 78 Trappes			
- alarme sécurité	6	10	1,7
- télécommunications et réseaux	18	31	1,7
Lycée Jules Ferry - 78 Versailles			
- audiovisuel multimédia	12	156	13,0
- électronique industrielle embarquée	12	46	3,8
Lycée Georges Brassens - 91 Courcouronnes			
- audiovisuel multimédia	12	90	7,5
- électrodomestique	12	24	2,0
- électronique industrielle embarquée	24	69	2,9
- télécommunications et réseaux	24	61	2,5
Lycée Alfred Kastler - 91 Dourdan			
- alarme sécurité	12	40	3,3
- électronique industrielle embarquée	12	43	3,6
Lycée Parc de Vilgénis - 91 Massy			
- alarme sécurité	12	49	4,1
- électronique industrielle embarquée	12	84	7,0
Lycée A.M. Ampère - 91 Morsang sur Orge			
- alarme sécurité	24	43	1,8
- télécommunications et réseaux	24	113	4,7
Lycée Léonard de Vinci - 92 Bagneux			
- alarme sécurité	22	35	1,8
- télécommunications et réseaux	22	90	4,1
Lycée Newton ENREA - 92 Clichy			
- audiovisuel multimédia	24	104	4,3
- électronique industrielle embarquée	20	39	2,0
Lycée Eugène Ionesco - 92 Issy-les-Moulineaux	24	151	6,3
Lycée La Tournelle - 92 La Garenne-Colombes			
- alarme sécurité	24	45	1,9
- télécommunications et réseaux	24	113	4,7
Lycée Claude Chappe - 92 Nanterre			
- électronique industrielle embarquée	12	30	2,5
- télécommunications et réseaux	12	100	8,3
Lycée Jean Jaurès - 95 Argenteuil			
- audiovisuel multimédia	12	128	10,7
- électronique industrielle embarquée	12	54	4,5
Lycée Gustave Eiffel - 95 Ermont			
- alarme sécurité	12	51	4,3
- électrodomestique	12	52	4,3
Lycée Jean Perrin - 95 Saint Ouen l'Aumône			
- alarme sécurité	12	15	1,3
- audiovisuel multimédia	12	99	8,3
Lycée de la Tourelle - 95 Sarcelles			
- électronique industrielle embarquée	24	79	3,3
- télécommunications et réseaux	24	121	5,0





Bac professionnel Technicien constructeur bois



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois ou en matériaux dérivés du bois. Son activité consiste à :

- préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir du dossier architectural, des concepts et des normes de la construction bois et des contraintes de l'entreprise
- réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de préfabrication et de mise en œuvre de la charpente et de la construction bois
- organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation d'un chantier de construction bois dans le cadre d'une équipe de plusieurs ouvriers et compagnons professionnels. Le technicien constructeur exerce son activité dans les entreprises artisanales ou industrielles qui fabriquent et installent des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois et dérivés, dans les domaines du bâtiment, de l'habitat et de l'environnement.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - analyse technique d'un ouvrage - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	3 2 1	écrit écrit pratique	4h 2h 45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - préparation d'une fabrication et d'une mise en œuvre de chantier	3	écrit	4h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - réalisation et suivi des ouvrages en entreprise - fabrication d'un ouvrage - mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier	3 3 2	CCF CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
	Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme	points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Avoir des qualités de précision, rigueur et méthode
- Avoir du goût pour le dessin
- Avoir une bonne vision dans l'espace
- Esprit d'équipe
- Bonne résistance physique et sens de l'équilibre
- Etre habile de ses mains
- Savoir appliquer les règles de sécurité
- Aimer la géométrie

Débouchés et métiers possibles

* Entreprises artisanales ou industrielles qui fabriquent et installent des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois et dérivés, dans les domaines du bâtiment, de l'habitat et de l'environnement.

Métiers possibles : Compagnon professionnel en charpente ou construction bois, Charpentier ou constructeur bois qualifié, Technicien d'atelier ou de chantier en charpente ou construction bois. Après quelques années d'expérience, il pourra évoluer vers la qualification de maître ouvrier et assurer la fonction de chef d'équipe

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Systèmes Constructifs Habitat, BTS Charpente, BTS Technico-commercial

Etablissement

Lycée Viollet le Duc - 1 route de Septeuil - 78640 Villiers Saint Frédéric - ☎ 01 34 91 71 50 - Internat mixte

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP 📄 [Bac Pro Technicien constructeur bois](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Les métiers du bâtiment et des travaux publics

ONISEP Zoom sur les métiers : 📄 [Les métiers du bâtiment](#)

ONISEP Zoom sur les métiers : 📄 [Les métiers du bois](#)

Certification intermédiaire

BEP Bois - construction bois

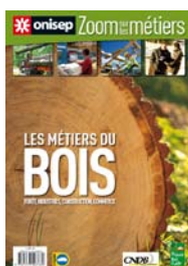
Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	3	2	3	2	1	1	0	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Viollet le Duc - 78 Villiers Saint Frédéric	-	-	-





Bac professionnel Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro est un professionnel chargé de la maintenance préventive et corrective des installations énergétiques et climatiques de toutes tailles et de tous types.

Appelé à travailler dans des entreprises de différentes tailles, ce technicien peut exercer des missions de dépannage, de mise au point ou de mise en service.

En secteur diffus, il se voit confier un ensemble de clients, chez qui il effectue des visites techniques à des fréquences contractuellement prévues. Il organise ses visites dans le cadre défini par son responsable. Il dispose des moyens nécessaires à son autonomie : véhicule, outils de communication, d'intervention...

En poste fixe, il intervient sur une installation d'une taille ou d'une importance justifiant la présence d'un personnel d'entretien et de conduite en permanence : réseau de chaleur, grand bâtiment tertiaire, centrale de production d'énergie d'un site industriel... Il travaille alors en équipe, sous l'autorité d'un responsable de site.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - analyse scientifique et technique d'une installation - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	3	écrit écrit pratique	4h
		2		2h
		1		45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - préparation d'intervention	2	écrit	4h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - présentation d'un dossier d'activité - intervention préventive et corrective - réalisation d'une tuyauterie de remplacement	3	CCF CCF CCF	
		4		
		1		
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3	écrit écrit	2h30
		2		2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Sens de l'autonomie
- Dynamisme
- Ouverture d'esprit
- Sens de l'organisation
- Esprit d'équipe
- Bonne résistance physique
- Honnêteté
- Aptitude à communiquer

Débouchés et métiers possibles

* Entreprises ayant un service maintenance, dépannage ou S.A.V. (service après-vente), Entreprises spécialisées en exploitation et maintenance, Constructeurs d'équipement énergétiques et climatiques, Entreprises ayant leur propre service de maintenance

Métiers possibles : Technicien de maintenance, Responsable d'exploitation, Climaticien et avec de l'expérience, Chef de groupe, Chef de secteur

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS du même champ professionnel (fluides, énergies, environnement ou domotique).

Etablissements

Lycée Jean Moulin - 16-18 rue du Docteur Audigier - **78150** Le Chesnay - ☎ 01 39 23 16 80

Lycée Lavoisier - 44 boulevard de la République - 78440 Porcheville - ☎ 01 34 79 66 30

Lycée Pierre Mendès France - Avenue de l'Aunette - **91130** Ris Orangis - ☎ 01 69 43 06 90

Lycée Le Corbusier - 2 rue Paul Bloch - **95240** Cormeilles en Parisis - ☎ 01 39 78 48 98 - Internat Garçons

Lycée Pierre Mendès France - Rue de Goussainville - 95400 Villiers le Bel - ☎ 01 34 38 31 00

Apprentissage

CFA CCIV Centre Gustave Eiffel - 30 route de Longjumeau - **91380** Chilly Mazarin - ☎ 01 69 74 15 50 - www.centregustaveeiffel.net

CFA Faculté des métiers de l'Essonne - 3 rue de la Grange Feu Louis - 91000 Evry - ☎ 01 60 79 74 00 - www.essonne.fac-metiers.fr

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP [📄 Bac Pro Technicien de maintenance de systèmes énergétiques et climatiques](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : [📄 Les métiers de l'énergie](#)

Certification intermédiaire

BEP Maintenance des systèmes énergétiques et climatiques

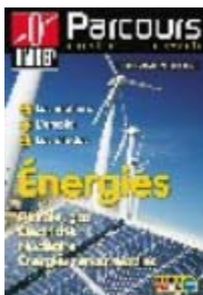
Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	4	1	2	4	1	0	1	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Jean Moulin - 78 Le Chesnay	24	84	3,5
Lycée Lavoisier - 78 Porcheville	24	59	2,5
Lycée Pierre Mendès France - 91 Ris Orangis	24	93	3,9
Lycée Le Corbusier - 95 Cormeilles en Parisis	24	139	5,8
Lycée Pierre Mendès France - 95 Villiers le Bel	15	88	5,9





Bac professionnel Technicien d'études du bâtiment : assistant en architecture



Finalité du diplôme

Cette formation est axée sur l'acquisition de connaissances techniques et économiques dans tous les domaines de la construction. Le titulaire de l'option assistant en architecture intervient dans trois domaines sous contrôle de sa hiérarchie : les travaux d'architecture, les études techniques et/ou administratives ainsi que le suivi des travaux non complexes ne nécessitant pas d'engagements importants de la maîtrise d'ouvrages. Après avoir fait les relevés et la description d'ouvrages pour le projet d'études, il réalise les esquisses, les maquettes et les perspectives. Pour cela, il utilise les techniques et logiciels graphiques de CAO, DAO et traitement d'images. En études techniques et/ou administratives, il participe à la construction de dossiers, à la vérification de documents graphiques, à la quantification et à l'estimation partielle d'un projet.

Les assistants en architecture exercent principalement leur activité dans les entreprises d'architecture et de maîtrise d'oeuvre en construction, rénovation et réhabilitation d'ouvrages du bâtiment, mais ils peuvent également travailler pour les collectivités territoriales, les grands groupes publics ou privés, les entreprises du paysage ou les architectes d'intérieur.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- analyse d'un programme de construction	2	écrit	4h
	- mathématiques et sciences physiques	2	écrit	2h
	- travaux pratiques de sciences physiques	1	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i>			
	- production de documents graphiques	3	écrit	6h
	- élaboration d'élément de présentation	2	écrit	4h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- présentation d'une activité de suivi de chantier	3	CCF	
	- suivi économique d'un projet	1	CCF	
	- suivi de travaux	2	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
	- Langue vivante	points > 10	CCF	
	- Hygiène prévention secourisme	points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Imagination
- Aimer le dessin technique (plans)
- Ouverture sur le monde
- Réelle capacité d'adaptation dans les relations humaines
- Esprit d'initiative
- Bonnes notions dans les matières générales et artistiques
- Bonnes aptitudes aux mathématiques et au dessin
- Etre soigneux, rigoureux et précis

Débouchés et métiers possibles

* Agences d'architecture, Bureaux d'études spécialisés, Entreprises du bâtiment, Sociétés d'équipement ou d'aménagement du territoire et d'urbanisme, Administrations, Collectivités territoriales, Donneurs d'ordres institutionnels, Grands groupes publics et privés, Architectes paysagistes, Architectes d'intérieur

Métiers possibles : Technicien collaborateur en architecture, Assistant d'architecte, Dessinateur, Commis d'architecte, Technicien en bâtiment

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Etude et économie de la construction, BTS Bâtiment, BTS Enveloppe du Bâtiment, BTS Design d'espace (avec une année de mise à niveau), DUT Génie civil, DNAT (Beaux-Arts), École d'Architecture

Etablissements

Lycée Viollet le Duc - 1 route de Septeuil - **78640** Villiers Saint Frédéric - ☎ 01 34 91 71 50 - Internat mixte

Lycée Jean Pierre Timbaud - 4 rue Henri Douard - **91220** Brétigny-sur-Orge - ☎ 01 60 85 50 00 - Internat mixte

Lycée Gustave Eiffel - 9 avenue de la République - 91300 Massy - ☎ 01 69 20 09 43

Lycée de Prony - 4 rue de Bretagne - **92600** Asnières sur Seine - ☎ 01 47 93 94 17

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP : 📄 [Bac Pro Technicien d'études du bâtiment : assistant en architecture](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 [Les métiers du bâtiment et des travaux publics](#)

ONISEP Zoom sur les métiers : 📄 [Les métiers du bâtiment](#)

Certification intermédiaire

BEP Etudes du bâtiment

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	3	1	2	2	0	0	3	0	1

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Viollet le Duc - 78 Villiers Saint Frédéric	24	107	4,5
Lycée Jean Pierre Timbaud - 91 Brétigny-sur-Orge	12	98	8,2
Lycée Gustave Eiffel - 91 Massy	12	62	5,2
Lycée de Prony - 92 Asnières sur Seine	24	104	4,3





Bac professionnel Technicien d'études du bâtiment : études et économie



Finalité du diplôme

Cette formation est axée sur l'acquisition de connaissances techniques et économiques dans tous les domaines de la construction. Le titulaire de l'option études et économie est un professionnel qualifié connaissant les matériaux, les techniques de construction et leurs coûts particuliers. Il effectue des relevés à la main puis les transpose. Il participe à l'élaboration d'un dossier d'étude de construction, exploite les notes de calcul, prépare les dessins d'exécution. Il planifie les opérations de chantier, met au point les méthodes et les procédés de fabrication. En tant que responsable du chantier, il prépare le travail, détermine les besoins en personnel et en matériel, décompose l'ouvrage en ouvrages élémentaires, décrit les travaux, répartit les tâches et suit le travail. En fin de chantier, il prend en charge la facturation. Il est formé à la gestion économique de base des travaux. Il a un rôle de coordonnateur entre le bureau et le chantier, les documents et l'activité réelle.

Il travaille dans le cadre des programmes publics ou privés de construction neuve, de rénovation ou de réhabilitation. Les métiers accessibles sont métreur ou technicien d'études de prix en entreprise ou en cabinet d'économie de la construction ainsi que dessinateur DAO en cabinet de maîtrise d'oeuvre ou en bureau d'études techniques. Dans les entreprises artisanales et services techniques de collectivité territoriale, il peut exercer comme technicien chargé du suivi des travaux.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- analyse d'un projet	2	écrit	43h
	- mathématiques et sciences physiques	2	écrit	2h
	- travaux pratiques de sciences physiques	1	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i>			
	- quantification des ouvrages	2	écrit	3h
	- estimation des coûts	2	écrit	3h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- présentation d'une activité de suivi de chantier	3	CCF	
	- finalisation d'un dossier	2	CCF	
	- préparation des travaux	2	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
	- Langue vivante	points > 10	CCF	
	- Hygiène prévention secourisme	points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Bon esprit d'analyse et d'organisation du travail
- Solides aptitudes à la réflexion
- Avoir de la méthode et l'esprit d'initiative
- Bonne résistance physique et disponibilité
- Goût pour la mobilité et le travail en plein air
- Bonne vision dans l'espace
- Soin et précision
- Intérêt pour l'art graphique et l'architecture
- Avoir l'esprit d'équipe et le sens du contact

Débouchés et métiers possibles

* Entreprises du bâtiment relevant du gros œuvre mais aussi des principaux corps d'état du second œuvre, Secteurs techniques d'activités professionnelles privés ou publics caractérisés par leurs missions dans l'acte de construire, Cabinets de maîtrise d'œuvre et/ou de maîtrise d'ouvrage, Cabinets d'économie de la construction, Bureaux d'études techniques et/ou de coordination, Entreprises artisanales, Petites, moyennes et grandes entreprises du bâtiment.

Métiers possibles : Technicien d'études du bâtiment. Sur le chantier, il peut être Adjoint du conducteur de travaux, Adjoint du chef de chantier, Contrôleur de travaux, Commis de chantier. En bureau d'études, il peut être Adjoint du chef de projet, Adjoint du chef de bureau, Aide coordonnateur de travaux

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Étude et Économie de la Construction, BTS Bâtiment, BTS Agencement de l'environnement architectural, BTS Enveloppe du bâtiment, DUT Génie civil

Etablissements

Lycée Viollet le Duc - 1 route de Septeuil - **78640** Villiers Saint Frédéric - ☎ 01 34 91 71 50 - Internat mixte

Lycée Jean Pierre Timbaud - 4 rue Henri Douard - **91220** Brétigny-sur-Orge - ☎ 01 60 85 50 00 - Internat mixte

Lycée Auguste Perret - 1 avenue de la Liberté - 91000 Évry - ☎ 01 60 91 33 50

Lycée Gustave Eiffel - 9 avenue de la République - 91300 Massy - ☎ 01 69 20 09 43

Lycée Ferdinand Buisson - 245 rue Ferdinand Buisson - **95120** Ermont - ☎ 01 34 15 70 61

Apprentissage

CFA CCIV IFABTP - 21 rue du Chantier d'Hérubé - 78410 Aubergenville - ☎ 01 30 90 54 00 - www.ifabtp.fr

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site de l'ONISEP  [Bac Pro Technicien du bâtiment : études et économie](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP :  [Bac Pro Technicien d'études du bâtiment : études et économie](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers du bâtiment et des travaux publics

ONISEP Zoom sur les métiers :  [Les métiers du bâtiment](#)

Certification intermédiaire

BEP Etudes du bâtiment

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	3	1	2	3	0	0	2	0	1

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Viollet le Duc - 78 Villiers Saint Frédéric	24	55	2,3
Lycée Jean Pierre Timbaud - 91 Brétigny-sur-Orge	12	38	3,2
Lycée Auguste Perret - 91 Évry	24	38	1,6
Lycée Gustave Eiffel - 91 Massy	12	17	1,4
Lycée Ferdinand Buisson - 95 Ermont	24	71	3,0





Bac professionnel Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce diplôme réalise, à partir de directives, sur des chantiers de construction neuve, de rénovation ou de réhabilitation, l'ensemble des travaux de gros œuvre dans les secteurs suivants : construction de maisons individuelles, de bâtiments divers, d'ouvrages d'art, travaux de maçonnerie générale, fabrication d'éléments en béton pour la construction. Il peut travailler dans une entreprise artisanale ou une PME ou dans une grande entreprise.

Qu'il travaille seul ou en équipe, il est souvent autonome sur le chantier et responsable de la bonne exécution et du suivi des travaux qui lui sont confiés. Il peut également être amené à assurer des fonctions de représentation simple ou de tutorat.

Son activité requiert dès le départ une bonne connaissance des matériaux et de leur mise en oeuvre, des matériels, des règles techniques et de sécurité. Il doit pouvoir mettre en oeuvre des matériels de technologie avancée, effectuer les relevés des différentes parties d'ouvrage et prendre en compte les normes qualitatives et environnementales en vigueur.

En fonction de ses attentes, de son expérience et de ses aptitudes, il pourra progressivement encadrer des ouvriers de qualification moindre, voire évoluer vers la direction d'équipe, l'encadrement de chantier, la création ou la reprise d'une entreprise artisanale.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- analyse technique d'un ouvrage	2	écrit	3h
	- mathématiques et sciences physiques	2	écrit	2h
	- travaux pratiques de sciences physiques	1	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - préparation et organisation de travaux	2	écrit	4h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- présentation d'un dossier d'activité	3	CCF	
	- mise en oeuvre	2	CCF	
	- activités spécifiques et contrôles	2	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
	- Langue vivante	points > 10	CCF	
	- Hygiène prévention secourisme	points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Esprit d'équipe et une certaine adaptabilité
- Savoir travailler en toute autonomie
- Savoir prendre des initiatives.
- Bon niveau en géométrie
- Habilité manuelle
- Esprit logique
- Minutie et créativité
- Bonne communication orale (nombreux contacts avec la clientèle)
- Aimer l'architecture
- Etre mobile et aimer les déplacements

Débouchés, métiers possibles

* Entreprises du bâtiment qui réalisent des ouvrages neufs ou des travaux de réhabilitation, rénovation et entretien. Les chantiers peuvent se situer en France ou à l'étranger.

Métiers possibles : Maçon, Coffreur boiseur et, après une expérience professionnelle du chantier, Chef d'équipe, Chef de chantier

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement, poursuite d'études en BTS Bâtiment, BTS Etudes et Economie de la Construction

Etablissements

Lycée Auguste Perret - 1 avenue de la Liberté - 91000 Évry - ☎ 01 60 91 33 50

Lycée Gustave Eiffel - 9 avenue de la République - 91300 Massy - ☎ 01 69 20 09 43 (*section européenne anglaise*)

Lycée Jean Monnet - 128 à 140 avenue Jean Jaurès - 92120 Montrouge - ☎ 01 41 17 44 20

Lycée Le Corbusier - 2 rue Paul Bloch - 95240 Cormeilles en Paris - ☎ 01 39 78 48 98 - Internat Garçons

Apprentissage

CFA CCIV IFABTP - 21 rue du Chantier d'Hérubé - 78410 Aubergenville - ☎ 01 30 90 54 00 - www.ifabtp.fr

CFA du BTP - 13 rue Denis Papin - 78190 Trappes - ☎ 01 30 16 12 28 - www.cfmbtp-sgy.com

CFA CCIV Centre Gustave Eiffel - 30 route de Longjumeau - 91380 Chilly Mazarin - ☎ 01 69 74 15 50 - www.centregustaveeiffel.net

Lycée Gustave Eiffel - 9 avenue de la République - 91300 Massy - ☎ 01 69 20 09 43 - www.lyc-eiffel-massy@ac-versailles.fr

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme paru au BO  [Bac Pro Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  [Les métiers du bâtiment et des travaux publics](#)

ONISEP Zoom sur les métiers :  [Les métiers du bâtiment](#)

ONISEP Zoom sur les métiers :  [Les métiers des industries de carrières et matériaux de construction](#)

Certification intermédiaire

BEP Réalisations du gros œuvre

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	2	2	4	2	0	0	2	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Auguste Perret - 91 Évry	12	70	5,8
Lycée Gustave Eiffel - 91 Massy	24	55	2,3
Lycée Jean Monnet - 92 Montrouge	24	50	2,1
Lycée Le Corbusier - 95 Cormeilles en Paris	15	72	4,8





Bac professionnel Technicien du froid et du conditionnement de l'air



Finalité du diplôme

Ce bac pro prépare essentiellement à l'entrée dans la vie active. Il permet de travailler dans le secteur industriel de la production de froid et de la chaîne du froid pour la conservation alimentaire.

En fonction de ses instructions de travail, le titulaire de ce diplôme planifie, prépare et effectue l'assemblage de toutes les pièces des systèmes frigorifiques avant leur mise en service. Il doit également pouvoir entretenir, inspecter, vérifier les systèmes installés, et les réparer en cas de défaillance technique. Il contrôle toujours son propre travail et consigne son activité dans le registre normalement associé à toute installation. Il doit respecter à tout moment les normes de protection de l'environnement, de qualité, de sécurité et d'efficacité énergétique.

Le technicien intervient généralement seul chez le client. Il effectue donc son travail en complète autonomie.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- analyse scientifique et technique d'une installation	3	écrit	3h
	- mathématiques et sciences physiques	2	écrit	2h
	- travaux pratiques de sciences physiques	1	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - préparation d'une réalisation	2	écrit	4h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- présentation d'un dossier d'activité	2	CCF	
	- implantation et réalisation	3	CCF	
	- mise en service, réglage et contrôle	3	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
- Langue vivante		points > 10	CCF	
- Hygiène prévention secourisme		points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Communication et relation clientèle
- Savoir travailler en toute autonomie
- Travailler avec méthode et rigueur
- Logique
- Sens de l'analyse
- Capacité d'observation
- Beaucoup de déplacements, horaires variables
- Bien supporter le chaud et le froid
- Niveau technique élevé avec une importance des maths

Débouchés et métiers possibles

* Secteurs d'activités : Froid industriel (usine), Froid commercial (agro-alimentaire), Énergie Renouvelable (Pompe à chaleur), Tertiaire (climatisation de bureau, hôpitaux, magasin), Habitat (climatisation individuelle)

Métiers possibles : Technicien frigoriste

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Fluides Energies Environnement, BTS Domotique

Etablissements

Lycée Jean Moulin - 16-18 rue du Docteur Audigier - 78150 Le Chesnay - ☎ 01 39 23 16 80

Lycée Lavoisier - 44 boulevard de la République - 78440 Porcheville - ☎ 01 34 79 66 30

Lycée Pierre Mendès France - Avenue de l'Aunette - 91130 Ris Orangis - ☎ 01 69 43 06 90

Lycée Auguste Escoffier - 77 rue de Pierrelaye - 95610 Eragny - ☎ 01 34 02 40 80

Lycée Pierre Mendès France - Rue de Goussainville - 95400 Villiers le Bel - ☎ 01 34 38 31 00

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Technicien du froid et du conditionnement de l'air](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers de l'énergie

Certification intermédiaire

BEP Froid et conditionnement de l'air

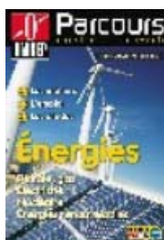
Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	4	1	2	4	1	0	1	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Jean Moulin - 78 Le Chesnay	24	43	1,8
Lycée Lavoisier - 78 Porcheville	24	30	1,3
Lycée Pierre Mendès France - 91 Ris Orangis	24	42	1,8
Lycée Auguste Escoffier - 95 Eragny	24	79	3,3
Lycée Pierre Mendès France - 95 Villiers le Bel	15	58	3,9





Bac professionnel Technicien d'usinage



Finalité du diplôme

En entreprise ou en atelier de mécanique, le titulaire de ce bac pro maîtrise la mise en œuvre de l'usinage par enlèvement de matière. Il sait analyser l'ensemble des données techniques et utiliser la chaîne des données numériques (conception assistée par ordinateur, fabrication assistée par ordinateur...). Lors du lancement et du suivi de la production, il prépare les outils et les outillages. Il conçoit un programme à partir d'une définition numérique et à l'aide de logiciels de fabrication assistée par ordinateur puis il effectue la simulation du programme. Il implante et transfère les données numériques.

Il règle et met en œuvre le système. Il choisit les matériels de mesure et de contrôle. Il installe et règle les outils et les outillages. Il réalise les pièces dans le respect de la qualité, des délais et des coûts. Il assure la maintenance de premier niveau de l'ensemble du système de production.

Le technicien travaille en équipe et collabore avec les différents services de l'entreprise. Il possède des connaissances en gestion de production appliquées au contexte de l'atelier.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- analyse et exploitation de données techniques	3	écrit	4h
	- mathématiques et sciences physiques	2	écrit	2h
E2	<i>Epreuve de technologie :</i>			
	- élaboration d'un processus d'usinage	3	CCF	
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- réalisation et suivi de production en entreprise	2	CCF	
	- lancement et suivi d'une production qualifiée	3	CCF	
E4	- réalisation en autonomie de tout ou partie d'une fabrication	3	CCF	
	E4 Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
E6	- histoire, géographie	2	écrit	2h
	E6 Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	E7 Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
- Langue vivante		points > 10	CCF	
- Hygiène prévention secourisme		points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Esprit d'analyse et d'exploitation de données
- Adaptabilité à toutes les technologies
- Bonne représentation dans l'espace
- Facultés d'organisation, de méthode et de curiosité
- Bonne capacité d'adaptation, d'anticipation
- Excellente maîtrise des outils.
- Contre-indications : troubles de la vision, station debout pénible, trouble de l'équilibre et trouble de la motricité, fragilité auditive.

Débouchés et métiers possibles

* Entreprises de construction mécanique : matériel ferroviaire, agricole, aéronautique, automobile, fabrication d'outils.

Métiers possibles : Opérateur sur machine outil à commande numérique, Technicien en mécanique (après quelques années d'expérience professionnelle), Dessinateur industriel

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Maintenance des équipements industriels, BTS technico-commercial

Etablissements

Lycée Simone Weil - Rue du Val d'Oise - **78700** Conflans Sainte Honorine - ☎ 01 39 19 88 26

Lycée Louis Bascan - 5 avenue du Général Leclerc - 78120 Rambouillet - ☎ 01 34 83 64 00 - Internat mixte

Lycée Robert Doisneau - 95 boulevard Jean Jaurès - **91100** Corbeil-Essonnes - ☎ 01 60 88 81 81

Lycée Parc de Vilgénis - 80 rue de Versailles - 91300 Massy - ☎ 01 69 53 74 00

Lycée Les Frères Moreau - Route de Brunoy - 91480 Quincy sous Sénart - ☎ 01 69 00 10 70

Lycée Louis Girard - 85 rue Louis Girard - **92240** Malakoff - ☎ 01 46 42 63 84

Lycée Ronceray - 5 à 7 rue Marcel Langlois - **95870** Bezons - ☎ 01 34 34 36 00 - Internat mixte

Lycée Jules Verne - 1 rue Michel Strogoff - 95800 Cergy le Haut - ☎ 01 34 32 20 00

Lycée industriel et commercial - 71 avenue de Ceinture - 95880 Enghien les Bains - ☎ 01 39 89 32 41

Lycée de la Tourelle - 8 rue Fernand Léger - 95200 Sarcelles - ☎ 01 34 38 36 00

Privé Lycée Saint-Nicolas - 19 rue Victor Hugo - **92130** Issy-les-Moulineaux - ☎ 01 41 46 15 15

Apprentissage

CFA de la région de Mantes - 66 rue Fernand Bodet - **78200** Mantes la Jolie - ☎ 01 30 33 00 36 - <http://cfa-rostand.free.fr>

CFA Faculté des métiers de l'Essonne - 3 rue de Villeroy - **91070** Bondoufle - ☎ 01 69 91 44 44 - www.essonne.fac-metiers.fr

Lycée des métiers - 71 avenue de Ceinture - **95880** Enghien les Bains - ☎ 01 39 89 32 41 - www.lyc-metiers-enghien.ac-versailles.fr

CFA CCIV IFA Adolphe Chauvin - 22 rue des Beaux Soleils - 95520 Osny - ☎ 01 30 75 38 38 - www.ifa-chauvin.fr

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site d'un lycée à La Réunion :  [Bac Pro Technicien d'usinage](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Technicien d'usinage](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers de la mécanique

Certification intermédiaire

BEP Production mécanique

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	3	2	3	2	0	1	1	0	1

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Simone Weil - 78 Conflans Sainte Honorine	12	51	4,3
Lycée Louis Bascan - 78 Rambouillet	24	18	0,8
Lycée Robert Doisneau - 91 Corbeil-Essonnes	24	42	1,8
Lycée Parc de Vilgénis - 91 Massy	24	31	1,3
Lycée Les Frères Moreau - 91 Quincy sous Sénart	24	29	1,2
Lycée Louis Girard - 92 Malakoff	12	10	0,8
Lycée Ronceray - 95 Bezons	6	21	3,5
Lycée Jules Verne - 95 Cergy le Haut	24	42	1,8
Lycée industriel - 95 Enghien les Bains	48	35	0,7
Lycée de la Tourelle - 95 Sarcelles	24	43	1,8





Bac professionnel Technicien en chaudronnerie industrielle



Finalité du diplôme

Le chaudronnier donne forme aux feuilles de métal (acier, aluminium, inox...), puis il les assemble afin de réaliser les produits les plus variés : cuve, grue, chaudière, réservoir...

Première étape : à partir des plans de l'ouvrage à réaliser, il établit le «développé » du volume à obtenir (la représentation plane d'un cube par exemple). Il prévoit également la quantité de matière à utiliser et choisit ses outillages.

Deuxième étape : il trace sur une feuille de métal les divers éléments à fabriquer. Il les découpe, puis leur donne la forme souhaitée par pliage, martelage, emboutissage... Même s'il effectue manuellement certaines de ces opérations, le chaudronnier utilise le plus souvent des machines automatisées qu'il doit régler, puis surveiller. Une fois toutes les pièces fabriquées, il les assemble à l'aide de points de soudure, de rivets ou de boulons.

À noter que le respect des consignes de sécurité est particulièrement important.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	2 1	écrit pratique	2h 45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - analyse et exploitation de données techniques - élaboration d'un processus de fabrication	3 3	CCF CCF	
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - suivi d'une fabrication en entreprise - lancement et conduite d'une production - réalisation : fabrication assemblage, réhabilitation	2 3 3	CCF CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
	Epreuve facultative - Langue vivante	points > 10	oral	20 mn

Compétences et qualités requises

- Habilité manuelle
- Bonne perception des formes et des volumes
- Bonne représentation dans l'espace
- Aimer la géométrie
- Savoir travailler avec précision
- Etre sérieux et organisé
- Etre attentif à la sécurité
- Aimer travailler manuellement
- Travailler en équipe

Débouchés

* Moyennes entreprises, Chaudronneries intégrées à de grosses entreprises, Entreprises artisanales dans des secteurs très variés : automobile, bâtiment, transports, sidérurgie, construction navale, aéronautique, ...

Métiers possibles : Tôlier, Métallier (serrurier), Chaudronnier, Soudeur (demande importante de soudeurs hautement qualifiés). Avec de l'expérience professionnelle : Chef d'atelier, chef d'équipe, Technicien de bureau d'études ou de méthodes.

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Réalisation d'ouvrages chaudronnés et de structures métalliques

Etablissements

Lycée Jean Pierre Timbaud - 4 rue Henri Douard - 91220 Brétigny-sur-Orge - ☎ 01 60 85 50 00 - Internat mixte

Lycée Jean Perrin - 26 rue Léontine Sohier - 91160 Longjumeau - ☎ 01 69 09 19 73

Lycée Jean Jaurès - 25 rue Charles Lecoq - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 98 50 00

Lycée Romain Rolland - 21 avenue de Montmorency - 95190 Goussainville - ☎ 01 39 33 95 55

Apprentissage

CFA de la région de Mantes - 66 rue Fernand Bodet - 78200 Mantes la Jolie - ☎ 01 30 33 00 36 - <http://cfa-rostand.free.fr>

CFA Faculté des métiers de l'Essonne - 3 rue de Villeroy - 91070 Bondoufle - ☎ 01 69 91 44 44 - www.essonne.fac-metiers.fr

CFA AFORP - 18 à 20 rue Paul Déroulède - 92600 Asnières sur Seine - ☎ 01 41 32 22 94 - www.aforp.fr

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site Nadoz  [Bac Pro Réalisation d'ouvrages chaudronnés et de structures métalliques](#) (ancien diplôme)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP :  [Bac Pro Technicien en chaudronnerie industrielle](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  [Les métiers de la mécanique](#)

Certification intermédiaire

CAP Réalisation en chaudronnerie industrielle

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	4	1	4	3	0	0	0	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Jean Pierre Timbaud - 91 Brétigny-sur-Orge	24	40	1,7
Lycée Jean Perrin - 91 Longjumeau	24	33	1,4
Lycée Jean Jaurès - 95 Argenteuil	24	59	2,5
Lycée Romain Rolland - 95 Goussainville	24	43	1,8





Bac professionnel Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro est un technicien professionnel chargé de la réalisation d'équipements énergétiques et climatiques. Son activité est centrée sur la réalisation d'installations et l'organisation de chantiers dans les domaines de la climatisation, de la ventilation, du thermique et du sanitaire.

La réalisation d'installations comprend l'implantation des équipements, le raccordement des matériels, la mise en place et le branchement de dispositifs électriques, la configuration de la régulation.

L'organisation de chantiers inclut la prise en compte d'un planning, la répartition des tâches, la réception de matériels, le suivi de travaux et la mise en service.

Ce professionnel peut travailler dans une entreprise artisanale ou une PME du secteur de l'énergétique.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - analyse scientifique et technique d'une installation - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	3 2 1	écrit écrit pratique	4h 2h 45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - préparation d'une réalisation	2	CCF	
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - présentation d'un dossier d'activité - implantation, réalisation - mise en service, réglage, contrôle	3 4 1	CCF CCF CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3 2	écrit écrit	2h30 2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Aptitude à la communication
- Etre confronté à de constantes évolutions technologiques
- Capacités d'adaptation
- Habilité manuelle
- Travailler en autonomie
- Aptitudes au travail en équipe
- Contre-indications absolues : Allergies, Troubles de la statique, Diminution du champ visuel

Débouchés et métiers possibles

* Entreprise artisanale ou PME du secteur de l'énergétique

Métier possible : Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Génie climatique, BTS Fluides énergie environnement

Etablissements

Lycée Jean Moulin - 16-18 rue du Docteur Audigier - **78150** Le Chesnay - ☎ 01 39 23 16 80

Lycée Viollet le Duc - 1 route de Septeuil - 78640 Villiers Saint Frédéric - ☎ 01 34 91 71 50 - Internat mixte

Lycée Gustave Eiffel - 9 avenue de la République - **91300** Massy - ☎ 01 69 20 09 43

Lycée Pierre Mendès France - Avenue de l'Aunette - 91130 Ris Orangis - ☎ 01 69 43 06 90

Lycée Louis Blériot - 67 rue de Verdun - **92150** Suresnes - ☎ 01 45 06 21 36

Lycée Le Corbusier - 2 rue Paul Bloch - **95240** Corneilles en Parisis - ☎ 01 39 78 48 98 - Internat Garçons

Lycée Pierre Mendès France - Rue de Goussainville - 95400 Villiers le Bel - ☎ 01 34 38 31 00

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  [Les métiers de l'énergie](#)

Certification intermédiaire

BEP Installation des systèmes énergétiques et climatiques

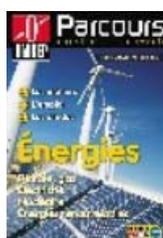
Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	4	1	2	4	1	0	1	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Jean Moulin - 78 Le Chesnay	-	-	-
Lycée Viollet le Duc - 78 Villiers Saint Frédéric	15	117	7,8
Lycée Gustave Eiffel - 91 Massy	24	133	5,5
Lycée Pierre Mendès France - 91 Ris Orangis	24	93	3,9
Lycée Louis Blériot - 92 Suresnes	24	114	4,8
Lycée Le Corbusier - 95 Corneilles en Parisis	12	169	14,1
Lycée Pierre Mendès France - 95 Villiers le Bel	15	117	7,8





Bac professionnel Technicien géomètre topographe



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce diplôme exerce son activité professionnelle en cabinet ou entreprise de géomètre expert, dans des sociétés de topographes, dans des entreprises du secteur de la construction ou des collectivités territoriales. Il participe à l'ensemble des activités du géomètre et de la topographie d'où un large panel de tâches très diversifiées menées aussi bien en extérieur sur le terrain qu'en intérieur au bureau. Ces activités nécessitent l'utilisation de matériel de haute technicité : stations totales, tachéomètres électroniques niveaux numériques, GPS,logiciels professionnels de calcul et de dessin (CAO-DAO). Il relève et mesure les formes des terrains. A l'aide de divers appareils, il mesure des longueurs et des angles, calcule les coordonnées des différents points, les pentes, les surfaces. Il exploite ensuite ces mesures au bureau et les reporte sur un plan. Le topographe participe à l'étude et à l'implantation de projets comme l'aménagement de routes, l'application de plans d'urbanisme, le drainage des sols, la construction de barrages, des tunnels... Il fait des relevés planimétriques et altimétriques de terrain, des positionnements par satellites, des implantations d'ouvrages d'art et de lotissement et participe aux projets d'infrastructures. Sa formation comprend le calcul topométrique, le dessin topographique (DAO), la technologie des travaux publics et du bâtiment, les sciences ou techniques liées à la topographie, la topologie, la photogrammétrie (plans à partir des photos aériennes), les technologies agricoles, le droit civil, administratif, du travail, de l'urbanisme, le cadastre.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- analyse d'un dossier	2	écrit	3h
	- mathématiques et sciences physiques	2	écrit	2h
	- travaux pratiques de sciences physiques	1	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i>			
	- Productions de documents techniques et juridiques	2	écrit	3h
	- Traitement numérique de données	2	écrit	4h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- présentation d'un dossier d'activité	3	CCF	
	- saisie des données	2	CCF	
	- exploitation des mesures de terrain	2	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
	- Langue vivante	points > 10	CCF	
	- Hygiène prévention secourisme	points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Déplacements nombreux
- Solides connaissances en mathématiques et physique
- Goût pour la précision et le soin
- Etre rigoureux et méticuleux
- Bonne perception de l'espace
- Goût du travail en plein air

Débouchés et métiers possibles

* Cabinet ou une entreprise de géomètre expert foncier, Société de topographie, Entreprise du secteur de la construction, du bâtiment et des travaux publics, Administrations

Métiers possibles : Technicien géomètre topographe, Opérateur géomètre, Dessinateur

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.
Eventuellement poursuite d'études en BTS Géomètre Topographe

Etablissements

Lycée Viollet le Duc - 1 route de Septeuil - **78640** Villiers Saint Frédéric - ☎ 01 34 91 71 50 - Internat mixte

Lycée Jean Pierre Timbaud - 4 rue Henri Douard - **91220** Brétigny-sur-Orge - ☎ 01 60 85 50 00 - Internat mixte

Lycée Jean Monnet - 128 à 140 avenue Jean Jaurès - **92120** Montrouge - ☎ 01 41 17 44 20

Lycée Le Corbusier - 2 rue Paul Bloch - **95240** Cormeilles en Paris - ☎ 01 39 78 48 98 - Internat Garçons

Pour en savoir plus

Une vidéo sur un métier 📺 sur le site Nadoz 📄 [Géomètre-topographe](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP 📄 [Bac Pro Technicien géomètre topographe](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Les métiers du bâtiment et des travaux publics

ONISEP Zoom sur les métiers : 📄 [Les métiers du bâtiment](#)

Certification intermédiaire

BEP Topographie

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	5	1	1	3	0	0	0	0	2

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Viollet le Duc - 78 Villiers Saint Frédéric	24	47	2,0
Lycée Jean Pierre Timbaud - 91 Brétigny-sur-Orge	10	38	3,8
Lycée Jean Monnet - 92 Montrouge	24	37	1,5
Lycée Le Corbusier - 95 Cormeilles en Paris	24	46	1,9





Bac professionnel Technicien menuisier agenceur



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en oeuvre différents ouvrages de menuiserie extérieure et intérieure ainsi que des aménagements de pièces, bureaux, cuisines, salles de bains, magasins, salles d'exposition, lieux de réunion... Son activité consiste à préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir du dossier architectural, des concepts et normes de la menuiserie et de l'agencement et des contraintes de l'entreprise ; réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication et de mise en oeuvre de la menuiserie et de l'agencement ; organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation du chantier dans le cadre d'une équipe de plusieurs ouvriers et compagnons professionnels. Les diplômés s'insèrent dans les PME qui fabriquent et installent des ouvrages de menuiserie du bâtiment et/ou des agencements extérieurs et intérieurs pour l'habitat individuel et collectif.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - analyse technique d'un ouvrage - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	3	écrit écrit pratique	4h
		2		2h
		1		45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - préparation d'une fabrication et d'une mise en oeuvre sur chantier	3	CCF	4h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - réalisation et suivi des ouvrages en entreprise - fabrication d'un ouvrage - mise en oeuvre d'un ouvrage sur chantier	3	CCF CCF CCF	
		3		
		2		
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3	écrit écrit	2h30
		2		2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Habileté manuelle et bonne autonomie
- Esprit logique
- Minutie et créativité
- Goût du concret
- Travailler avec méthode et rigueur
- Travailler en autonomie
- Communication orale (nombreux contacts avec la clientèle)
- Aimer l'architecture
- Etre mobile et aimer les déplacements

Débouchés et métiers possibles

* Dans la menuiserie et l'agencement du bâtiment, l'industrie du meuble, l'industrie de transformation, les métiers de la forêt, le commerce et la vente dans les domaines de la filière bois...

Métiers possibles : Technicien menuisier agenceur, Opérateur polyvalent sur machines traditionnelles, Chef d'équipe en atelier et sur chantier, Technico-commercial, Technicien en bureau d'études dans une entreprise de menuiserie agencement

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS productique bois et ameublement, BTS Agencement de l'environnement architectural, BTS Système constructif bois et habitat, BTS Charpente et couverture

Etablissements

Lycée Jean Moulin - 16-18 rue du Docteur Audigier - **78150** Le Chesnay - ☎ 01 39 23 16 80

Lycée Viollet le Duc - 1 route de Septeuil - 78640 Villiers Saint Frédéric - ☎ 01 34 91 71 50 - Internat mixte

Lycée Auguste Perret - 1 avenue de la Liberté - **91000** Évry - ☎ 01 60 91 33 50

Lycée Gustave Eiffel - 9 avenue de la République - 91300 Massy - ☎ 01 69 20 09 43

Lycée de Prony - 4 rue de Bretagne - **92600** Asnières sur Seine - ☎ 01 47 93 94 17

Lycée Jean Monnet - 128 à 140 avenue Jean Jaurès - 92120 Montrouge - ☎ 01 41 17 44 20

Lycée Louis Blériot - 67 rue de Verdun - 92150 Suresnes - ☎ 01 45 06 21 36

Lycée Le Corbusier - 2 rue Paul Bloch - **95240** Corneilles en Parisis - ☎ 01 39 78 48 98 - Internat Garçons

Lycée Pierre Mendès France - Rue de Goussainville - 95400 Villiers le Bel - ☎ 01 34 38 31 00

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site Nadoz  [Bac Pro Technicien menuisier-agenceur](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP  [Bac Pro Technicien menuisier agenceur](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Les métiers du bâtiment et des travaux publics

ONISEP Zoom sur les métiers :  [Les métiers du bâtiment](#)

ONISEP Zoom sur les métiers :  [Les métiers du bois](#)

Certification intermédiaire

BEP Bois - menuiserie agencement

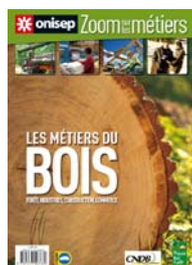
Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	4	1	2	3	1	0	2	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Jean Moulin - 78 Le Chesnay	24	42	1,8
Lycée Viollet le Duc - 78 Villiers Saint Frédéric	24	71	3,0
Lycée Auguste Perret - 91 Évry	12	32	2,7
Lycée Gustave Eiffel - 91 Massy	24	44	1,8
Lycée de Prony - 92 Asnières sur Seine	24	34	1,4
Lycée Jean Monnet - 92 Montrouge	24	18	0,8
Lycée Le Corbusier - 95 Corneilles en Parisis	24	77	3,2
Lycée Pierre Mendès France - 95 Villiers le Bel	15	24	1,6





Bac professionnel Technicien modelleur



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro maîtrise l'ensemble des moyens nécessaires à la définition, à la réalisation, à la mise au point et au contrôle des outillages de modelage. Ses activités comprennent :

- l'analyse de documents techniques précisant les caractéristiques fonctionnelles de l'outillage à réaliser
- la définition des éléments constituant ses différentes parties
- l'élaboration d'une méthode de fabrication incluant le choix des matériaux, des moyens de production et des étapes de fabrication et tenant compte des spécifications du cahier des charges et des équipements disponibles dans l'atelier. Le technicien réalise les éléments et procède à leur assemblage, assure la finition, contrôle l'outillage et le met au point, renseigne les documents relatifs au contrôle qualité et à la gestion de la production. Sa culture générale et technique lui permet :
 - d'utiliser de nouvelles techniques de définition, de réalisation, de contrôle et de mise au point des outillages (conception assistée par ordinateur, fabrication assistée par ordinateur, machines à commande numérique, logiciels spécialisés, etc.)
 - de situer son activité dans le cadre global de l'entreprise en fonction des techniques et des modes d'organisation adoptés
 - de travailler en équipe, de participer à des groupes de projet, d'exercer une fonction de conseil et de rédiger des comptes rendus pertinents.

Examen

Epreuves		Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i>			
	- étude et analyse d'un outillage	3	écrit	4h
	- mathématiques et sciences physiques	2	écrit	2h
	- travaux pratiques de sciences physiques	1	pratique	45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - élaboration du processus de réalisation d'un outillage	2	écrit	4h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i>			
	- évaluation de la formation en milieu professionnel	2	CCF	
	- mise en œuvre et conduite d'un équipement	2	CCF	
	- assemblage des constituants de l'outillage et vérification de sa conformité	4	CCF	
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie			
	- français	3	écrit	2h30
	- histoire, géographie	2	écrit	2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives				
- Langue vivante		points > 10	CCF	
- Hygiène prévention secourisme		points > 10	CCF	

Compétences et qualités requises

- Sens de l'autonomie
- Habilité manuelle et goût pour le travail soigné
- Dynamisme
- Ouverture d'esprit
- Sens de l'organisation
- Esprit d'équipe
- Bonne résistance physique
- Bonne représentation des formes et des volumes
- Aptitude à communiquer

Débouchés et métiers possibles

* Entreprises de conception et fabrication d'outillages de mise en forme des matériaux, Entreprises de fabrication de maquettes et prototypes pour de nombreux secteurs : aéronautique, automobile, fabrications navales, architecture, flaconnage, etc.

Métiers possibles : Modelleur mécanicien, Modelleur maquettiste, Maquettiste

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Etude et réalisation d'outillages de mise en forme des matériaux, BTS Mise en forme des alliages moulés, BTS Plastiques et composites, BTS Conception et Réalisation de Carrosseries, BTS Conception de Produits Industriels.

Etablissements

Lycée Louis Girard - 85 rue Louis Girard - 92240 Malakoff - ☎ 01 46 42 63 84

Lycée Ronceray - 5 à 7 rue Marcel Langlois - 95870 Bezons - ☎ 01 34 34 36 00 - Internat garçons

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP 📄 [Bac Pro Technicien modelleur](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 [Les métiers de la mécanique](#)

Certification intermédiaire

CAP Modelage mécanique

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	3	2	3	2	0	0	2	0	1

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Louis Girard - 92 Malakoff	12	11	0,9
Lycée Ronceray - 95 Bezons	24	19	0,8





Bac professionnel Technicien outilleur



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro réalise des outillages qui donnent forme aux métaux, plastiques, caoutchoucs pour produire en grande quantité des objets très divers (bouteilles plastiques, carrosseries de voitures, couverts de table, façades de téléphones mobiles, etc.). Ces outillages, qui peuvent être très élaborés, concernent des procédés variés : découpage, emboutissage et moulage des matériaux métalliques, injection des matières plastiques, forgeage, matricage, estampage.

Le technicien outilleur effectue les opérations d'usinage et d'assemblage. Il possède une culture générale, scientifique et technologique qui lui permet d'intégrer de nouvelles techniques de définition et de fabrication des produits (conception et fabrication assistées par ordinateur, par exemple). Sur son lieu de travail, il est amené à :

- analyser des données relatives à l'outillage
- participer à l'optimisation des procédés de réalisation des outillages et des processus associés
- mettre en oeuvre les machines à l'aide de logiciels spécialisés : commandes numériques d'usinage, électroérosion, etc.
- contrôler et mettre au point les outillages
- coordonner les travaux d'une petite équipe afin de respecter le plan prévisionnel de fabrication. En outre, il a appris à situer son activité dans le contexte global de l'entreprise en fonction des techniques et des modes d'organisation adoptés. Enfin, il est capable d'exercer une fonction de conseil et de rédiger des comptes rendus pertinents.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - analyse d'un outillage - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	2	écrit écrit pratique	4h
		2		2h
		1		45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - Elaboration du processus de réalisation d'un outillage	3	écrit	4h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - évaluation de la formation en milieu professionnel et économie et gestion - mise en œuvre et conduite d'un équipement - opération d'assemblage ou de remise en état d'un outillage	2	CCF CCF CCF	
		3		
		3		
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3	écrit écrit	2h30
		2		2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Aptitude au travail manuel
- Aptitude à l'observation
- Esprit de méthode et d'organisation
- Rigueur et minutie
- Goût du travail bien fait
- Etre organisé et réfléchir avant d'agir
- Autonomie et sens de l'initiative
- Intérêt pour les nouvelles technologies

Débouchés et métiers possibles

* Entreprises réalisant les outillages et les productions en injection plastique, thermoformage, extrusion ... (Outils de mise en forme des plastiques), Entreprises de découpe, emboutissage, cambrage... Entreprises de moulage des matériaux métalliques ...

Métiers possibles : Ajusteur- monteur, Mécanicien outilleur, Mouleur outilleur, Technicien outilleur

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Etude et réalisation d'outillages de mise en forme des matériaux, BTS Industrialisation des produits mécaniques, BTS Conception de Produits Industriels.

Etablissement

Lycée Ronceray - 5 à 7 rue Marcel Langlois - 95870 Bezons - ☎ 01 34 34 36 00

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site Nadoz : non disponible

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP 📄 [Bac Pro Technicien outilleur](#)

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 [Les métiers de la mécanique](#)

Certification intermédiaire

BEP Production mécanique

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	3	2	3	2	0	0	2	0	1

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Ronceray - 95 Bezons	6	5	0 8





Bac professionnel Travaux paysagers



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce bac pro travaille dans une entreprise de travaux paysagers ou au sein du service espaces verts d'une collectivité locale ou d'un syndicat intercommunal. Il peut participer à la conduite d'un chantier paysager : il prépare, organise et exécute les travaux, utilise et entretient les matériels et les équipements. Il peut aussi préparer la réalisation d'un espace paysager : il améliore les sols, établit le piquetage, met en place les voies et les réseaux, effectue les plantations, installe l'irrigation, l'éclairage, le mobilier... Il peut encore entretenir les espaces paysagers : il taille les végétaux, les arbres et les haies, désherbe les sols, les pelouses et les massifs. Enfin, il suit l'état sanitaire des végétaux et assure leur traitement. Il est en relation avec les différents partenaires de l'entreprise : clients, fournisseurs.

Examen

Epreuves

- C1 : Mobiliser la connaissance de l'information pour répondre à un besoin professionnel ou culturel
- C2 : Communiquer, développer sa culture littéraire et son esprit critique
- C3 : Identifier les principaux enjeux de la communication médiatisée et interpersonnelle à finalité sociale et professionnelle
- C4 : Réaliser une production culturelle et artistique
- C5 : Mobiliser des savoirs et savoir-faire pour identifier, analyser et interpréter des faits historiques et géographiques
- C6 : Communiquer dans une langue étrangère en s'appuyant sur des savoirs langagiers et culturels
- C7 : Développer sa motricité, préserver sa santé et se socialiser par la pratique des activités physiques, sportives
- C8 : Mobiliser des savoirs et savoir-faire numériques, algébriques, graphiques et géométriques pour résoudre des problèmes
- C9 : Utiliser les TIC de façon autonome et s'adapter à leur évolution
- C10 : Mobiliser des langages et des démarches scientifiques en Physique-Chimie pour analyser et expliquer des faits scientifiques
- C11 : Mobiliser des compétences et des connaissances scientifiques pour expliquer des enjeux liés au monde vivant
- C12 : Analyser les conditions de mise en œuvre d'un chantier de travaux paysagers dans son contexte
- C13 : S'informer et communiquer en situation professionnelle
- C14 - Analyser et justifier des choix techniques en fonction du contexte environnemental, socio-économique et juridique, culturel...
- C15 - Organiser, préparer, suivre un chantier d'aménagement et en rendre compte
- C16 - Conduire et réaliser des travaux d'entretien dans une perspective de développement durable
- C17 – Créer et utiliser des documents graphiques techniques
- C18 - Conduire et réaliser des travaux de création d'aménagement paysager dans une perspective de développement durable
- C19 - Mettre en œuvre les matériels et équipements dans une perspective de développement durable et dans le respect des consignes
- C20 - S'adapter à des enjeux professionnels particuliers

Compétences et qualités requises

- Bonnes aptitudes physiques
- Aimer le travail à l'extérieur
- Aimer les plantes
- Avoir des qualités de création
- Bon sens de l'observation
- Autonomie dans le travail
- Capacités à dialoguer avec les fournisseurs, clients ou usagers

Débouchés et métiers possibles

* Réalisation et entretien d'espaces paysagers et, à terme, conduite de chantiers paysagers. La demande est très importante et les débouchés assurés, dans les entreprises privées du paysage ou dans les collectivités locales.

Métiers possibles : Technicien en travaux paysagers, Chef d'équipe paysagiste, Conducteur de travaux paysagers, Responsable des espaces verts

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTSA Aménagements paysagers, BTSA Technico-commercial, BTS Gestion et protection de la nature, BTS Gestion et maîtrise de l'eau, Spécialisations dans des domaines très précis (arrosage intégré, gestion des sols sportifs, jardins d'intérieur...

Etablissements

Lycée agricole et horticole - Route forestière des Princesses - **78100** Saint Germain en Laye - ☎ 01 30 87 18 03 - *Internat mixte*

Privé TECOMAH - Chemin de l'Orme Rond - **78350** Jouy-en-Josas - ☎ 01 39 67 12 00

Privé Centre horticole - 43 rue du général de Gaulle - **78490** Le Tremblay-sur-Mauldre - ☎ 01 34 87 99 09 - *Internat mixte*

Privé Maison familiale horticole de l'Essonne Verte - Domaine de Vauroux - **91150** Etampes - ☎ 01 64 47 32 32 - *Internat mixte*

Privé Lycée agricole Saint-Nicolas - 10 avenue de la Division Leclerc - **91430** Igny - ☎ 01 69 35 15 00 - *Internat mixte (2 options)*

Privé Lycée horticole Saint-Antoine - 53 avenue Massénat Déroche - **91460** Marcoussis - ☎ 01 69 63 35 72 - *Internat mixte (florales)*

Privé Lycée professionnel horticole Saint-Philippe - 1 rue du Père Brottier - **92190** Meudon - ☎ 01 46 23 62 40 - *Internat garçons*

Apprentissage

CFA des métiers de l'horticulture - 10 avenue Desaix - **78600** Maisons Laffitte - ☎ 01 39 32 17 50 - www.cfahorticheval.com

Lycée agricole - Route forestière des Princesses - **78100** Saint Germain en Laye - ☎ 01 30 87 18 03 - www.cfahorticheval.com

Lycée professionnel horticole Saint-Philippe - 1 rue du Père Brottier - **92190** Meudon - ☎ 01 46 23 62 40

Pour en savoir plus

Une vidéo  sur le site de l'ONISEP  [Bac Pro Travaux paysagers](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP : non disponible

Au CDI, Voie Pro de l'ONISEP :  Les métiers de l'agriculture

Au CDI, Parcours de l'ONISEP :  Nature et environnement

Certification intermédiaire

BEP Travaux paysagers

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
2	2	1	3	1	2	1	1	0	2

Préinscription : dossier à télécharger sur www.lyceehorticole.ac-versailles.fr

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Agricole - 78 Saint Germain en Laye	20	79	4,0





Bac professionnel Travaux publics



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce diplôme est technicien sur un chantier. Il travaille au service de la production dans une entreprise de travaux publics : construction de routes, terrassements, canalisations, construction d'ouvrages d'art (ponts, barrages, tunnels).

Ses compétences s'étendent de l'organisation à l'encadrement et à la gestion. Il collabore au bon déroulement du chantier jusqu'à sa remise au client : préparation technique, définition des tâches, de leur temps de réalisation, de leur ordre d'exécution. Il contrôle l'approvisionnement et le bon emploi des matériaux et des matériels. Tout au long du chantier, il veille à respecter le calendrier d'exécution et les règles de sécurité.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - analyse technique d'un ouvrage - mathématiques et sciences physiques - travaux pratiques de sciences physiques	2	écrit écrit pratique	3h
		2		2h
		1		45 mn
E2	<i>Epreuve de préparation, organisation et suivi d'un chantier :</i> - gestion quantitative des besoins et des moyens - organisation des travaux et suivi de réalisation	1	écrit écrit	2h
		2		3h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - présentation d'un dossier d'activité - implantation, réalisation, contrôle - mise en œuvre et contrôle	3	CCF CCF CCF	
		3		
		2		
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3	écrit écrit	2h30
		2		2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Aptitude au travail en équipe et aux relations humaines
- Assurer la responsabilité d'une équipe ou d'un chantier
- Aimer le travail à l'extérieur
- Disponibilité et mobilité sur les différents chantiers
- Posséder une grande habileté manuelle
- Avoir de solides qualités physiques
- Etre capable d'autonomie
- Avoir l'esprit d'initiative

Débouchés et métiers possibles

* Entreprises de travaux publics qui réalisent des ouvrages d'infrastructure : routes, pont, centrales...

Métiers possibles : Ouvrier hautement qualifié, Assistant chef d'équipe, Assistant de chantier

Poursuite d'études

Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Travaux publics

Etablissements

Lycée Lavoisier - 44 boulevard de la République - 78440 Porcheville - ☎ 01 34 79 66 30

Apprentissage

CFA du BTP - 13 rue Denis Papin - 78190 Trappes - ☎ 01 30 16 12 28 - www.cfmbtp-sgy.com

CFA CCIV Centre Gustave Eiffel - 30 route de Longjumeau - 91380 Chilly Mazarin - ☎ 01 69 74 15 50 - www.centregustaveeiffel.net

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site de l'ONISEP 📄 [Bac Pro Travaux publics](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP 📄 [Bac Pro Travaux publics](#)

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP : 📄 Les métiers du bâtiment et des travaux publics

ONISEP Zoom sur les métiers : 📄 [Les métiers du bâtiment](#)

Certification intermédiaire

BEP Travaux publics

Pour connaître le référentiel du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
3	2	2	4	2	0	0	2	0	0

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

Etablissement	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Lavoisier- 78 Porcheville	24	68	2,8





Bac professionnel Vente (prospection, négociation, suivi de clientèle)



Finalité du diplôme

Le titulaire de ce diplôme exerce généralement comme attaché commercial salarié d'une entreprise. Il a alors le statut de VRP. Avec l'expérience, il évoluera vers des postes de responsable d'équipes de vente. Il peut aussi devenir représentant multicarte ou agent commercial. Il travaille alors pour plusieurs entreprises et est rémunéré uniquement à la commission.

Dans tous les cas, son rôle principal est de prospecter et vendre à une clientèle de particuliers ou de professionnels. Les produits ou services dont il a la charge ne nécessitent pas de connaissances techniques trop approfondies.

Pour réaliser ses objectifs, il prospecte les clients potentiels par courrier, téléphone ou contact direct. Il alimente alors son fichier informatisé en y ajoutant des informations concernant prospects et clients : nom, fonctions et coordonnées, secteur d'activité...

Lors du démarchage, il propose et conseille un achat. Pour ce faire, il dispose d'un argumentaire préparé à partir de la documentation dont il dispose sur ses produits. Il peut être amené à faire une démonstration. Il négocie ensuite les conditions de la vente. Cette négociation peut porter sur le prix, les délais, les quantités ou bien les conditions de paiement en fonction de la marge de manœuvre dont il dispose. Il prend ensuite la commande. Son rôle consiste également à fidéliser sa clientèle en lui rendant visite ou en la contactant régulièrement.

Examen

	Epreuves	Coef.	Mode	Durée
E1	<i>Epreuve scientifique et technique :</i> - préparation et suivi de l'activité commerciale - économie et droit - mathématiques	3	écrit écrit pratique	3h
		1		2h
		1		45 mn
E2	<i>Epreuve de technologie :</i> - négociation vente	4	écrit	4h
E3	<i>Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :</i> - évaluation de la formation en milieu professionnel (pratique de la prospection, de la négociation, du suivi et de la fidélisation de la clientèle) - projet de prospection	2	CCF CCF	
		3		
E4	Langue vivante	2	écrit	2h
E5	Epreuve de français, histoire, géographie - français - histoire, géographie	3	écrit écrit	2h30
		2		2h
E6	Epreuve d'éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	1	CCF	
Epreuves facultatives - Langue vivante - Hygiène prévention secourisme		points > 10 points > 10	CCF CCF	

Compétences et qualités requises

- Motivation pour la vente
- Sens de l'écoute active et des relations humaines
- Aptitudes à travailler en équipe
- Dynamisme
- Persévérance et disponibilité
- Autonomie
- Sens des responsabilités et rigueur

Débouchés, métiers possibles

* Tous secteurs professionnels : électronique, mécanique, chimie, agro-alimentaire, textile habillement, banque, assurances, ...

Métiers possibles : Chargé de prospection, chargé de clientèle, Téléprospecteur, Télévendeur, Vendeur démonstrateur, Représentant

Poursuite d'études

Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Éventuellement poursuite d'études en BTS Management des Unités commerciales, BTS Négociation relation clientèle, BTS Assurance, BTS Professions immobilières, BTS Transports

Etablissements

Lycée Colbert - 52 avenue Pasteur - **78170** La Celle Saint Cloud - ☎ 01 30 78 20 80

Lycée Jean Monnet - Place de l'Europe - 78940 La Queue Les Yvelines - ☎ 01 34 86 66 70

Lycée Jacques Vaucanson - 14 rue Albert Thomas - 78130 Les Mureaux - ☎ 01 30 99 94 10

Lycée Camille Claudel - 21 rue de la Lyre - 78711 Mantes la Ville - ☎ 01 34 97 92 10

Lycée Adrienne Bolland - 62 à 64 boulevard Devaux - 78300 Poissy - ☎ 01 30 06 38 48

Lycée Jean-Baptiste Poquelin - 72 rue Léon Desoyer - 78100 Saint Germain en Laye - ☎ 01 30 87 44 00

Lycée Jacques Prévert - 88 avenue des Etats Unis - 78000 Versailles - ☎ 01 39 07 28 40

Lycée Paul Belmondo - 23 avenue de la Division Leclerc - **91290** Arpajon - ☎ 01 60 83 80 60

Lycée Robert Doisneau - 95 boulevard Jean Jaurès - 91100 Corbeil Essonnes - ☎ 01 60 88 81 81

Lycée Francisque Sarcey - Chemin du Champ de courses - 91410 Dourdan ☎ 01 64 59 30 00

Lycée Nadar - 42 bis rue Charles Mory - 91210 Draveil - ☎ 01 69 40 38 10

Lycée Charles Baudelaire - Avenue de la Liberté - 91000 Évry - ☎ 01 60 91 27 00

Lycée Jean Perrin - 26 rue Léontine Sohler - 91160 Longjumeau - ☎ 01 69 09 19 73

Lycée Gustave Eiffel - 9 avenue de la République - 91300 Massy - ☎ 01 69 20 09 43

Lycée Marguerite Yourcenar - 62 rue des Edouets - 91423 Morangis - ☎ 01 60 49 16 00 (*Sections europ. anglaise et espagnole*)

Lycée Paul Langevin - 20 rue Paul Langevin - 91700 Sainte Geneviève des Bois - ☎ 01 69 25 20 02

Lycée Louis Armand - 9 rue Pierre de Coubertin - 91330 Yerres☎ 01 69 48 27 82

Lycée Daniel Balavoine - 7 avenue Marceau Delorme - **92270** Bois Colombes - ☎ 01 47 80 07 58

Lycée Les Côtes de Villebon - 3 rue Henri Etlin - 92360 Meudon la Forêt - ☎ 01 46 01 55 00

Lycée Louise Michel - 11 boulevard du Midi - 92000 Nanterre - ☎ 01 47 24 00 86

Lycée Gustave Eiffel - 78 avenue du Président Pompidou - 92500 Rueil Malmaison - ☎ 01 55 47 13 13

Lycée Florian - 9 bis rue de la Marne - 92330 Sceaux - ☎ 01 41 87 02 20

Lycée Le Grand Cerf - 1 à 3 rue Karl Marx - **95870** Bezons - ☎ 01 39 47 69 10

Lycée régional du Vexin - 2 rue Jean Hamon - 95750 Chars - ☎ 01 30 39 78 94

Lycée George Sand - Avenue du lycée - 95331 Domont - ☎ 01 39 35 02 13

Lycée Louis Armand - 32 rue Stéphane Proust - 95600 Eaubonne - ☎ 01 34 06 10 30

Lycée industriel et commercial - 71 avenue de Ceinture - 95880 Enghien les Bains - ☎ 01 39 89 32 41

Lycée Charles Baudelaire - 13 rue du Grand Tremblay - 95477 Fosses - ☎ 01 34 72 27 00

Lycée Romain Rolland - 21 avenue de Montmorency - 95190 Goussainville - ☎ 01 39 33 95 55

Lycée Edmond Rostand - 75 rue de Paris - 95310 Saint Ouen l'Aumône - ☎ 01 34 48 57 30

Privé Lycée St Thomas de Villeneuve - 15 rue des Louviers - **78100** St Germain en Laye - ☎ 01 39 10 34 00

Privé Lycée Saint Vincent de Paul - 44 avenue de Saint-Cloud - 78000 Versailles - ☎ 01 30 21 42 03

Privé Lycée Saint-François d'Assise - 33 bis - 35 rue Boris Vildé - **92260** Fontenay aux Roses - ☎ 01 46 61 29 95

Privé Lycée Georges Guérin - 5 rue Devès - 92200 Neuilly sur Seine - ☎ 01 46 43 95 50

Privé Lycée GARAC - 3 boulevard Gallieni - **95100** Argenteuil - ☎ 01 34 34 37 40 - Internat mixte

Apprentissage

CFA de l'AFFIDA - 4 rue Louis Lormand - **78320** La Verrière - ☎ 01 30 16 49 20 - www.cfa-affida.fr

CFA CCIP ITEVEC - 26 ter rue d'Hennemont - 78100 Saint Germain en Laye - ☎ 01 39 04 27 78 - www.itevec.com

CFA Maison familiale Le Moulin de la Planche - Route de Saclas - **91150** Ormoy la Rivière - ☎ 01 64 94 58 98 - www.mfr.asso.fr

CFA CCIV IFA Adolphe Chauvin - 22 rue des Beaux Soleils - **95520** Osny - ☎ 01 30 75 38 38 - www.ifa-chauvin.fr

Pour en savoir plus

Une vidéo 📺 sur le site de l'ONISEP 📄 [Bac Pro Vente \(prospection, négociation, suivi de clientèle\)](#)

Le référentiel complet du diplôme sur le site du CNDP 📄 [Bac Pro Vente \(prospection-négociation-suivi de clientèle\)](#)

Au CDI, Voie pro de l'ONISEP : 📄 Les métiers de la vente et du commerce

Au CDI, Parcours de l'ONISEP : 📄 Les métiers du marketing, de la vente et de la pub

ONISEP Zoom sur les métiers : 📄 [Les métiers du commerce interentreprises](#)

Certification intermédiaire

BEP Métiers de la relation aux clients et aux usagers

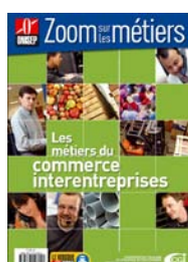
Pour connaître les référentiels du BEP, cliquez sur <http://www.education.gouv.fr/pid23550/special-n-9-du-15-octobre-2009.html>

Coefficients par matières pour l'affectation par AFFELNET

Français	Maths	LV1	Techno	Physique	SVT	Hist/Géo	Arts plast.	LV2	EPS
4	3	3	1	0	0	2	1	0	1

Taux d'attraction juin 2009 (nombre de dossiers pour une place)

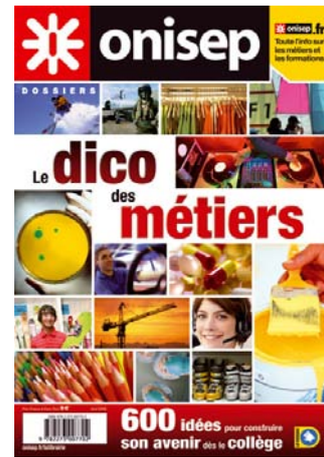
Etablissements	Nombre de places	Nombre de vœux	Taux d'attraction
Lycée Colbert - 78 La Celle Saint Cloud	30	117	3,9
Lycée Jean Monnet - 78 La Queue Les Yvelines	30	65	2,2
Lycée Jacques Vaucanson - 78 Les Mureaux	24	50	2,1
Lycée Camille Claudel 78 Mantes la Ville	24	120	5,0
Lycée Adrienne Bolland - 78 Poissy	30	123	4,1
Lycée J.B. Poquelin - 78 Saint Germain en Laye	30	171	5,7
Lycée Jacques Prévert - 78 Versailles	30	197	6,6
Lycée Paul Belmondo - 91 Arpajon	30	108	3,6
Lycée Robert Doisneau - 91 Corbeil Essonnes	24	154	6,4
Lycée Francisque Sarcey - 91 Dourdan	30	118	3,9
Lycée Nadar - 91 Draveil	24	106	4,4
Lycée Charles Baudelaire - 91 Évry	30	208	6,9
Lycée Jean Perrin - 91 Longjumeau	24	164	6,8
Lycée Gustave Eiffel - 91 Massy	24	99	4,1
Lycée Marguerite Yourcenar - 91 Morangis	24	97	4,0
Lycée Paul Langevin - 91 Sainte Geneviève des Bois	30	132	4,4
Lycée Louis Armand - 91 Yerres	30	92	3,1
Lycée Daniel Balavoine - 92 Bois Colombes	30	135	4,5
Lycée Les Côtes de Villebon - 92 Meudon la Forêt	30	66	2,2
Lycée Louise Michel - 92 Nanterre	30	147	4,9
Lycée Gustave Eiffel - 92 Rueil Malmaison	30	182	6,1
Lycée Florian - 92 Sceaux	30	127	4,2
Lycée Le Grand Cerf - 95 Bezons	24	80	3,3
Lycée régional du Vexin - 95 Chars	30	63	2,1
Lycée George Sand - 95 Domont	30	131	4,4
Lycée Louis Armand - 95 Eaubonne	30	194	6,5
Lycée commercial - 95 Enghien les Bains	30	225	7,5
Lycée Charles Baudelaire - 95 Fosses	28	100	3,6
Lycée Romain Rolland - 95 Goussainville	24	156	6,5
Lycée Edmond Rostand - 95 Saint Ouen l'Aumône	24	211	8,8



6. Pour en savoir plus



Le dico des métiers
[également en ligne](#)



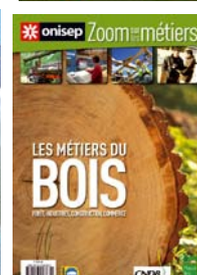
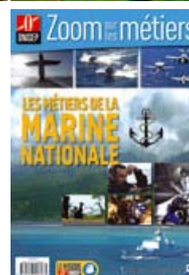
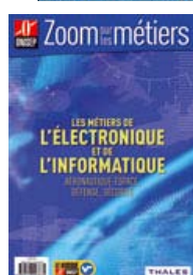
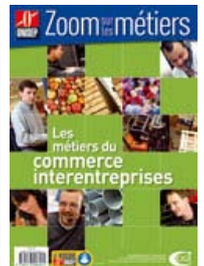
La brochure distribuée à tous les élèves de 3ème

[également en ligne](#)

Voie Pro de l'ONISEP



Zoom sur les métiers de l'ONISEP





Toutes les vidéos

Les formations après la 3ème

Les documents qui sont en téléchargement sur le site du CIO

http://www.ac-versailles.fr/public/jcms/cio_19911/cio

En savoir plus

lesmetiers.net

île de France

RECHERCHE DÉCOUVERTE VIDÉOS VOS QUESTIONS

AGENDA CHAT DOSSIERS GOODIES HORS-SÉRIE IDENTIFICATION MA SÉLECTION

RECHERCHE

Découvrir un métier ?
Choisir une formation ?
Trouver un lieu d'info ?

Toutes les clés pour votre orientation en Ile-de-France.

DÉCOUVERTE

Balade virtuelle au cœur de Métis, l'univers animé des métiers.

Quand orientation rime avec décontraction...

VIDÉOS

400 vidéos pour découvrir des pros en action !

Cette semaine, zoom sur le métier de : Qualificien

DOSSIER

Lutte contre l'explosion, accompagnement de chômeurs, conseil aux familles en difficulté, aide aux handicapés, Accueil d'enfants : les métiers du social sont variés. Des professions passionnantes qui demandent une forte motivation...

Je choisis VIDÉOS

PLAN DU SITE GLOSSAIRE LES METIERS.NET

lesmetiers.net

île de France

RECHERCHE DÉCOUVERTE VIDÉOS VOS QUESTIONS

AGENDA CHAT DOSSIERS GOODIES HORS-SÉRIE IDENTIFICATION MA SÉLECTION

VIDÉOS

Recherche vidéos

49 vidéos pour la lettre A

- 17 Agent des impôts
- 18 Agente de recouvrement, contrôleuse, inspectrice du Trésor public
- 19 Agente de transit
- 20 Agent immobilier

Xavier Cohen

- Agent immobilier
- 27 ans
- BTS action commerciale
- Expérience : 4 ans
- Paris (75)

0'00"

TÉLÉCHARGER LA VIDÉO

INSTALLER QUICKTIME PLAYER

2'03' de téléchargement avec votre connexion

J'obtiens une interview d'un professionnel

PLAN DU SITE GLOSSAIRE LES METIERS.NET

Ce document comporte un grand nombre de données. Malgré tout le soin apporté à sa réalisation, il peut contenir des erreurs. N'hésitez pas à nous les signaler Marie-Annick.Hutin@ac-versailles.fr