

Offres de formation en CAP sur les lycées professionnels bénéficiant d'un dispositif ULIS

Mise à jour septembre 2017

Pourquoi le lycée professionnel ?

- **Une formation diplômante** en vue :
 - D'une insertion professionnelle
 - D'une poursuite de parcours
- **2 parcours possibles :**
 - CAP en 2 ans niveau V
 - BAC PRO en 3 ans niveau IV avec validation d'un diplôme intermédiaire niveau V (en 2 ans)
- **Une poursuite d'étude possible :**
 - Formation complémentaire après certains CAP et BAC PRO
 - Possibilité de poursuite d'étude en intégrant une première BAC PRO en cas d'obtention du CAP.
 - Possibilité de poursuite d'étude après l'obtention d'un BAC PRO : BTS, concours.
- **Une attestation de compétences :**

Pour chaque élève bénéficiant d'un PPS, une attestation de compétences est délivrée, elle est reconnue par les branches métiers.

CAP

Quels enseignements ?

- *Enseignement général :*
 - Français
 - Histoire/géographie
 - Mathématiques
 - Sciences
 - EPS
 - Arts appliqués
 - Langue Vivante
- *Enseignement professionnel :*
 - Pratique (plateaux techniques)
 - Théorique

En première année de CAP :

- 60% d'enseignement général et 40 % d'enseignement professionnel

En deuxième année de CAP :

- 40% d'enseignement général et 60% d'enseignement professionnel

Périodes de formation en milieu professionnel :

Entre 12 et 14 semaines de stages en milieu professionnel sur 2 ans

Modalités d'évaluation :

Les modalités d'évaluation se font au cours des 2 années sous forme de contrôle continu en cours de formation (CCF).

Le dispositif ULIS

L'Unité Localisée pour l'Inclusion Scolaire est un dispositif offrant aux élèves en situation de handicap des modalités de scolarisation plus souples et plus diversifiées sur le plan pédagogique constituant ainsi une modalité de mise en œuvre du PPS. L'élève bénéficiant du dispositif ULIS est affecté sur une formation de type CAP ou Bac pro. Il bénéficie autant que de besoin de temps de regroupement au sein du dispositif pour y recevoir un enseignement adapté (poursuite d'apprentissage, préparation ou reprise des enseignements disciplinaires de la classe de référence...). Celui-ci est dispensé par un coordonnateur, enseignant spécialisé, dont la mission est double :

- Une mission d'enseignement face à élève
- Une mission de coordination

L'ULIS en lycée professionnel est organisée pour rendre accessible aux élèves handicapés les formations qui y sont dispensées.

En fonction des possibilités de l'élève, la formation pourra être :

- Diplômante (obtention de CAP, du BAC PRO) ou
- Qualifiante (délivrance d'une attestation de compétences).

Le dispositif ULIS bénéficie d'un AVS collectif dont la mission principale repose sur l'accompagnement des élèves au sein de leur classe de référence.

Les CAP dans les lycées du Val d'Oise

bénéficiant d'un dispositif ULIS (page 1/2)

CAP	Lycées	p 6	p 11	p 18	p 24	p 30	p 34	p 39	p 43	P 48	P 54
		Le Corbusier Cormeilles-en-Parisis	Auguste Escoffier Eragny s/ Oise	Château d'Epluches Saint-Ouen-l'Aumône	Ferdinand Buisson Ermont	Charles Baudelaire Fosses	Arthur Rimbaud Garges-lès-Gonesse	F&N Léger Argenteuil	Lycée du Vexin Chars	Pierre Mendes-France Villiers-le-Bel	Collège H. Guillaumet Jouy-le-Moutier
Agent de sécurité * (AS)						X			X		
Agent polyvalent de restauration (APR)								X			
Agent technique en milieu familial et collectif (ATMFC)						X			X		
Coiffure								X			
Conducteur routier marchandises * (CRM)			X								
Cuisine *		X									
Employé de commerce multi- spécialités (ECMS)						X	X		X		
Employé de vente spécialisé (EVS) option produits d'équipement courant					X	X					
Installateur en froid et conditionnement (FC)										X	
Installateur sanitaire (IS)	X				X					X	
Installateur thermique (IT)	X				X					X	
Maçon	X										
Maintenance des bâtiments de collectivités (MBC)	X									X	
Maintenance des véhicules automobiles (MVA) option Véhicules industriels			X								
Maintenance des véhicules automobiles (MVA) option Véhicules particuliers			X				X				

* procédure Pass Pro

Les CAP dans les lycées du Val d'Oise bénéficiant d'un dispositif ULIS (page 2/2)

CAP	Lycées	p 6	p 11	p 18	p 24	p 30	p 34	p 39	p 43	P 48	P 54
		Le Corbusier Cormeilles-en-Parisis	Auguste Escoffier Eragny s/ Oise	Château d'Epluches Saint-Ouen-l'Aumône	Ferdinand Buisson Ermont	Charles Baudelaire Fosses	Arthur Rimbaud Garges-lès-Gonesse	F&N Léger Argenteuil	Lycée du Vexin Chars	Pierre Mendes-France Villiers-le-Bel	Collège H. Guillaumet Jouy-le-Moutier
Menuisier installateur (MI)										X	
Métiers de la mode – vêtement flou (MMV)					X						
Métiers du pressing (MP)					X						
Opérateur logistique (OL)							X				
Pâtissier *		X									
Peintre applicateur de revêtements (PAR)	X										
Peinture en carrosserie (PC)							X				
Petite enfance (PE)								X			
Préparation réalisation ouvrages électriques (PROELEC)									X		
Réparation des carrosseries (RC)				X			X				
Restauration *		X									
Services hôteliers * (SH)		X									
CAPA Métiers de l'agriculture (MA)											X

* procédure Pass Pro



Lycée professionnel
LE CORBUSIER
Lycée des Métiers du Bâtiment
2 rue Paul Bloch
95240 Cormeilles en Parisis
01 39 78 48 98



Diplôme	CAP maçon
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construction de murs ou de cloisons en parpaings, briques, pierre... • Fabrication d'éléments en béton • Assemblage à l'aide de matériaux de liaison • Finition de certaines surfaces • Dessin industriel/génie civil (lecture de plans, connaissance des matériaux, connaissance des structures) • Manipulation d'outils traditionnels et mécaniques
Stages en entreprise	16 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Activités essentiellement en extérieur, en équipe</p> <p>Activité physique importante</p> <p>Habilité manuelle</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : entreprises de bâtiment principalement dans le domaine du gros œuvre et de la rénovation</p> <p>Missions : réalisation d'éléments d'ouvrage à partir de blocs de béton, briques, poutrelles... réunis par des matériaux de liaison (ciment), réalisation de coffrages en bois, de châssis d'armatures, gâchage et enduits divers, travaux de rénovation</p> <p>Métiers : façadier, maçon</p>

Diplôme	CAP peintre applicateur de revêtements
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage de surface à l'aide d'éponges, de brosses, de décapants, de détergents, de pulvérisateurs haute-pression (kärcher par exemple) et de décolleuses à papier peint. • Préparation (rebouchage, enduit, ponçage). • Utilisation d'outils (spatules, couteaux, raclettes) et de machines (ponceuse électrique...). • Réalisation de travaux de finition (peinture, pose de revêtements divers)
Stages en entreprise	16 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	Habilitété Soin Résistance physique Travail en extérieur ou en intérieur
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : entreprise de construction ou de réhabilitation</p> <p>Missions : préparation de support, application de peintures, pose de revêtements muraux et de sols, travaux de façade</p> <p>Métiers : peintre en bâtiment ; solier-moquetteste ; façadier</p>

Diplôme	CAP menuiserie fabricant de menuiserie, mobilier et agencement
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <p>Fabrication</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préparation • Usinage, façonnage • Assemblage, montage • Finition, traitement • Suivi de fabrication et contrôle de qualité • Maintenance <p>Logistique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conditionnement, stockage, chargement <p>Mise en œuvre sur site</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installation et mise en sécurité du site de pose • Montage et pose de mobilier d'agencement intérieur • Désinstallation de site de pose
Stages en entreprise	14 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Habilité manuelle</p> <p>Soin et précision</p> <p>Appréhension des formes et des volumes dans l'espace.</p> <p>Travail à l'extérieur possible (pose d'huisseries, aménagements extérieurs)</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : entreprise de menuiserie, d'agencement ou de production de mobilier</p> <p>Missions : fabrication ; agencement ; pose</p> <p>Métiers : agenceur/euse cuisines, salles de bains Machiniste constructeur ou plateau Menuisier/ère</p>

Diplôme	CAP installateur sanitaire
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pose des appareils • Raccordement canalisation • Soudage • Réparation • Contrôle • Mise en service
Stages en entreprise	14 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Adaptation nécessaire à différents postes de travail</p> <p>Activité physique importante</p> <p>Chaleur due aux outils</p> <p>Déplacements</p> <p>Pollution sonore</p> <p>Activité parfois en extérieur</p> <p>Précision des gestes</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : PME, TPE, parfois grandes entreprises</p> <p>Missions : activités de plomberie : opérations de raccordement de canalisations du réseau d'eau à différents appareils sanitaires, réalisation de travaux de remise en état des installations</p> <p>Métier : plombier</p>

Diplôme	CAP installateur thermique
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Façonnage et mise en œuvre de toute tuyauterie (acier, cuivre) • Soudure, brasure, oxyacétylénique, arc électrique • Equipement, réglage et mise en service de tout service de chauffage individuel ou collectif • Maintenance et dépannage
Stages en entreprise	14 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Déplacements Adaptation nécessaire à différents postes de travail Activité physique importante Chaleur due aux outils Pollution sonore Activité qui peut-être en extérieur Précision du geste</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : maisons individuelles, immeubles, commerces, bâtiments publics et industriels</p> <p>Missions : installation, entretien et réparation des systèmes de chauffage, de climatisation et de ventilation pour particuliers et collectivités</p> <p>Métier : monteur en installations thermiques et climatiques</p>

Diplôme	CAP maintenance des bâtiments de collectivités CAP EN EXAMEN TERMINAL POUR LA PARTIE PROFESSIONNELLE.
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lire des documents techniques • Etudier les différentes parties qui constituent un bâtiment ; ses fonctions • Rechercher les raisons d'un dysfonctionnement, y remédier • Connaître les différents matériaux et matériels • Apprendre à vérifier, contrôler le bon fonctionnement et le bon état des installations • Organiser, planifier les interventions
Stages en entreprise	12 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	Polyvalence Sens de l'initiative Sens des responsabilités
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : dans les bâtiments (hôpitaux, maisons de retraite, entreprises, établissements scolaires, hôtels, complexes touristiques...) gérés par des collectivités territoriales, entreprises, associations...</p> <p>Missions : entretien courant de bâtiments et d'installations (plomberie, électricité, peinture...) Prévention : contrôle des installations (avec ou sans intervention)</p> <p>Métiers : agent polyvalent d'entretien, gardien d'immeuble</p>



Lycée professionnel
Auguste ESCOFFIER
**Lycée des Métiers de la
Gastronomie et des Techniques
du Froid**

77 rue de Pierrelaye
95610 Eragny
01 34 02 40 80



Diplôme	CAP cuisine (Procédure Pass Pro)
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français, histoire, géographie et éducation civique • Mathématiques, sciences physiques • LV1 (souvent : Anglais) • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pratique professionnelle : TP cuisine • Technologie culinaire appliquée • Sciences appliquées à l'alimentation à l'hygiène et aux équipements • VSP (Vie sociale et professionnelle) • ECJS (Education Civique Juridique et Sociale) • <i>Economie et gestion</i>
Stage en entreprise	14 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP. En général 7 semaines par an.
Spécificités du métier	<p>Station debout prolongée Chaleur due aux fourneaux Rapidité Travail en équipe Rigueur et précision (cuisson...) Connaissances des produits Amplitude horaire Travail samedi, dimanche, jours fériés</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : restauration commerciale ou collective d'entreprise</p> <p>Missions : réalisation de plats en utilisant différentes techniques de production culinaire</p> <p>Métier : commis de cuisine, cuisinier</p>

Diplôme	CAP restauration (Procédure Pass Pro)
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français, histoire, géographie et éducation civique • Mathématiques, sciences physiques • LV1 (souvent : Anglais) • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • TP de restaurant • Technologie professionnelle • Hygiène alimentaire • Sciences appliquées à la restauration • Services des mets et boissons • Sciences de l'alimentation • PSE (Prévention Santé Environnement) • VSP (Vie sociale et professionnelle) • Gestion économique et législative
Stage en entreprise	14 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP (en général 7 semaines par an).
Spécificités du métier	<p>Station debout prolongée et nombreux de déplacements au cours du service</p> <p>Communication avec la clientèle</p> <p>Amplitude horaire (travail le soir et le week-end)</p> <p>Respect des règles d'hygiène</p> <p>Sens de l'organisation et de la mise en valeur des produits</p> <p>Travail samedi, dimanche, jours fériés</p>
<i>Débouchés professionnels</i>	<p>Lieux d'exercice : établissements de restauration rapide ou de vente à emporter, restauration collective et entreprises de fabrication de plateaux-repas</p> <p>Missions : vente et satisfaction de la clientèle</p> <p>Métiers : serveur de restaurant, garçon de café, barman, maître d'hôtel...</p>

Diplôme	CAP services hôteliers (Procédure Pass Pro)
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français, histoire, géographie et éducation civique • Mathématiques, sciences physiques • LV1 (souvent : Anglais) • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Entretien des locaux : Chambres et parties communes</i> • <i>Economie, gestion</i> • <i>Utilisation et entretien du linge</i> • <i>Service du petit déjeuner et de restauration à l'étage et en salle</i> • <i>Technologie appliquée</i> • <i>Technologie professionnelle</i>
Stage en entreprise	14 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP. <i>En général 7 semaines par an.</i>
Spécificités du métier	<p>Activité physique importante <i>Station debout prolongée</i> Rigueur et précision (produits d'entretien) Bonne présentation Contact avec la clientèle Adaptation à différents postes de travail Amplitude horaire Travail samedi, dimanche, jours fériés</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : hôtels, résidences hôtelières ou d'hébergement para-hôtelier (maisons de retraite, centres de loisirs...)</p> <p>Missions : entretien des locaux (chambres et sanitaires...), gestion du linge, préparation et distribution des petits déjeuners et des plateaux-repas à l'étage, réapprovisionnement des minibars</p> <p>Métiers : femme ou valet de chambre, bagagiste groom, réceptionniste, gouvernante....</p>

Diplôme	CAP pâtissier (Procédure Pass Pro)
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français, histoire, géographie et éducation civique • Mathématiques, sciences physiques • LV1 (souvent : Anglais) • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • TP fabrication de pâtisserie • Technologie professionnelle • Sciences appliquées à l'alimentation, l'hygiène et l'équipement • Approvisionnement et gestion des stocks dans l'environnement professionnel de la pâtisserie • Economie, gestion
Stages en entreprise	14 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Station debout prolongée Rigueur et précision Pollution sonore (bruit des batteurs...) Chaleur due aux fours.... Habilité manuelle Horaires : démarrage très tôt le matin. Travail samedi, dimanche, jours fériés</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : pâtisseries artisanales, restaurants traditionnels ou collectifs, entreprises industrielles ou dans la grande distribution, traiteurs</p> <p>Missions : préparation et fabrication de pâtisseries,</p> <p>Métiers : pâtissier(ère), commis(e) de pâtisserie</p>



Lycée professionnel
CHATEAU D'EPLUCHES
Lycée des Métiers de
l'Automobile et du Transport
45 avenue du Château
95310 Saint Ouen L'Aumône
01 34 48 32 80



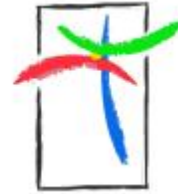
Diplôme	CAP conducteur routier marchandises (Procédure Pass Pro)
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réalisation d'opération de préparation • de groupage, • de chargement • d'arrimage • de livraison de marchandise • Mise à quai • Réglementation sociale européenne • Code de la route • Manœuvre sur piste • Mécanique • Conduite : passation des permis de conduire
Stage en entreprise	12 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	Comportement responsable et attitude citoyenne Autonomie Capacité à rester seul Déplacements Activité physique importante (déplacement de charges...)
Débouchés professionnels	<p>Missions : préparation, transport et livraison de marchandises</p> <p>Métiers : conducteur de messagerie, coursier, livreur, conducteur de véhicules de plus de 3,5 tonnes, conducteur routier régional, national ou international</p>

Diplôme	CAP maintenance de véhicules automobiles option véhicules industriels (emploi du temps type en annexes page 57)
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse structurelle et fonctionnelle <ul style="list-style-type: none"> - Lecture de la représentation d'un élément et/ou d'un mécanisme • Réalisation d'interventions sur un véhicule • Fonctions techniques <ul style="list-style-type: none"> - Motorisation - Allumage – Alimentation en carburant et en air – Injection - Transmission – Adaptation couple et vitesse - Liaison au sol – Suspension – Train roulant – Pneumatiques – Direction - Freinage - Charge – Démarrage – Éclairage – Signalisation – Liaison - Confort – Sécurité – Climatisation – Chauffage - Dispositifs annexes hydraulique et/ou pneumatique • Fonctions de l'activité de service <ul style="list-style-type: none"> - Communication, service au client - Organisation de la maintenance - Qualité - Prévention des risques professionnels • Vie sociale et professionnelle (dont une formation de base au secourisme)
Stage en entreprise	14 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	Station debout Pollution sonore Habilité manuelle
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : services de maintenance des entreprises de transport</p> <p>Missions : Diagnostiquer les pannes et les anomalies. Démonter les éléments défectueux, remplacer les pièces. Effectuer des contrôles et des réglages de base.</p> <p>Métiers : mécanicien réparateur en matériel agricole, technicien poids lourd</p>

Diplôme	CAP maintenance de véhicules automobiles option véhicules particuliers (emploi du temps type en annexes page 58)
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologie • Electricité, électronique • Automatisme • Formation aux techniques de diagnostics, • à l'organisation de l'atelier, • à l'exploitation de la documentation technique.
Stage en entreprise	12 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	Station debout Pollution sonore Habilité manuelle
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : entreprises qui dépendent des réseaux des constructeurs ou qui traitent les véhicules toutes marques, services de maintenance de flottes de véhicules</p> <p>Missions : accueillir la clientèle, diagnostiquer les pannes et les anomalies, effectuer les devis et déterminer le temps nécessaire pour la maintenance. Démontez les éléments défectueux, remplacer les pièces. Effectuer des contrôles et des réglages de base. Etablir la facture et donner des conseils nécessaires aux clients.</p> <p>Métiers : mécanicien automobile, démonteur automobile</p>

Diplôme	CAP peinture en carrosserie
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Traitement de surface • Rattrapage des formes • Ponçage • Préparation et application de la peinture • Finition et nettoyage
Stage en entreprise	14 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Station debout Equipement spécifique Pollution sonore due aux machines Poussière due au ponçage Manipulation de produits toxiques</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : atelier de réparation de carrosseries indépendant ou rattaché au réseau d'un constructeur automobile, atelier intégré d'une entreprise ou d'une collectivité, atelier de réparation rapide de carrosseries, atelier de carrosserie industrielle</p> <p>Missions : préparation des surfaces et mise en peinture des éléments</p> <p>Métiers : peintre en carrosserie</p>

Diplôme	CAP réparation des carrosseries (emploi du temps type en annexes page 59)
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des matériaux (métaux, matériaux composites) • Connaissance des différentes techniques de remise en forme et d'assemblage <p>Notions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mécanique • Electricité • Dessins techniques • Peinture automobile
Stage en entreprise	12 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	Station debout Equipeement spécifique Pollution sonore due aux machines Poussière due au ponçage Manipulation de produits toxiques
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : atelier de réparation indépendant ou rattaché au réseau d'un constructeur, atelier intégré d'une entreprise ou d'une collectivité territoriale</p> <p>Missions : déposer, réparer et reposer les éléments de carrosserie</p> <p>Métiers : carrosseries artisanales, ateliers carrosseries des réseaux de constructeurs automobiles, carrosseries intégrées dans les entreprises ou les collectivités</p>



Lycée professionnel
FERDINAND BUISSON
245 rue Ferdinand Buisson
95120 Ermont
01 34 34 15 70 61



Diplôme	CAP métiers de la mode - vêtement flou
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préparation du travail • Construction d'un patron • Découpe d'un vêtement à la main • Réalisation d'un vêtement • Connaissance des fibres textiles • Technologie des matériaux • Technologie des matériels • Utilisation et entretien des machines • Contrôle qualité du vêtement
Stage en entreprise	12 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	Persévérance Minutie Dextérité
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : entreprises ayant une activité dans le prêt-à-porter, le moyen et haut de gamme</p> <p>Missions : réalisation de produits textiles selon la technique du "flou" afin de réaliser des vêtements souples et déstructurés</p> <p>Métiers : couturier</p>

Diplôme	CAP métiers du pressing
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accueil de la clientèle, • Connaissance des fibres textiles • Connaissance des procédés et des produits chimiques à utiliser • Manipulation des différents matériels • Apprentissage du nettoyage à sec, du détachage, et du repassage • Contrôle et livraison du vêtement
Stage en entreprise	14 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	Station debout Humidité et chaleur dues aux machines Utilisation de produits allergisants
Débouchés professionnels	Lieux d'exercice : entreprises de dimensions variées (pressing de quartier, pressing annexé à une entreprise de confection...)

Diplôme	CAP installateur sanitaire
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pose des appareils • Raccordement canalisation • Soudage • Réparation • Contrôle • Mise en service
Stages en entreprise	14 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Adaptation nécessaire à différents postes de travail</p> <p>Activité physique importante</p> <p>Chaleur due aux outils</p> <p>Déplacements</p> <p>Pollution sonore</p> <p>Activité parfois en extérieur</p> <p>Précision des gestes</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : PME, TPE, parfois grandes entreprises</p> <p>Missions : activités de plomberie : opérations de raccordement de canalisations du réseau d'eau à différents appareils sanitaires, réalisation de travaux de remise en état des installations</p> <p>Métier : plombier</p>

Diplôme	CAP installateur thermique
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Façonnage et mise en œuvre de toute tuyauterie (acier, cuivre) • Soudure, brasure, oxyacétylénique, arc électrique • Equipement, réglage et mise en service de tout service de chauffage individuel ou collectif • Maintenance et dépannage
Stages en entreprise	14 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Déplacements Adaptation nécessaire à différents postes de travail Activité physique importante Chaleur due aux outils Pollution sonore Activité qui peut-être en extérieur Précision du geste</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : maisons individuelles, immeubles, commerces, bâtiments publics et industriels</p> <p>Missions : installation, entretien et réparation des systèmes de chauffage, de climatisation et de ventilation pour particuliers et collectivités</p> <p>Métier : monteur en installations thermiques et climatiques</p>

Diplôme	CAP employé de vente spécialisé option B (emploi du temps type en annexes page 60)
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réception des produits • Stockage • Rangement • Approvisionnement point de vente • Droit • Economie
Stage en entreprise	16 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	Station debout Activité physique importante Contact avec la clientèle (conseil, renseignement...)
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : commerces de détail non-alimentaires ou en entrepôt chez les grossistes</p> <p>Missions : accueil et information du client, réception de la marchandise, contrôle et saisie des données pour tenir les stocks à jour, étiquetage des produits, protections antivol, collaboration à la réalisation des vitrines, participation à l'inventaire et à la mise en place des opérations de promotion et des soldes.</p> <p>Métier : vendeur/se en magasin</p>



Lycée polyvalent
CHARLES BAUDELAIRE
13 rue du Grand Tremblay
95470 Fosses
01 34 72 27 00



Diplôme	CAP agent de sécurité (Procédure Pass Pro)
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • LV1 et LV2 • Prévention Santé Environnement • Education artistique • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prévention et dissuasion des actes de malveillance • Secours aux personnes • Sécurité technique et incendie • Sécurité liée à l'environnement extérieur • Passation du SSIAP1, PSE1 et SST
Stage en entreprise	12 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Aptitudes physiques et médicales parfaites Capacité sportive affirmée Forte éthique personnelle Sens du service au public et de la hiérarchie Capacité d'écoute et de dialogue Sens du dévouement et de la discipline Capacité à travailler en équipe Devoir de réserve et confidentialité</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : Exerce ses fonctions dans des espaces ouverts au public ou non, de nature industrielle, commerciale, hospitalière, privative, culturelle ou sportive. Participe au maintien des conditions normales d'hygiène et de sécurité et peut administrer les premiers secours aux blessés ou aux personnes prises de malaise.</p> <p>Missions : prévenir certains actes répréhensibles comme le vol, l'effraction ou les dégradations</p> <p>Métier : agent de sécurité, convoyeur de fonds, maître-chien</p>

Diplôme	CAP employé de vente spécialisé option B (emploi du temps type en annexes page 61)
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réception des produits • Stockage • Rangement • Approvisionnement point de vente • Droit • Economie
Stage en entreprise	16 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	Station debout Activité physique importante Contact avec la clientèle (conseil, renseignement...)
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : commerces de détail non-alimentaires ou en entrepôt chez les grossistes</p> <p>Missions : accueil et information du client, réception de la marchandise, contrôle et saisie des données pour tenir les stocks à jour, étiquetage des produits, protections antivol, collaboration à la réalisation des vitrines, participation à l'inventaire et à la mise en place des opérations de promotion et des soldes.</p> <p>Métier : vendeur/se en magasin</p>

Diplôme	CAP assistant technique en milieux familial et collectif (emploi du temps type en annexes page 62)
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préparation des repas • Entretien du linge et des vêtements • Entretien du cadre de vie • Travail au domicile des personnes • Technologie (alimentation, microbiologie, équipements et matériels)
Stage en entreprise	16 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Respect des règles d'hygiène et de sécurité</p> <p>Respect des règles de savoir-vivre (discrétion, courtoisie, respect de la vie privée)</p> <p>Adaptabilité importante</p> <p>Station debout</p> <p>Communication avec les clients</p> <p>Autonomie</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : services techniques de structures collectives publiques ou privées (maisons de retraite par exemple), ou chez les particuliers par l'intermédiaire d'un organisme prestataire</p> <p>Missions : entretien des espaces de vie, entretien du linge et des vêtements, préparation de repas simples, approvisionnement ou réception des denrées</p> <p>Métiers : auxiliaire de vie sociale, femme de chambre (valet de chambre), agent de cuisine de collectivité, en restaurant d'entreprise ou en foyer logement.</p> <p>Mention complémentaire possible pour devenir aide à domicile.</p>



Lycée professionnel
ARTHUR RIMBAUD
**Lycée des Métiers de
l'Automobile, du Commerce, du
Transport et de la Logistique**
99 avenue de la Division Leclerc
95140 Garges Les Gonesse
01 34 07 11 22



Diplôme	CAP maintenance de véhicules automobiles, option véhicules particuliers (emploi du temps type en annexes page 63)
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologie • Electricité, électronique • Automatisme • Formation aux techniques de diagnostics, à l'organisation de l'atelier, à l'exploitation de la documentation technique.
Stage en entreprise	12 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	Station debout Pollution sonore Habilité manuelle
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : entreprises qui dépendent des réseaux des constructeurs ou qui traitent les véhicules toutes marques, services de maintenance de flottes de véhicules</p> <p>Missions : accueillir la clientèle, diagnostiquer les pannes et les anomalies, effectuer les devis et déterminer le temps nécessaire pour la maintenance. Démontez les éléments défectueux, remplacer les pièces. Effectuer des contrôles et des réglages de base. Etablir la facture et donner des conseils nécessaires aux clients.</p> <p>Métiers : mécanicien automobile, démonteur automobile</p>

Diplôme	CAP réparation des carrosseries (emploi du temps type en annexes page 64)
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des matériaux (métaux, matériaux composites) • Connaissance des différentes techniques de remise en forme et d'assemblage <p>Notions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mécanique • Electricité • Dessins techniques • Peinture automobile
Stage en entreprise	12 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	Station debout Equipe spécifique Pollution sonore due aux machines Poussière due au ponçage Manipulation de produits toxiques
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : atelier de réparation indépendant ou rattaché au réseau d'un constructeur, atelier intégré d'une entreprise ou d'une collectivité territoriale</p> <p>Missions : déposer, réparer et reposer les éléments de carrosserie</p> <p>Métiers : carrosseries artisanales, ateliers carrosseries des réseaux de constructeurs automobiles, carrosseries intégrées dans les entreprises ou les collectivités</p>

Diplôme	CAP employé de commerce multi-spécialités (emploi du temps type en annexes page 65)
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • VSP (Vie sociale et professionnelle) • Economie Droit • Vente : 4 pôles de compétences <ul style="list-style-type: none"> - Réceptionner et tenir les réserves - Approvisionner les rayons - Informer le client - Tenir le poste caisse
Stage en entreprise	16 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	Station debout Activité physique importante (mise en rayon...) Travail en équipe Contact avec la clientèle (conseil, renseignement...)
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : commerces de détail, ou rayons spécialisés des grandes surfaces.</p> <p>Missions : réception et stockage des marchandises en réserve, approvisionnement des rayons, accueil du client, (éventuellement encaissement)</p> <p>Métier : caissier/ère, commerçant/e en alimentation, vendeur/se en magasin</p>

Diplôme	CAP opérateur/trice logistique
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • La connaissance des activités d'entreposage et de messagerie • La manutention mécanisée • Le suivi administratif des activités d'entreposage et de messagerie • L'environnement économique, juridique et social des activités professionnelles • Vie sociale et professionnelle (dont une formation au secourisme)
Stage en entreprise	16 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Activité physique importante (déplacement de marchandises manuellement et ou à l'aide d'engin).</p> <p>Station debout</p> <p>Horaires flexibles</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : entreprises de production, plates-formes de distribution, grande distribution, entrepôts...</p> <p>Missions : réceptionner, stocker et préparer les commandes. Relation avec les administrateurs, transporteurs, services commerciaux et techniques. Conduite de chariots de manutention et ordinateurs pour les commandes et gestion des stocks.</p> <p>Métiers : agent de réception, préparateur de commandes, conditionneur-emballeur, magasinier cariste, agent de messagerie...</p>



Lycée polyvalent
FERNAND et NADIA LEGER
7allée F et N LEGER
95104 Argenteuil
01 39 98 43 43



Diplôme	CAP agent polyvalent de restauration
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technique professionnelle • Connaissance des milieux professionnels • Sciences de l'alimentation • Microbiologie
Stage en entreprise	15 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Station debout prolongée, Exposition à la forte chaleur des fours et au froid des chambres froides Pollution sonore (ustensiles, chariots, voix...) Communication orale (pour le service en salle ou lors de la cuisine d'assemblage) Port de la charlotte obligatoire</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : établissements de restauration rapide, de vente à emporter, de restauration collective et entreprises de fabrication de plateaux-repas</p> <p>Missions : Préparation des repas, réception et entreposage des produits ou des plats préparés, assemblage et mise en valeur des mets simples (en respectant la réglementation relative à l'hygiène et à la sécurité), Conditionnement et remise à température les plats cuisinés, Mise en valeur des espaces de distribution et de vente ainsi que leur réapprovisionnement, conseil du client et présentation des produits (éventuellement encaissement des prestations), nettoyage et rangement des ustensiles de production et les locaux</p> <p>Métiers : employé de restaurant.</p>

Diplôme	CAP petite enfance
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques et chimiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologie humaine • Travaux pratiques sanitaires • Sciences médico-sociales • Travaux pratiques d'animation • Nutrition • Travaux pratiques de services à l'utilisateur
Stage en entreprise	12 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Sens des responsabilités Sens de l'hygiène Qualités de communication Disponibilité Patience</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : milieu familial ou en structures collectives (école maternelle, crèche, halte-garderie, centre de loisirs, centre de vacances...).</p> <p>Missions : professionnel de l'accueil et de la garde des jeunes enfants. Par ses activités (aide à la prise des repas, soins d'hygiène corporelle, jeux divers...), il contribue à leur éducation. Il les aide à acquérir leur autonomie (vestimentaire, alimentaire, motrice) et participe à leur développement affectif et intellectuel. En outre, il assure l'entretien courant et l'hygiène des locaux et des équipements.</p> <p>Métiers : assistant/e maternel/le, auxiliaire de vie sociale</p>

Diplôme	CAP coiffure
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologie appliquée et micro biologie • Technologies professionnelles • Coupe coiffage homme • Coupe, forme et couleur • Communication professionnelle
Stage en entreprise	12 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Station debout prolongée Aptitudes aux relations humaines Esprit d'initiative, de conseil Présentation soignée Esprit d'équipe</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : dans un salon de coiffure, dans les milieux du spectacle et de la mode, ou encore dans des entreprises de production et de distribution de produits capillaires.</p> <p>Missions : utilise les techniques courantes de coiffure pour hommes, femmes et enfants. Il lave, coupe, coiffe les cheveux. Sous les directives d'un responsable, il peut réaliser les colorations et les permanentes. Attentif à l'accueil, il peut aussi conseiller la clientèle. Il participe à la gestion des stocks, à l'organisation et au rangement du salon, ainsi qu'à la tenue du carnet de rendez-vous.</p> <p>Métiers : coiffeur/euse</p>



Lycée professionnel
du Vexin
route de Marines
95750 Chars
01 30 39 78 94

Le Val-d'Oise



Diplôme	CAP agent de sécurité (Procédure Pass Pro)
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • LV1 et LV2 • Prévention Santé Environnement • Education artistique • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prévention et dissuasion des actes de malveillance • Secours aux personnes • Sécurité technique et incendie • Sécurité liée à l'environnement extérieur • Passation du SSIAP1, PSE1 et SST
Stage en entreprise	12 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Aptitudes physiques Forte éthique personnelle Sens du service au public et de la hiérarchie Capacité d'écoute et de dialogue Sens du dévouement et de la discipline Capacité à travailler en équipe Devoir de réserve et confidentialité</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : Exerce ses fonctions dans des espaces ouverts au public ou non, de nature industrielle, commerciale, hospitalière, privative, culturelle ou sportive. Participe au maintien des conditions normales d'hygiène et de sécurité et peut administrer les premiers secours aux blessés ou aux personnes prises de malaise.</p> <p>Missions : prévenir certains actes répréhensibles comme le vol, l'effraction ou les dégradations</p> <p>Métier : agent de sécurité, convoyeur de fonds, maître-chien</p>

Diplôme	CAP préparation réalisation ouvrages électriques
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Gestion • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réalisation d'installations électriques basse tension et haute tension • Prise de mesures, mise en service d'installation et réalisation de travaux de maintenance sur ordre et sous contrôle d'un professionnel habilité
Stage en entreprise	12 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	Autonome et rigoureux Aisance relationnelle et esprit d'équipe Tenue et comportement adaptés à l'environnement professionnel
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : intervient en tant qu'électricien dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations électriques.</p> <p>Missions : installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques, principalement en basse tension (domaine BTA : en dessous de 500 V en alternatif et de 750 V en continu). Il intervient, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, sur les installations de logements individuels ou collectifs, de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de réseaux de distribution...</p> <p>Métier : électricien/ne installateur/trice</p>

Diplôme	CAP assistant technique en milieux familial et collectif
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préparation des repas • Entretien du linge et des vêtements • Entretien du cadre de vie • Travail au domicile des personnes • Technologie (alimentation, microbiologie, équipements et matériels)
Stage en entreprise	16 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Respect des règles d'hygiène et de sécurité</p> <p>Respect des règles de savoir-vivre (discrétion, courtoisie, respect de la vie privée)</p> <p>Adaptabilité importante</p> <p>Station debout</p> <p>Communication avec les clients</p> <p>Autonomie</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : services techniques de structures collectives publiques ou privées (maisons de retraite par exemple), ou chez les particuliers par l'intermédiaire d'un organisme prestataire</p> <p>Missions : entretien des espaces de vie, entretien du linge et des vêtements, préparation de repas simples, approvisionnement ou réception des denrées</p> <p>Métiers : auxiliaire de vie sociale, femme de chambre (valet de chambre), agent de cuisine de collectivité, en restaurant d'entreprise ou en foyer logement.</p> <p>Mention complémentaire possible pour devenir aide à domicile.</p>

Diplôme	CAP employé de commerce multi-spécialités
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • VSP (Vie sociale et professionnelle) • Economie Droit • Vente : 4 pôles de compétences <ul style="list-style-type: none"> - Réceptionner et tenir les réserves - Approvisionner les rayons - Informer le client - Tenir le poste caisse
Stage en entreprise	16 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Station debout</p> <p>Activité physique importante (mise en rayon...)</p> <p>Travail en équipe</p> <p>Contact avec la clientèle (conseil, renseignement...)</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : commerces de détail, ou rayons spécialisés des grandes surfaces.</p> <p>Missions : réception et stockage des marchandises en réserve, approvisionnement des rayons, accueil du client, (éventuellement encaissement)</p> <p>Métier : caissier/ère, commerçant/e en alimentation, vendeur/se en magasin</p>



Lycée professionnel
Pierre Mendès France
**Lycée des Métiers de l'Eco-
Construction et du Bâtiment**

1 rue de Goussainville
95400 Villiers-le-Bel
01 34 38 31 00



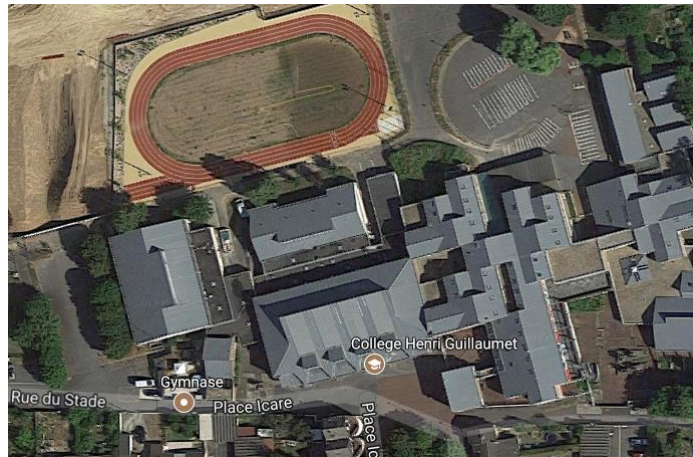
Diplôme	CAP Installateur en froid et conditionnement
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réalisation d'installations • Préparation et mise en œuvre d'installations • Technologie
Stage en entreprise	14 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Déplacements Adaptation nécessaire à différents postes de travail Activité physique importante Chaleurs due aux outils Pollution sonore Activités parfois en extérieur Précision des gestes</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : maisons individuelles, immeubles, commerces, bâtiments publics et industriels</p> <p>Missions : mettre en service une installation (vérification du fonctionnement global de l'installation, réglage des dispositifs de régulation et de sécurité) et en assurer la maintenance (entretien courant, nettoyage, contrôles, réparation ou changement de pièces défectueuses...)</p> <p>Métier : frigoriste</p>

Diplôme	CAP installateur sanitaire
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pose des appareils • Raccordement canalisation • Soudage • Réparation • Contrôle • Mise en service
Stages en entreprise	14 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Adaptation nécessaire à différents postes de travail</p> <p>Activité physique importante</p> <p>Chaleur due aux outils</p> <p>Déplacements</p> <p>Pollution sonore</p> <p>Activité parfois en extérieur</p> <p>Précision des gestes</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : PME, TPE, parfois grandes entreprises</p> <p>Missions : activités de plomberie : opérations de raccordement de canalisations du réseau d'eau à différents appareils sanitaires, réalisation de travaux de remise en état des installations</p> <p>Métier : plombier</p>

Diplôme	CAP installateur thermique
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Façonnage et mise en œuvre de toute tuyauterie (acier, cuivre) • Soudure, brasure, oxyacétylénique, arc électrique • Equipement, réglage et mise en service de tout service de chauffage individuel ou collectif • Maintenance et dépannage
Stages en entreprise	14 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Déplacements Adaptation nécessaire à différents postes de travail Activité physique importante Chaleur due aux outils Pollution sonore Activité qui peut-être en extérieur Précision du geste</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : maisons individuelles, immeubles, commerces, bâtiments publics et industriels</p> <p>Missions : installation, entretien et réparation des systèmes de chauffage, de climatisation et de ventilation pour particuliers et collectivités</p> <p>Métier : monteur en installations thermiques et climatiques</p>

Diplôme	CAP maintenance des bâtiments de collectivités <u>CAP EN EXAMEN TERMINAL POUR LA PARTIE PROFESSIONNELLE.</u>
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lire des documents techniques • Etudier les différentes parties qui constituent un bâtiment ; ses fonctions • Rechercher les raisons d'un dysfonctionnement, y remédier • Connaître les différents matériaux et matériels • Apprendre à vérifier, contrôler le bon fonctionnement et le bon état des installations • Organiser, planifier les interventions
Stages en entreprise	12 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	Polyvalence Sens de l'initiative Sens des responsabilités
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : dans les bâtiments (hôpitaux, maisons de retraite, entreprises, établissements scolaires, hôtels, complexes touristiques...) gérés par des collectivités territoriales, entreprises, associations...</p> <p>Missions : entretien courant de bâtiments et d'installations (plomberie, électricité, peinture...) Prévention : contrôle des installations (avec ou sans intervention)</p> <p>Métiers : agent polyvalent d'entretien, gardien d'immeuble</p>

Diplôme	CAP menuisier installateur
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire, géographie • Mathématiques • Sciences physiques • LV1 • Prévention Santé Environnement • Arts appliqués • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <p>Connaissances :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le matériau bois - La technologie de construction des ouvrages - La technologie des machines à bois. <p>Mise en forme du projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les techniques de représentation des ouvrages en dessin industriel - Les épures, les plans sur règle. <p>Réalisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Escaliers, planchers, portes, - Mobiliers d'agencement, parquets, revêtements... - Pose de fenêtres, pose de cuisines, pose de portes, ...
Stages en entreprise	14 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAP.
Spécificités du métier	<p>Habilité manuelle</p> <p>Soin et précision</p> <p>Appréhension des formes et des volumes dans l'espace.</p> <p>Travail à l'extérieur possible (pose d'huissieries, aménagements extérieurs)</p>
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : entreprise de menuiserie ou d'agencement</p> <p>Missions : fabrication ; agencement ; pose</p> <p>Métiers : menuisier/ère agenceur/euse</p>



Collège Henri GUILLAUMET
Formation diplômante
5 place Icare
95280 Jouy-le-Moutier
01 34 43 51 00



Diplôme	CAPA métiers de l'agriculture
Durée des études	2 ans
Contenu de la formation	<p>Enseignement général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Mathématiques • Connaissances humaines et sociales • Expression • Communication • Sécurité et santé • EPS <p>Enseignement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zootechnie • Phytotechnie • Agroéquipement • Sciences physiques • Biologie
Stage en entreprise	12 semaines en entreprise réparties sur les 2 années de CAPA.
Spécificités du métier	Activité physique importante Activités en extérieur
Débouchés professionnels	<p>Lieux d'exercice : Chez un maraîcher (culture des légumes) ou chez un horticulteur (culture des fleurs et des plantes en pot).</p> <p>Missions : Préparer et entretenir les sols et les cultures, effectuer les travaux nécessaires à la croissance et la multiplication des végétaux (semis, repiquage, greffage-bouturage), à leur entretien (binage, sarclage ou ébourgeonnage). Appliquer des fertilisants ou des traitements phytosanitaires, assurer la récolte des produits et leur conditionnement (étiquetage des plants).</p> <p>Métier : horticulteur/trice, maraîcher/ère, ouvrier/ère agricole</p>

Annexes

Emplois du temps types

2nde CAP Véhicules Industriels - Lycée Château d'Epluches à Saint-Ouen-l'Aumône

	lundi	mardi	mercredi	jeudi		vendredi		
8H45 - 9H40	Education Physique et Sportive	Histoire/Géographie	Réalizations Interventions Véhicule	Anglais		Education Physique et Sportive	Prévention Santé Environnement	
9H40 - 10H35		Sciences Physiques et Chimiques			<small>SP</small>			Histoire Géograph
10H35 - 10H45								
10H45 - 11H40	Analyse Fonctionnelle Structures	Sciences Physiques et Chimiques						
11H40 - 12H35								
12H40 - 13H35	Français	Mathématiques						
13H35 - 14H30	Mathématiques	Réalizations Interventions Véhicule						
14H30 - 15H25	Analyse Fonctionnelle Structures							
15H25 - 15H35								
15H35 - 16H30	Anglais							
16H30 - 17H25	Vie de classe							

2^{de} CAP Véhicules Automobiles - Lycée Château d'Epluches à Saint-Ouen-l'Aumône

	lundi			mardi		mercredi		jeudi		vendredi								
8H45 - 9H40	Français SP		Aide Indiv. Maths SI	grA Réal. Interv. Véhicule	grB Réal. Interv. Véhicule	Prév.-Santé-Env.		grB Français	grA Maths SP	Aide Indiv. Franç. SP								
9H40 - 10H35	grA Sc.Phys Chim.	grB Hist. Géo. SP	grB Franç. SI			Anglais		grA SC. Physiques et Chimiques		Français								
10H35 - 10H45																		
10H45 - 11H40	Histoire/Géographie							grA Anglais	grB Prév. Santé Env.	grA Techno.	grB Techno.	grA Français	grB Anglais					
11H40 - 12H35																		
12H40 - 13H35			grB An. Fonct. Structures			grA Arts Appliqués	grB An. Fonct. Structures			Mathématiques								
13H35 - 14H30	grA Réal. Interv. Véhicule			grA Techno.	grB Techno.	grA Réal. Interv. Véhicule	grB Réal. Interv. Véhicule	grA Analyse Fonct. Structures	grB Sciences Phys. et Chimiques	Education Physiques et Sportive								
14H30 - 15H25		grB Réal. Interv. Véhicule																
15H25 - 15H35																		
15H35 - 16H30										E.P.S	grA Franç. SI	grB Maths SI			grB Arts Appliqués	grA Histoire Géo.		
16H30 - 17H25										SP	Vie de Classe SI							

2nde CAP Réparation de carrosserie – Lycée Château d’Epluches à Saint-Ouen-l’Aumône

	lundi			mardi		mercredi		jeudi		vendredi	
8H45 - 9H40	Education Physique et Sportive			^{grA} Français	^{grB} Prév. Santé Env.	Aide Individ. Franç. ^{SP}	Education Physique et Sportive ^{SI}	^{grA} Réal. Interv. Véhicule	^{grB} Réal. Interv. Véhicule	^{grA} Analyse Fonct. Structures	^{grB} Techno.
9H40 - 10H35				^{grA} Sciences Phys. et Chim.	^{grB} Français	Maths ^{SP}					
10H35 - 10H45											
10H45 - 11H40	^{grA} Arts Appl.	^{grB} Franç. ^{SP}	^{grB} Hist. Géo ^{SI}	^{grB} Arts Appliqués	Maths ^{SP}	Français ^{SI}				^{grA} Techno.	^{grB} Analyse Fonct. Structures
11H40 - 12H35											
12H40 - 13H35	^{grA} Français ^{SP}	^{grA} Hist. Géo ^{SI}	Histoire/Géographie		Français						
13H35 - 14H30	^{grA} Techno.	^{grB} Sciences Phys. et Chim.	^{grA} Réal. Interv. Véhicule	^{grB} Réal. Interv. Véhicule			^{grA} Anglais	^{grB} Techno.	^{grA} Réal. Interv. Véhicule	^{grB} Réal. Interv. Véhicule	
14H30 - 15H25							^{grA} Prév. Santé Env.				
15H25 - 15H35											
15H35 - 16H30	Anglais					^{grB} Anglais	^{grA} Maths ^{SP}				
16H30 - 17H25	Vie de classe					Aide Individ. Maths ^{SP}	^{grB} Maths ^{SI}				

2^{de} CAP Employé de Vente Spécialisé – Lycée Ferdinand Buisson à Ermont

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
8H - 8H55	Anglais	Pratique Professionnelle	Pratique Professionnelle	Pratique Professionnelle	Pratique Professionnelle
8H55 - 9H50	Français-Histoire-Géographie	Mathématiques Sciences			
9H50 - 10H					
10H - 10H55	Mathématiques Sciences	Arts appliqués	Pratique Professionnelle	Anglais	Pratique Professionnelle
10H55 - 11H50		Français-Histoire-Géographie		Pratique Professionnelle	
11H50 - 12H45		Prévention-Santé-Environnement			
12H45 - 13H40	Français-Histoire-Géographie				
13H40 - 14H35	Education Physique et Sportive	Pratique Professionnelle	Mathématiques Sciences	Français-Histoire-Géographie	
14H35 - 15H30			Arts appliqués		
15H30 - 15H40				Pratique Professionnelle	
15H40 - 16H35					
16H35 - 17H30					

2nde CAP Employé de Vente Spécialisé – Lycée Charles Baudelaire à Fosses

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
8H30 - 9H30	Education Physique et Sportive		Mathématiques	Arts appliqués	Pratique Professionnelle
9H30 - 10H30		Anglais	Projet Pluridisciplinaire Professionnel		
10H30 - 11H30	Sciences	Pratique Professionnelle	Pratique Professionnelle	Pratique Professionnelle	Français
11H30 - 12H30	Mathématiques				
12H30 - 13H30					
13H30 - 14H30	Pratique Professionnelle	Projet Pluridisciplinaire Professionnel	Pratique Professionnelle	Histoire-Géographie	Pratique Professionnelle
14H30 - 15H30		Mathématiques		Pratique Professionnelle	
15H30 - 16H30		Pratique Professionnelle	Prévention-Santé - Environnement	Pratique Professionnelle	Anglais
16H30 - 17H30					

2^{de} CAP Agent Technique en Milieu Familial et Collectif – Lycée Charles Baudelaire à Fosses

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
8H30 - 9H30	Education Physique et Sportive	Projet Pluridisciplinaire Professionnel		Pratique Professionnelle Zone Linge	Pratique Professionnelle Zone Cuisine
9H30 - 10H30					
10H30 - 11H30	Pratique Professionnelle	Arts appliqués	Sciences		
11H30 - 12H30			Mathématiques		
12H30 - 13H30					
13H30 - 14H30	Pratique Professionnelle Zone Linge	Pratique Professionnelle Zone Cuisine		Anglais	Mathématiques
14H30 - 15H30			Anglais	Prévention-Santé-Environnement	Education Juridique et Sociale
15H30 - 16H30	Pratique Professionnelle Zone Cuisine-Zone Linge			Français	Histoire-Géographie
16H30 - 17H30					

2nde CAP Maintenance des Véhicules Automobiles - Lycée Arthur Rimbaud à Garges-lès-Gonesse

	lundi		mardi		mercredi		jeudi		vendredi	
8H30 - 9H25	gr1 Analyse Fonct. Structures Méca. gr2 Mainte- nance		Prévention-Santé -Environnement		Education Physique et Sportive		gr1 Mainte- nance	gr2 Mainte- nance	gr1 Maths Sciences	gr2 Anglais
9H25 - 10H20			gr1 Mainte- nance	gr2 Prév. Santé-Env					Français-Histoire- Géographie	gr1 Anglais
10H20 - 10H35			gr2 Franç. Hist. Géo.	Arts appliqués		gr1 Mainte- nance	gr2 Maths Sciences			
10H35 - 11H30								Arts appliqués		gr1 Mainte- nance
11H30 - 12H30	gr1 Mainte- nance gr2 Mainte- nance		gr1 Mainte- nance gr2 Franç. Hist. Géo.		gr1 Mainte- nance gr2 Maths Sciences		Arts appliqués Maths-Sciences Analyse Fonct. Structures Méca. Français-Histoire- Géographie		Vie de classe SA Aide Indiv. SB gr2 Mainte- nance	
12H30 - 13H30										
13H30 - 14H25										
14H25 - 15H20										
15H20 - 15H35	gr1 Mainte- nance gr2 Mainte- nance		gr1 Franç. Hist. Géo. gr2 Analyse Fonct. Structures Méca.		gr1 Mainte- nance gr2 Mainte- nance		gr1 Mainte- nance gr2 Mainte- nance		Vie de classe SA Aide Indiv. SB gr2 Mainte- nance	
15H35 - 16H30										
16H30 - 17H30	gr1 Mainte- nance gr2 Mainte- nance		gr1 Franç. Hist. Géo. gr2 Analyse Fonct. Structures Méca.		gr1 Mainte- nance gr2 Mainte- nance		gr1 Mainte- nance gr2 Mainte- nance		Vie de classe SA Aide Indiv. SB gr2 Mainte- nance	

2nde CAP Réparation de Carrosserie - Lycée Arthur Rimbaud à Garges-lès-Gonesse

	lundi		mardi		mercredi		jeudi		vendredi		
8H30 - 9H25	gr1 Carross.		Techno. SA	Anal. Fonct. Structures Méca. SB		Franç. Hist-Géo SB					
9H25 - 10H20		gr2 Carross.			Prév. Santé-Env SA		gr1 Carross.	gr2 Carross.	gr1 Carross. SA	Maths Sciences SB	
10H20 - 10H35											
10H35 - 11H30				Maths Sciences SA	Anglais SB	Prévention-Santé -Environnement					
11H30 - 12H30											
12H30 - 13H30				Arts appliqués SA	Techno SB						
13H30 - 14H25	Français Histoire-Géographie		Anal. Fonct. Structures Méca. SA	gr2 Carross. SB	Franç. Hist. Géo. SA	gr2 Techno SB	Analyse Fonctionnelle Structures Mécaniques	Anglais SA	Aide Indiv. SB		
14H25 - 15H20									Arts appliqués	Arts appliqués	
15H20 - 15H35	Education Physique et Sportive										
15H35 - 16H30			Anglais SA		Aide Indiv. SA		Maths-Sciences				
16H30 - 17H30			Vie de classe SA								

2nde CAP Employé de Commerce Multi-Spécialités – Lycée Arthur Rimbaud à Garges-lès-Gonesse

	lundi	mardi	mercredi		jeudi	vendredi
8H30 - 9H25	Maths Sciences	Anglais	Aide indiv. <small>SA</small>	Franç. Hist-Géo <small>SB</small>	Vente <small>S1 S2</small>	Maths Sciences
9H25 - 10H20		Maths Sciences	Français Histoire-Géographie			Vente <small>S3 S4</small>
10H20 - 10H35						
10H35 - 11H30	Français Histoire-Géographie	Environnement Economique et Juridique	Vente <small>S1 S2</small>		Education Physique et Sportive	Vente <small>S1 S2</small>
11H30 - 12H30						
12H30 - 13H30						
13H30 - 14H25	Anglais	Français Histoire-Géographie	Vente <small>S3 S4</small>		Arts appliqués	Environnement Economique et Juridique
14H25 - 15H20	Prévention-Santé -Environnement					
15H20 - 15H35						
15H35 - 16H30	Aide indiv. <small>SA</small>		Vie de classe <small>SA</small>		Vente <small>S1 S2</small>	Vente <small>S3 S4</small>
16H30 - 17H30						