



Cahier de l'élève 2023-2024

MARS 2024

CIO MARSEILLE BELLE DE MAI

centre d'information
et d'orientation
Marseille
Belle de Mai

académie
 Aix-Marseille



LES BACS PROFESSIONNELS

CAHIER DE L'ÉLÈVE

Choisir un BAC PRO dans les LP publics de Marseille : activités professionnelles et coefficients/matières

AGRICULTURELEVAGE, AMÉNAGEMENTS

SECONDE PRO NATURE-JARDIN-PAYSAGE-FORÊT

LP Agricole des Calanques

TRAVAUX PAYSAGERS

Fr: 4 Math: 5 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 8

LP Agricole des Calanques

Autrefois on le nommait jardinier, mais ses responsabilités sont devenues de plus en plus importantes. Aujourd'hui c'est lui qui conseille le choix des arbres, plantes et fleurs adaptées au sol et climat des clients (parfois simple particuliers, mais souvent mairies, pépinières, magasins de jardinerie...). Les titulaires de BPA peuvent conduire un chantier de création ou d'entretien dans le secteur du paysage.

GESTION MILIEUX NATURELS ET DE LA FAUNE

Fr: 4 Math: 5 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 8

LP Agricole des Calanques

Préparation et gestion de chantiers pour la mise en valeur de sites naturels et mise en place d'actions d'animation et de promotion d'espèces locales ou de produits régionaux.

A R
L E
I S
M T
E A
N U
T R
A A
T T
I I
O O
N N

SECONDE PRO MÉTIERS DE L'ALIMENTATION

SEP Lycée Hôtelier

BOULANGER-PÂTISSIER

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8

***Accès sélectif**

SEP Lycée Hôtelier

Au fournil, le boulanger prépare et cuit les divers pains, viennoiseries, pizzas, tourtes... Au laboratoire, le pâtissier prépare les gâteaux, flans, biscuits, chocolats qu'il placera dans les espaces réfrigérés de la boutique (conservation des produits, hygiène). Ils calculent les proportions des matières mises en œuvre et doivent les commander...avant qu'elles ne manquent !

BOUCHER CHARCUTIER-TRAITEUR



Professionnels polyvalents qui maîtrisent plusieurs métiers. En boucherie, ils préparent les viandes pour la vente : découper, désosser les carcasses, dégraisser et parer la viande. En charcuterie, ils gèrent l'ensemble des étapes de la production des jambons, pâtés, saucissons... Ils élaborent des produits traiteurs dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité alimentaire (compétences en gestion de l'entreprise, commercialisation et animation d'équipe).

POISSONNIER-ÉCAILLEUR-TRAITEUR



Il assure dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité, les opérations d'approvisionnement, de conservation des poissons et autres produits de la mer. Il sait transformer des produits aquatiques crus et confectionner des produits traiteurs (hors d'œuvres, potages, plats cuisinés...). Avec le bac pro, il évolue rapidement vers des postes à responsabilité dans la grande distribution, l'industrie agroalimentaire ou devient artisan indépendant.

MÉTIERS DE L'HÔTELLERIE ET RESTAURATION

SEP Lycée Hôtelier



CUISINE

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8
SEP Lycée Hôtelier

Cuisiner, réaliser et présenter les plats, le cuisinier s'occupe aussi des commandes et doit connaître la gestion et la comptabilité. Ce métier demande du soin, de la précision et du goût, le désir d'offrir le meilleur aux clients. Et beaucoup d'heures de travail.

COMMERCIALISATION ET SERVICES EN RESTAURATION

Fr: 5 Math: 4 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 4 Scien: 7

SEP Lycée Hôtelier

Au début chef de rang, maître d'hôtel ou adjoint au directeur de restaurant, son travail consiste à coordonner l'activité de toute l'équipe pour mettre en place la salle, organiser le service pour pouvoir offrir un très bon service aux clients.



PHOTOGRAPHIE

Fr: 6 Math: 4 H-G: 3 LV1&2: 5 EPS: 3 Arts: 5 Scien: 4

LP B.Pascal

Cette formation prépare aux métiers d'assistant photographe ou de technicien de laboratoire. Activités principales : prise de vues en studio, en extérieur ; traitement argentique ou numérique de l'image ; gestion des stocks de produits...

ARTISANAT ET METIERS D'ART Opt communication visuelle plurimédia

Fr: 6 Math: 4 H-G: 3 LV1&2: 5 EPS: 3 Arts: 5 Scien: 4
Lycée Poinso Chapuis : nouveauté

Prépare aux métiers de la communication visuelle dans les secteurs de la publicité, de l'édition, de la presse et du multimédia. Le titulaire de cette option maîtrise les techniques de mise en page d'un document, peut exécuter une maquette à partir d'un projet du concepteur. Il réalise également des illustrations 2D/3D, des animations multimédia et des éléments graphiques pour le web.

ARTISANATS ET MÉTIERS D'ART Opt métiers de l'enseigne de la signalétique

Opt marchandisage visuel : nouveauté
SEP Rempart (Vinci)

Cet artisan maîtrise l'élaboration et l'assemblage des pièces entrant dans la composition des enseignes. Il travaille des matériaux plastiques, matériaux souples, métaux et verres. Il maîtrise des techniques de découpe, soufflage, cintrage, câblage et raccordement électrique.

Le Visuel Marchandiseur :

- s'assure de la cohérence globale d'un point de vente ou d'exposition ;
- élabore, réalise, implante un aménagement de boutique, de rayon, une vitrine ;
- présente et met en valeur les produits de façon fonctionnelle, esthétique et commerciale.

MODÉLISATION et PROTOTYPAGE 3D

SEP Jean Perrin

Ce bac pro forme à la participation à un projet de conception, à la participation aux activités d'un bureau d'études, à l'élaboration, à l'aide d'un outil numérique, de tout ou partie d'une solution technique, à l'exploitation d'une maquette numérique.

ARTS, ARTISANAT, AUDIOVISUEL

SECONDE PRO MÉTIERS INDUSTRIES GRAPHIQUES COMMUNICATION

LP Leonard de Vinci

INDUSTRIES GRAPHIQUES

RÉALISATION DE PRODUITS IMPRIMÉS ET PLURIMÉDIA

2nde commune

Opt A: production graphiques

SEP Rempart (Vinci)

Opt A : Participation à l'élaboration, à la gestion et la mise en forme graphiques des contenus éditoriaux. Le titulaire de ce bac réalise des documents sous la forme de données numériques, la maîtrise de l'outil informatique est un élément clef de la formation.

RÉALISATION DE PRODUITS IMPRIMÉS ET PLURIMÉDIA

2nde commune

Opt B: production imprimées

SEP Rempart (Vinci)

Opt B : Ce Bac pro forme des professionnels hautement complexe. Ils interviennent sur l'ensemble des procédés d'impression (offset, héliogravure, sérigraphie...) et maîtrisent des nouvelles technologies d'impression numériques.

FAÇONNAGE DE PRODUITS IMPRIMÉS, ROUTAGE

hors Marseille

Il peut intervenir dans chacune des deux étapes de la production afin de mettre en œuvre : soit des opérations automatiques de façonnage industriel conduisant à la réalisation d'un livre, d'une brochure ou d'un magazine à partir d'une matière d'oeuvre imprimée qui peut être pliée, assemblée et coupée, soit des opérations automatiques de routage destinées à préparer et à adresser des envois en fonction des données fournies par un fichier informatique.

MÉTIERS MAINTENANCE DES MATÉRIELS ET DES VÉHICULES

LP La Floride

LP Mistral

MAINTENANCE AUTOMOBILE

MAINTENANCE DES VEHICULES AUTOMOBILES

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8

Année commune selon les lycées

Opt C : motocycles

LP La Floride

Opt B: Véhicules transport routiers

LP La Floride

Opt A : Voitures particulières

LP Mistral

Tous les véhicules à moteur aujourd'hui sont remplis d'électronique. De plus l'économie de carburant exige des systèmes d'allumage et de carburation très précis. Le mécanicien est devenu un technicien fort en électronique et chimie, qui comprend les préconisations du constructeur, sait lire les schémas et les tableaux de normes, passer les véhicules au banc de contrôle. Chez un concessionnaire, il est chargé de clientèle, et parfois tuteur d'apprenti.

MAINTENANCE DES MATÉRIELS

Opt A : Matériels agricoles

Opt B : Matériels de constructions et manutentions

Opt C : Matériels d'espaces verts

Il organise les interventions sur les machines. Il peut s'agir d'entretien, de réparation ou d'adaptation, 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.

MAINTENANCE
BATEAU

MAINTENANCE NAUTIQUE

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8

LP Poinso-Chapuis

LP L'Estaque

Vérifier régulièrement l'état de la coque, de l'accastillage et du (des) moteur(s) diesel des bateaux de pêche ou de plaisance, travailler chaque année à la réparation et au nettoyage des parties attaquées par l'eau salée et les micro organismes.

AMENAGEMENT ET FINITIONS DU BÂTIMENTFr: 4 Math: 6 H-G: 4 LV1&2: 2 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 7
LP R.CAILLIE

Revêtir les murs, plafonds et sols avec enduit, plâtre, chaux pigmentée, peinture, papier, carrelage. Poser portes et vitres.

MENUISERIE ALUMINIUM VERREFr: 4 Math: 6 H-G: 4 LV1&2: 2 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 7
LP R.CAILLIE

Fabriquer à l'atelier des vitres et des panneaux de verre pour véranda, serre, mur coulissant, puis aller le poser chez le client.

TECHNICIEN DU BÂTIMENT : ORGANISATION ET REALISATION DU GROS ŒUVREFr: 4 Math: 6 H-G: 4 LV1&2: 2 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 7
LP R.CAILLIE
SEP D.Diderot

Etude des constructions (matériaux, sols, bois et constructions métalliques), préparation, suivi du chantier et mise en œuvre, notions d'électricité. Sur un chantier, il (elle) réalise des ouvrages neufs, des travaux de réhabilitation, de rénovation ou d'entretien.

TRAVAUX PUBLICSFr: 4 Math: 6 H-G: 4 LV1&2: 2 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 7
LP R.CAILLIE

Organiser les chantiers de terrassements, chaussées, ponts, canalisations y participer en dirigeant l'équipe.

OUVRAGES DU BÂTIMENT : métallerie

Il fabrique et met en œuvre différents ensembles : des structures de bâtiment (charpentes, ossatures), des parties de l'enveloppe du bâtiment (fenêtres, portes, parties de façade ou de toiture), des ouvrages de distribution et de protection (cloisons, passerelles, clôtures, garde-corps). Il intervient en atelier et sur chantier, dans le cadre de travaux de construction neuve, de réhabilitation ou d'entretien.

INTERVENTIONS SUR LE PATRIMOINE BÂTI**Opt A : Maçonnerie**
Opt B : Charpente
Opt : Couverture

Il intervient sur le patrimoine architectural, sur des bâtiments anciens ou historiques d'avant 1945. Ses connaissances des techniques, des matériaux et des systèmes de construction traditionnels lui permettent d'identifier le bâti, d'apprécier l'architecture d'un édifice à rénover. Il analyse l'état des structures, recherche les causes des dégâts, des dégradations et propose un diagnostic pour restaurer et préserver une construction tout en tenant compte de l'édifice, du coût de l'opération.



MÉTIERS DES ÉTUDES ET DE LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE DU BÂTIMENT

LP R.CAILLÉ

SEP LP DENIS DIDEROT



TECHNICIEN GEOMETRE- TOPOGRAPHE

Fr: 4 Math: 6 H-G: 4 LV1&2: 2 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 7

LP R.CAILLIE

Faire le relevé de terrains à bâtir ou à bitumer : niveau, arpentage, bornage. Faire parfois un croquis.

TECHNICIEN D'ÉTUDES DU BÂTIMENT

Fr: 4 Math: 6 H-G: 4 LV1&2: 2 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 7

Anné commune

Opt A : études et économie

SEP D.DIDEROT

Opt B : assistant en architecture

SEP D.DIDEROT

LP R.CAILLIÉ

Connaissances techniques et formation à la gestion de chantier et à l'étude des coûts, maîtrise des logiciels de DAO et de bureautique. Il (elle) participe à la coordination entre le bureau et le chantier en élaborant l'ensemble des documents graphiques et écrits préparatoires à l'exécution d'une opération.

MÉTIERS DES TRANSITION NUMÉRIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

SEP DIDEROT

La Floride

LP L'Estaque

Lycée Le Châtelier

LP René Caillé

LP Ampère

LP Antonin Artaud

SEP Rempart (Vinci)

METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8

LP Ampère

LP La Floride

LP L'Estaque

LP Antonin Artaud

De l'escalier roulant à l'ascenseur, des centrales d'appels téléphoniques aux installations de haute tension, de l'appareil électroménager aux systèmes de commandes de navigations aérienne ou navale, on a partout besoin d'électro technicien !



ELECTRICITE ELECTRONIQUE ENERGIE

Cybersécurité Informatiques et réseaux électroniques CIEL (anciennement SN)

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8

2nde commune


SEP Rempart (Vinci)

LP Ampère

LP Le Chatelier

Le baccalauréat professionnel CIEL forme des techniciennes et techniciens pouvant intervenir dans les processus de réalisation et de maintenance de produits électroniques (réalisation de maquettes et prototypes, maintenance d'un système électronique ou réseau informatique). Il acquiert les compétences pour mettre en œuvre des réseaux informatiques (installation des éléments d'un système électronique et exploitation du réseau). Il est également formé à l'analyse d'un logiciel ou d'un matériel, dans un but de cyber sécurité et de valorisation des données.

Il exercera ses activités dans l'industrie "4.0", dans les domaines des réseaux intelligents et de l'exploitation des données : industrie (automatismes industriels, usines "4.0 et 5.0", smart city, etc.), domotique, cyber sécurité, télémédecine et santé, transports, télécommunications, l'Internet des objets, etc.

	<p>MAINTENANCE ET EFFICACITÉ ÉNERGETIQUE (ex TMSEC)</p> <p>Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8</p> <p>LP Ampère</p>	<p>Le plombier répare et entretien régulièrement les appareils de chauffage et de climatisation « froid-chaud », mais il peut intervenir aussi sur de grosses unités ; chaudières d'immeuble, d'administration et d'usine, sur des sites industriels (centrales, raffineries) et même sur des navires ou sous-marins.</p>	
	<p>INSTALLATEUR EN CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET ENERGIES RENEUVABLES (ex TISEC)</p> <p>Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8</p> <p>LP R.Caillié</p>	<p>Ce technicien travaille dans le domaine de la climatisation, de la ventilation, du thermique et du sanitaire. Il est chargé d'installer les équipements, de faire les raccordements, les branchements électriques...</p>	
	<p>MÉTIERS DU FROID ET DES ÉNERGIES RENEUVABLES (ancien TFCA)</p> <p>Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8</p> <p>LP Ampère</p> <p>SEP D .Diderot</p>	<p>Les appareils qui climatisent l'air, ou bien ceux qui maintiennent une température rafraîchie pour la bonne conservation des produits périssables, sont des systèmes complexes : moteurs électriques, régulateurs électroniques, plusieurs pales, gaines....</p>	

MÉTIERS DE L'AGENCEMENT, DE LA MENUISERIE ET DE L'AMEUBLEMENT

LP Poinso Chapuis

SEP Diderot

ETUDE ET REALISATION D'AGENCEMENT

Fr: 4 Math: 6 H-G: 4 LV1&2: 2 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 7

LP Poinso Chapuis

Il intervient en bureau d'études pour participer à la conception technique du projet. Sur un chantier, il organise la mise en œuvre d'ouvrages d'agencement et d'aménagements extérieurs et intérieurs dans le respect du parti architectural et décoratif du projet.

TECHNICIEN DE FABRICATION BOIS ET MATÉRIEAUX ASSOCIÉS

Il maîtrise les techniques de fabrication des meubles, du mobilier d'agencement, des menuiseries extérieures et intérieures, des charpentes industrielles et des éléments en bois lamellé-collé.

Il prend en charge la fabrication et le conditionnement des pièces, ainsi que le suivi et le contrôle de la production. Il participe à la maintenance des équipements et à l'organisation du travail.

TECHNICIEN MENUISIER-AGENCEURFr: 4 Math: 6 H-G: 4 LV1&2: 2 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 7
SEP D.Diderot

Fabriquer et mettre en oeuvre différents ouvrages de menuiseries extérieures (fenêtres, volets, portails...), intérieures (portes, escaliers, parquets...), de menuiseries d'agencement (placards, rangements, dressings, rayonnages...), et d'aménagements de pièces (bureau, cuisine, salle de bains), de magasins, salles d'exposition, lieux de réunion...

Les élèves étudient les différents matériaux utilisés en menuiserie (bois, métalliques, en plaques, isolants...), les produits (de jointement, de fixation, de traitement, de finition...), et leurs propriétés (mécaniques, de résistance...). En technologie, il travaille les procédés de coupe (sciage, perçage...), l'usinage sur machines et les techniques de montage, d'assemblage, de placage et de finition (pose d'accessoires et quincailleries). Ils se familiarisent avec le contrôle qualité du produit fini, son conditionnement et son stockage.

METIERS PILOTAGE INSTALLATIONS AUTOMATISÉES

LP châtelier

SEP Jean Perrin

MAINTENANCE SYSTÈMES DE PRODUCTIONS CONNECTÉS (ANCIEN MEI)

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8

LP Jean Perrin

Les techniciens interviennent sur les parties opératives et les parties commande des installations, dont ils assurent la maintenance corrective et préventive. Ils peuvent aussi participer à l'installation et la mise en service des matériels. dans des sociétés de service (par exemple maintenance des ascenseurs). La formation développe des compétences polyvalentes en mécanique, électricité, pneumatique et hydraulique.

PROCEDES DE LA CHIMIE, DE L'EAU ET DES PAPIERS-CARTONS

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8

LP Le Chatelier

Contrôler les diverses phases du process industriel de production par transformations chimiques (électrochimie, biochimie).

PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8

Chargé d'assurer la conduite, le réglage et le contrôle d'une installation de production ainsi que le conseil technique aux opérateurs et la maintenance de premier niveau.

MÉTIERES RÉALISATION d'ENSEMBLES MÉCANIQUES & INDUSTRIELS

SEP Jean Perrin

LP Blaise Pascal

USINE, PRODUCTIQUE, MÉCANIQUE

MICROTECHNIQUES

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8

LP Pascal

Etre capable d'usiner de toutes petites pièces, avec un degré de précision inférieur ou très inférieur au millimètre, c'est très fin !

TECHNICIEN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES (opt réalisation et suivi de prod (ancien technicien d'usinage)

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8

LP Jean Perrin

Faire la programmation des automates d'usinage pour chaque nouvelle série de fabrication, commander la marche et l'arrêt.

Mettre en œuvre des moyens de production, de contrôle et suivi des produits fabriqués.

TECHNICIEN MODELEUR

Produire des outillages (moules, outils de découpe...)

TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

LP Jean Perrin

Spécialiste de la fabrication d'ensembles chaudronnés, d'ensembles de tôlerie, de tuyauterie industrielle et d'ossatures en structures métalliques. Il ou elle intervient essentiellement en atelier, mais aussi sur chantier pour installer, entretenir ou réhabiliter.

TRAITEMENT DES MATÉRIAUX

Améliorer la surface des matériaux

MATÉRIAUX, MÉTAUX, PLASTIQUES,

CONSTRUCTION DES CARROSSERIES



Technicien d'atelier chez un carrossier constructeur ou chez un carrossier réparateur. Il s'insère en particulier dans les entreprises qui adaptent des véhicules (autocars, caravanes, poids lourds...) à des fonctions spécifiques. Il met en œuvre les méthodes de fabrication, d'assemblage et de protection des matériaux métalliques ou composites.

CARROSSIER PEINTRE AUTOMOBILE

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8

LP Mistral

Diagnostic voire expertise des tôles froissées et des châssis tordus, devis et conseil aux clients, le carrossier doit savoir parler et convaincre. C'est aussi un artiste : ponçage, enduits, polissage...

productique mécanique

PLASTIQUES ET COMPOSITES

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8

SEP J.Perrin

Programmer le moulage d'objet en plastique ou en matériaux divers à usiner en grande série, contrôler le process global, température, pression, débit, ébavurage...

HYGIENE,

HYGIENE, PROPRETE, STERILISATION

Connaître les règles d'hygiène publique et privée, les méthodes de travail du nettoyage et de l'asepsie des locaux, les produits et les matériels. Ce bac pro est orienté vers le secteur du nettoyage hospitalier, la stérilisation.

SECURITE

Fr: 5 Math: 3 H-G: 4 LV1&2: 3 EPS: 5 Arts: 2 Scien: 8

LP Simone Veil

METIERS DE LA SECURITE

Fr: 5 Math: 3 H-G: 4 LV1&2: 3 EPS: 5 Arts: 2 Scien: 8

*Accès sélectif

LP L'Estaque

Savoir anticiper sur les événements qui menacent la vie quotidienne : vols et attentats mais surtout incendies, accidents, pannes et effondrements dans les lieux publics, gérer les incidents et les paniques...c'est cela, prévenir quelque chose !

MÉTIERS DE LA RELATION CLIENT

LP Frédéric Mistral (vente)

LP Colbert (Acc,Comm,Vente)

LP Leau (Accueil, Commerce, Vente)

LP L'Estaque (Commerce)

LP La Calade (Acc, Commerce, Vente)

LP La Viste (Acc,Comm,Vente)

LP Camille Jullian (Acc,Comm,Vente)

LP Brochier(Acc,Comm,Vente)

METIERS DE L'ACCUEIL

Fr: 6 Math: 5 H-G: 4 LV1&2: 5 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 4

LP Colbert

LP Leau

LP J.B Brochier

LP La Viste

LP C. Jullian

LP La Calade

En contact avec le public, il faut s'occuper de l'accueil direct ou répondre au téléphone. Suivant les lieux de travail il faut vendre des services, démarcher des clients ou aider les usagers.

METIERS DU COMMERCE ET DE LA VENTE

Opt A: Animation et gestion de l'espace commercial (COMMERCE)

LP Colbert (A et B)

LP J.B Brochier (A et B)

LP C.Jullian (A et B)

LP La Calade (A et B)

LP La Viste (A et B)

LP L'Estaque (A)

LP Leau (A : nouveauté et B)

Option A: Savoir tout faire au magasin : le conseil, la vente, l'encaissement, le réassort, l'étalage, la caisse du soir, la gestion, la négociation avec les fournisseurs, l'ouverture et la fermeture du magasin.

TERTIAIRE:
ACCUEIL,
COMMERCE-VENTE

Opt B : Prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale (VENTE)

Fr: 6 Math: 5 H-G: 4 LV1&2: 5 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 4

LP Colbert (A et B)

LP J.B Brochier (A et B)

LP Leau (A et B)

LP La Calade (A et B)

LP C.Jullian (A et B)

LP La Viste (A et B)

LP Mistral (B) : *nouveauté*

Option B : Savoir prospecter les futurs clients, les convaincre en leur présentant la documentation de l'entreprise dont on est un agent commercial (représentant), argumenter, faire des conditions commerciales, fidéliser ensuite les acheteurs...

MÉTIER DU CONSEIL VENTE

SECONDE PRO TECHNICIEN CONSEIL VENTE EN ALIMENTATION

opt. PRODUITS ALIMENTAIRES

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8

LP Colbert

Opt Conseiller en Animalerie

Opt Univers Jardinerie

Gérer les produits frais, ultrafrais et surgelés, les produits traiteur ou de fabrication fermière, artisanale ou industrielle. Organiser la conservation, la transformation et la préparation des produits depuis la réception jusqu'à la vente. Ce technicien peut occuper un poste de vendeur-conseil, second de rayon, adjoint de rayon, adjoint au manager de rayon.

SANTÉ, SOCIAL, SOINS	ACCOMPAGNEMENT, SOINS ET SERVICES A LA PERSONNE	
	<p>LP J.B Brochier</p> <p>LP Colbert</p>	<p>LP La Viste</p> <p>LP Nelson Mandela</p>
	<p>Année commune (A: à domicile, B: en structure) Fr: 5 Math: 4 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 4 Scien: 7</p> <p>LP J.B Brochier</p> <p>LP La Viste</p> <p>LP Nelson Mandela</p> <p>LP Colbert</p>	<p>Travailler avec des familles, des enfants, des personnes âgées ou handicapées pour les aider dans la vie quotidienne chez eux ou dans les établissements sanitaires etsociaux</p>

	<p>ANIMATION ENFANCE & PERSONNES AGÉES Fr: 5 Math: 4 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 4 Scien: 7</p> <p>LP La Viste</p>	<p>Le titulaire du baccalauréat professionnel Animation - enfance et personnes âgées possède les compétences nécessaires pour concevoir et réaliser des activités de nature variée, notamment auprès d'un public jeune ou de personnes âgées en perte d'autonomie.</p> <p>Il maîtrise les techniques nécessaires à la conduite d'un projet d'animation : conception, organisation, réalisation et évaluation des activités.</p> <p>Il est doté de compétences relationnelles indispensables pour accueillir, communiquer et impulser une dynamique au sein du groupe dont il a la charge.</p> <p>Le diplôme peut être employé notamment par des centres de loisirs, des Maisons de la jeunesse et de la culture, des associations, des établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (EHPAD), des centres Sociaux, des services d'aide et de maintien à domicile. Il y occupe des postes d'animateur socio-culturel, animateur périscolaire, animateur en gérontologie, animateur social</p>
--	--	---

	<p>TECHNICIEN APPAREIL ORTHOPEDIQUE Fr: 5 Math: 4 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 4 Scien: 7</p> <p>LP Blaise Pascal</p>	<p>Ces techniciens possèdent les compétences nécessaires pour réaliser des prothèses du pied (lames en carbone, coques, pied en silicone) ou des prothèses de n'importe quel membre qu'elles soient partielles ou totales.</p> <p>Ils peuvent occuper des postes de responsable d'équipe, de technicien qualifié en production dans des entreprises d'appareillages externe sur mesure, des établissements de soins (centres de rééducation, hôpitaux), ou des ONG.</p>	
	<p>OPTIQUE LUNETTERIE Fr: 5 Math: 4 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 4 Scien: 7</p> <p>LP Pascal</p>	<p>Monter en atelier la paire de lunettes (taille et pose des verres, chauffage de monture) et rectifier sur le client. Assurer le S.A.V. mais aussi conseiller, vendre, encaisser...</p>	
	<p>TECHNICIEN EN PROTHESE DENTAIRE Fr: 5 Math: 4 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 4 Scien: 7</p> <p>*Accès sélectif SEP Rempart (Vinci)</p>	<p>Concevoir, réparer, modifier, réaliser des prothèses dentaires. Il faut aussi gérer les stocks et savoir organiser son travail.</p>	
<p>TEXTILE HABILLEMENT NT</p> 	<p>METIERS DE LA MODE-VETEMENTS Fr: 4 Math: 5 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 6 Scien: 6</p> <p>LP J.B Brochier LP La Calade</p>	<p>Il y a peu de travail pour les couturiers du sur-mesure. Concevoir un vêtement, dessiner une épure puis un patron, réaliser le modèle, en proposer la fabrication en série à un industriel, ce sont les métiers modernes du prêt-à-porter...jusqu'à la vente et à la retouche.</p>	

MÉTIERS BEAUTÉ BIEN-ÊTRE

LP Leau

LP La Calade (PAS coiffure)

ESTHETIQUE COSMETIQUE PARFUMERIE

Fr: 5 Math: 4 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 4 Scien: 7

LP Leau

LP La Calade

Pratiquer les soins de beauté courants : masque nettoyant, épilation, maquillage, manucure et pédicure, UV, massages avec onguents... Conseiller et vendre les produits de beauté, parfums, matériels...

MÉTIERS DE LA COIFFURE

LP Leau

Il maîtrise les techniques professionnelles de coupe, de mise en forme, de coloration et de coiffage sur une clientèle féminine et masculine. Il apporte un conseil personnalisé au client, et vend des services ou des produits capillaires adaptés à ses besoins.

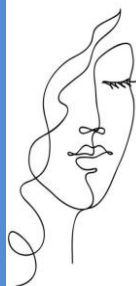
Il peut assurer la gestion technique, administrative et financière courante du salon de coiffure (prévision des ventes, suivi des stocks,). Enfin, il peut être amené à encadrer du personnel.

Le bachelier exerce son activité dans les entreprises de coiffure (salons, entreprises de coiffure à domicile), mais également dans les entreprises de distribution ou de fabrications de produits capillaires et de matériels professionnels. Il peut également travailler dans les milieux de la mode et du spectacle.

Certaines structures, qui disposent d'activités de coiffure intégrées peuvent également l'employer : les centres esthétiques, les établissements de thalassothérapie, les établissements de tourisme et de loisirs.

Enfin il peut s'occuper de personnes fragilisées dans les établissements de soins, de convalescence, d'hébergement pour personnes âgées ; dans des centres de réinsertion sociale ou encore en milieu carcéral.

Après quelques années d'expérience, il peut gérer son propre salon.



MÉTIERES GESTION ADMINISTRATION TRANSPORT LOGISTIQUE

LP Frédéric Mistral(AGORA)

LP Colbert (AGORA)

LP La Floride (Logistique,Orga Transport)

LP Blaise Pascal(AGORA)

LP La Calade (AGORA)

LP Camille Jullian (AGORA)

LP Le Châtelier (AGORA)

LP Brochier (AGORA)



ASSISTANCE À LA GESTION DES ORGANISATION ET DE LEURS ACTIVITÉS (AGORA, ancien GA)

LP Le Châtelier

LP Colbert

LP Mistral

LP Brochier

LP Camille Jullian

LP Blaise Pascal

LP La Calade

Le baccalauréat professionnel assistance à la gestion des organisations et de leurs activités forme des gestionnaires administratifs appelés à travailler dans des entreprises de petite et moyenne taille, dans des collectivités territoriales, des administrations, des associations, etc. Les élèves sont formés à la prise en charge de différentes activités administratives intégrant différentes opérations : opérations commerciales, de communication, de relations avec les clients ou opérations de gestion de la paie du personnel ou encore opérations support à la production dans le cadre du suivi financier des activités ou des relations avec les fournisseurs.

LOGISTIQUE

Fr: 6 Math: 5 H-G: 4 LV1&2: 5 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 4

LP La Floride

Réceptionner et expédier les marchandises, les stocker, préparer les commandes.

Appelé magasinier, cariste ou réceptionnaire, il peut utiliser des engins de manutention.

ORGANISATION DE TRANSPORT DE MARCHANDISES (OTM)

Fr: 6 Math: 5 H-G: 4 LV1&2: 5 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 4

LP La Floride

Organiser et assurer le suivi des opérations de transport de marchandises : préparer les dossiers de transport et de douane, organiser le stockage, le transit.



TRANSPORT	CONDUCTEUR TRANSPORT ROUTIER MARCHANDISES *Accès sélectif Fr: 6 Math: 5 H-G: 4 LV1&2: 5 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 4 LP La Floride	Préparer et organiser le transport des marchandises, réaliser le transport et la livraison. Il peut travailler à l'étranger.		
	Production en Industries Pharmaceutiques, Alimentaires et Cosmétiques (PIPAC) Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8 LP Le Chatelier	Dans ce bac pro, l'élève apprend à assurer la conduite des opérations de production en bio-industries, à réaliser des interventions techniques et de maintenance de premier niveau : effectuer des opérations de montage, démontage et réglage des installations en vue de réaliser des produits conformes, en respectant les enjeux de productivité, de qualité, d'hygiène et de sécurité des personnes et de l'environnement... La formation comporte des enseignements en sciences et en biologie : composition des matières premières, procédés de fermentations industrielles, phénomènes de transformation des matières premières en produits ou encore sécurité microbiologique. Ces cours doivent permettre à l'élève de maîtriser le fonctionnement de l'environnement de production des bio-industries. L'élève apprend à réaliser un prélèvement de matières premières, de produits finis et d'environnement, destiné au laboratoire de contrôle qualité. Il est formé à contrôler des produits, la propreté des installations ou de l'environnement de production au cours de la fabrication (production et conditionnement), à utiliser des appareils et d'instruments de mesure. Le baccalauréat professionnel PIPAC donne aux élèves les connaissances et les compétences pour s'adapter aux différents contextes de production des trois secteurs visés et à l'évolution des techniques et des équipements de production.		
	2nde Pro Métiers de l'Aéronautique LP Pierre Mendès France Vitrolles Aéronautique option avionique Aéronautique option système Aéronautique option structure Aviation générale			
	MÉTIER DE LA MER (Antibes, St Malo, La rochelle)			
	Polyvalent navigant pont/machine Electromécanicien de marine Conduite et gestion des entreprises maritime pêche Conduite et gestion des entreprises maritime Commerce/plaisance Opt Voile Opt Yacht			

LES CAP

CAHIER DE L'ÉLÈVE 2023/2024

Choisir un CAP dans les LP publics de Marseille : activités professionnelles et coefficients/matières

<p>AGRICULTURE, ELEVAGE, AMÉ</p>  	<p>MARECHAL-FERRANT Fr: 4 Math: 5 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 8</p>	<p>Soigner le pied du cheval (curer et limer les sabots), Forger les fers puis les clouer sous les sabots. Fabriquer puis ajuster les mors, les harnais, les éperons, les étriers...</p>
	<p>JARDINIER PAYSAGISTE Fr: 4 Math: 5 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 8</p> <p>LP Agricole des Calanques</p>	<p>Aménager et entretenir les espaces verts. Planter des végétaux mais aussi faire des terrassements, de la maçonnerie, de la plomberie...</p>
<p>ALIMENTATION HOTELLERIE RESTAURATION</p> 	<p>PRODUCTION SERVICE RESTAURATION Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8</p> <p>LP Colbert</p> <p>LP C. Jullian</p> <p>LP La Viste</p>	<p>Le ou la titulaire du CAP PSR (rapide, collective, cafétéria) prend en charge, sous l'autorité d'un responsable, la préparation des repas dans les établissements de restauration rapide ou de vente à emporter, la restauration collective et les entreprises de fabrication de plateaux-repas. En production, il réceptionne et entrepose les produits ou les plats préparés. Il assemble et met en valeur des mets simples, en respectant la réglementation relative à l'hygiène et à la sécurité. En service, il assure la mise en valeur des espaces de distribution et de vente ainsi que leur réapprovisionnement. Il conseille le client et lui présente les produits, il procède éventuellement à l'encaissement des prestations.</p> <p>Pour l'entretien, il nettoie et range les ustensiles de production et les locaux.</p> <p>Ce professionnel doit supporter un rythme de travail rapide et la station de bout, tout en restant disponible pour la clientèle.</p>
	<p>BOULANGER *recrutement particulier* Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8</p> <p>SEP Lycée Hôtelier</p> 	<p>Mettre les bonnes proportions d'ingrédients dans le pétrin, faire les pâtons sur les plaques et enfourner, sortir du fournil les différents pains...</p>

	<p>BOUCHER</p>	<p>Le boucher réceptionne et stocke les viandes (bovins, ovins, porcins, caprins, équins, volailles et gibiers). Il contrôle la traçabilité et la qualité de la viande ainsi que le respect des règles d'hygiène et de sécurité. Il découpe, désosse et sépare les viandes. Il les prépare (parage, épluchage, tranchage et ficelage) pour la vente en respectant les techniques de présentation, de décoration et d'étiquetage.</p>
	<p>CHARCUTIER-TRAITEUR</p>	<p>Le charcutier-traiteur peut exercer son activité en magasin artisanal, en entreprise de charcuterie industrielle, dans une grande surface ou dans la restauration, voire dans l'hôtellerie. Il approvisionne et stocke des matières et des produits. Il réalise, conditionne et présente des produits de charcuterie et de traiteur (des viandes, des poissons crus, des fabrications charcutières et des fabrications traiteurs).</p>
	<p>CUISINE Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8 SEP Lycée Hôtelier</p>	<p>Maîtriser les grandeurs et les proportions, les règles de cuisson mais aussi de conservation et d'hygiène...Entre batterie de cuisine et piano, le cuisinier est l'homme-orchestre !</p>
	<p>PATISSIER Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8 *recrutement particulier SEP Lycée Hôtelier</p>	<p>Tenir propre son laboratoire Mesurer les ingrédients au gramme près, pouvoir réaliser une grande variété des desserts, le glaçage...</p>
	<p>CHOCOLATIER – CONFISEUR</p>	<p>Le titulaire du CAP chocolatier confiseur assure, dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité, les opérations d'approvisionnement. Il intervient à tous les stades de la fabrication de la chocolaterie, de la confiserie et éventuellement de la pâtisserie à base de chocolat. Il assure le conditionnement avant commercialisation. Il est amené à être en contact avec la clientèle. En chocolaterie, il sait effectuer correctement les opérations de tempérage, trempage, enrobage.</p>

	<p>COMMERCIALISATION ET SERVICES EN HOTEL-CAFÉ-RESTAURANT (ex RESTAURANT et SERVICES EN BRASSERIE-CAFE) CSHCR Fr: 5 Math: 4 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 4 Scien: 7 (1ère session d'examen en 2019)</p> <p>SEP Lycée Hôtelier</p>	<p>Accueillir le client, le conseiller dans ses choix, prendre sa commande, préparer la salle du restaurant : le serveur de restaurant doit allier rapidité, adresse et sens du contact. Courir d'un client à l'autre, avoir l'œil sur sa salle ou sur sa terrasse, se rappeler toutes les commandes, rendre la monnaie, tout en parlant avec les gens : quels artistes !</p>
<p>ARTS ARTISANAT AUDIOVISUEL</p>  	<p>ARTS ET TECHNIQUES DE LA BIJOUTERIE-JOAILLERIE opt bijouterie joaillerie Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8 *recrutement particulier</p> <p>SEP Rempart (Vinci)</p> <p>HORLOGERIE Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8</p> <p>SEP Rempart (Vinci)</p>	<p>Fabriquer des bijoux en métal (or, argent, acier, laiton), à froid ou à chaud ; monter une ou plusieurs pierres précieuses taillées (diamant, rubis, saphir, émeraude, améthyste, lapis-lazuli)</p> <p>Savoir monter, démonter, nettoyer, réparer le mécanisme des montres, réveils, horloges et pendules. Vision, précision...et patience !</p>
<p>INDUSTRIES GRAPHIQUES</p> 	<p>SERIGRAPHIE INDUSTRIELLE Fr: 6 Math: 4 H-G: 3 LV1&2: 5 EPS: 3 Arts: 5 Scien: 4</p> <p>SEP Rempart (Vinci)</p> <p>SIGNALETIQUE ET DECORS GRAPHIQUES</p>	<p>Utiliser des procédés particuliers d'impression graphique sur des matériaux autres que le papier : carton fort, bois, tissu, verre, plastique...</p> <p>Réalisation à l'unité ou en série des produits à vocation publicitaire, à vocation d'information ou de communication visuelle, ou des produits décoratifs. Il représente le projet en dessin ou en maquette PAO avant de le réaliser et de mettre en place les lettrages, graphismes et décors. Il utilise des outils traditionnels (découpe, impression, peinture) et des logiciels spécialisés.</p>

**AUTOMOBILES
AÉRONAUTIQUE
NAUTIQUE**



MAINTENANCE DES VEHICULES AUTOMOBILES

opt : moto

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8

LP La Floride

Ouvrier qualifié, chargé de l'entretien et la réparation des deux roues : moto, scooters, cyclomoteurs...

MAINTENANCE DES VEHICULES AUTOMOBILES

opt : véh. de transport routier

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8

LP La Floride

Réparer les véhicules industriels : poids lourds, véhicules de transport en commun. Le technicien peut être amené à changer des éléments de circuits électriques, hydrauliques ou pneumatiques.

MAINTENANCE DES VEHICULES AUTOMOBILES

opt : véh. particuliers

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8

LP Le Chatelier

LP Mistral

Ecouter attentivement les indications fournies par le client ; examiner le véhicule, faire le diagnostic (valise de diagnostic), Effectuer des tests pour identifier l'origine de la panne ; faire le bilan des réparations à effectuer. Démontez, remplacez, réglez, ... de nombreuses réparations portent sur le système électronique.

CARROSSIER AUTOMOBILE

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8

LP Le Châtelier

LP Mistral

Redresser ou changer les tôles froissées, les pièces du châssis (longeron, vilebrequin, essieu), vérifier le parallélisme ; modifier cabines ou parois des voitures, camionnettes, motos, camping cars



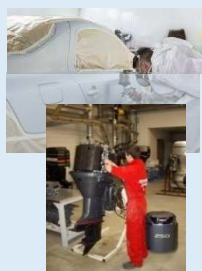
MAINTENANCE NAUTIQUE

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8

LP Poinso Chapuis

LP l'Estaque

Nettoyer, réparer, modifier, changer les différentes parties des bateaux de pêche ou de promenade : pièces d'accastillage, coque, pont, cabine, gouvernail, safran, quille, moteur, voiles...



**BATIMENT
TRAVAUX
PUBLICS**



**CONSTRUCTEUR D'OUVRAGE DU BATIMENT :
Aluminium verre et matériaux de synthèse**

Fr: 4 Math: 6 H-G: 4 LV1&2: 2 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 7

LP R.Caillié

Poser des fenêtres, vitrines de magasins, vérandas. Découper, usiner, façonner et assembler des matériaux (aluminium, verre, matériaux de synthèse...). Sur un chantier, exercer des fonctions de manutention, d'installation ou de réparation.

MONTEUR INSTALLATIONS SANITAIRES

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8

LP R.Caillié

Réparer des robinets, résoudre des problèmes de fuite d'eau ... liés à l'usure normale ou à la vétusté des installations. Le monteur en installations sanitaires est aussi appelé plombier

MACON

Fr: 4 Math: 6 H-G: 4 LV1&2: 2 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 7

LP R.Caillié

Sep du lycée Diderot

La construction des fondations, l'élévation des murs, cloisons, façades et la pose des dalles pour des bâtiments ou des habitations n'ont aucun secret pour le maçon.

PEINTRE APPLICATEUR DE REVETEMENT

Fr: 4 Math: 6 H-G: 4 LV1&2: 2 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 7

LP R.Caillié

Embellir et protéger les surfaces d'habitation ou les lieux de travail (mur, plafond, sol) à l'aide de matériaux adaptés : plâtre ou enduit, papier d'apprêt ou peint, peinture, carrelage. Outils : pinceau, rouleau, brosse, pistolet, taloche...

TAILLEUR DE PIERRE

Il débite, scie, taille et polit des blocs de grès, de granit, de calcaire ou de marbre. Ses réalisations sont multiples : pièces massives comme des socles, piliers, voûtes, rosaces, cheminées, corniches, escaliers mais également parements utilisés en revêtement, dallages, rampes ou marqueterie pour embellir.

**MAINTENANCE DE BATIMENTS DE
COLLECTIVITES**

Fr: 4 Math: 6 H-G: 4 LV1&2: 2 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 7

Travailler dans les bâtiments gérés par les collectivités (hôpitaux, mairies, intervenir dans divers domaines comme la plomberie, chauffage, électricité, structures mobiles (le mobilier...) et structures fixes et maîtriser les techniques de contrôle et d'entretien.



<p>MARBRIER DU BATIMENT ET DE LA DECORATION</p>	<p>Dans la décoration du bâtiment, le marbrier fabrique, pose, restaure des ouvrages variés : revêtement de façades, éléments d'agencement et de décoration intérieure et extérieure, ornementation, éléments d'escaliers... Il peut également intervenir dans le domaine du funéraire. Il intervient sur des matériaux naturels, composites, céramiques qu'il travaille à l'aide de machines (traditionnelles et numériques) et manuellement. La variété de l'activité est due à la diversité des pierres utilisées : le sol français recelant plusieurs centaines de pierres différentes : calcaires, marbrières, granits, grès.</p> <p>L'activité se situe dans l'exécution de travaux neufs mais aussi dans le cadre d'opérations de rénovation ou de restauration.</p>
<p>MONTEUR EN ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE</p>	<p>Il pose mais aussi prépare et fabrique, à partir d'un dossier d'exécution, les isolations de tout type d'installation, individuelle ou collective.</p>
<p>MAINTENANCE DE BATIMENTS DE COLLECTIVITES</p>	<p>Travailler dans les bâtiments gérés par les collectivités (hôpitaux, mairies, ...)</p> <p>Intervenir dans divers domaines comme la plomberie, chauffage, électricité, structures mobiles</p>
<p>METIER DU PLATRE ET DE L'ISOLATION</p>	<p>Ce professionnel réalise doublages, cloisons, plafonds, sols ainsi que des ouvrages décoratifs. Il utilise des plaques et des éléments préfabriqués qui impliquent</p>
<p>CARRELEUR MOSAISTE</p>	<p>Ce professionnel intervient après le maçon et le plâtrier, sait lire les plans, les documents d'exécution et effectue le relevé de son ouvrage.</p>
<p>COUVREUR</p>	<p>Il travaille dans une entreprise de couverture qui assure l'étanchéité des toitures. Sur le chantier, l'intervention se fait après celle du charpentier : son travail consiste à réaliser ou réparer la toiture dans un but de protection.</p>
<p>ETANCHEUR DU BATIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS</p>	<p>Ces professionnels réalisent des travaux de revêtements d'étanchéité à l'eau.</p>

**ELECTRICITE
ELECTRONIQUE
ENERGIE**



**INSTALLATION EN FROID ET
CONDITIONNEMENT D'AIR**

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8

LP Ampère

Sep D.Diderot

Les appareils qui génèrent du froid ou du chaud ont des points communs : moteur électrique, et souvent soufflerie. Le technicien en climatisation vient chez les clients poser ou réparer les frigos, congélos, climats, etc...

MONTEURS INSTALLATIONS THERMIQUES

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8

Sep D.Diderot

Le plombier installe et entretient les installations de chauffage (au sol, par chauffe-eau et canalisation, par électricité radiante, par climatisation ou capteur solaire...)

METIERS ENSEIGNE SIGNALETIQUE

Fabriquer tous types d'enseignes : en verre, en plastique (PMMA-PVC) et matériaux composites ou en métal, en bandeau ou en caisson et assurer la pose, l'entretien courant et les réparations simples. Maitriser les techniques de découpage, d'usinage, d'assemblage et de collage des matériaux. En verrerie, réaliser le soufflage et le pompage des tubes de verre. Appliquer la peinture.

ELECTRICIEN

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 4 EPS: 3 Arts: 2 Scien: 8

LP Ampère

LP. Caillé

La Floride

LP L'Estaque

SEP Antonin Artaud

Depuis le compteur, qui transforme l'électricité de haute tension en courant ordinaire, l'électricien de bâtiment pose et répare les lignes intérieures, les boîtes de disjoncteurs et de dérivation, les prises. Il sait encadrer les gaines, reboucher les cloisons.



**MATERIAUX :
METAUX,
PLASTIQUES,
PAPIER**

COMPOSITES, PLASTIQUES CHAUDRONNES

Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8

SEP Perrin

Téléphones, cuvettes, tuyaux d'évacuation, jouets et maquettes, stylos : que ferions-nous sans ces milliers d'objets en plastique ou bakélite dérivés de pétrole ? C'est l'ouvrier plasturgiste qui les fabrique en processus continu ou en presse, à chaud.

CAP REALISATIONS INDUSTRIELLES EN CHAUDRONNERIE OU SOUDAGE

opt A Chaudronnerie

SEP Perrin

opt B soudage 1ère année commune

Réservoir pour avion de chasse, boîtier d'ordinateur, tour d'éolienne, charpente, boîte aux lettres...les produits fabriqués par le constructeur d'ensembles chaudronnés sont multiples. A partir du dessin de définition, il travaille par déformation de feuilles de métal d'épaisseur fine ou moyenne (tôles, plaques, profilés...) Après traçage, il faut procéder au découpage (plasma, laser, jet d'eau...) et à la mise en forme du métal (pliage, roulage, contage...) et être capable d'installer les outils et d'assurer les réglages, la programmation et la conduite d'une machine-outil.

SERRURIER METALLIER

Il fabrique des escaliers, volets roulants, vérandas, ponts, passerelles, clefs, serrures, blindage des portes...réalisés en métaux ferreux ou non ferreux, façonne et ajuste ces pièces avec des machines.

CHARPENTIER DE MARINE

Fr: 4 Math: 6 H-G: 4 LV1&2: 2 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 7

Ce menuisier des bateaux dégrossit les pièces de bois pour fabriquer la coque et le pont, parfois aussi la cabine. Outils : ciseau, rabot, gouge, tarière...

CHARPENTIER BOIS

Il intervient en construction, réhabilitation, rénovation de bâtiments et de locaux. En atelier, il faut tailler et traiter différentes pièces (charpentes, poutres...) d'après relevés et croquis; et sur le chantier, assembler les pièces et poser les ouvrages ou remplacer les éléments défectueux.

EBENISTE

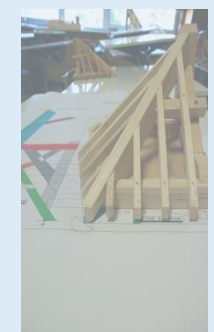
Fr: 4 Math: 6 H-G: 4 LV1&2: 2 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 7

SEP Diderot




Ce menuisier d'art utilise des bois aux essences dures ou exotiques, difficiles à travailler. Il fabrique et restaure les meubles de valeur, très solides.





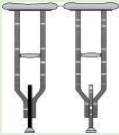
MENUISIER INSTALLATEUR




Il fabrique les pièces d'adaptation et d'ajustement des menuiseries (portes, fenêtres, volets, placards, escaliers...), du mobilier et les installe. Il réalise également des travaux d'isolation et d'étanchéité en atelier, pour la découpe et l'assemblage des ouvrages, ou sur chantier, pour leur mise en place. Il connaît les principales techniques d'usinage du bois et les étapes de fabrication. Sur le chantier, il sait adapter la pose aux contraintes de structure.




	<p>MENUISIER FABRICANT DE MENUISERIE, MOBILIER ET AGENCEMENT</p> <p>Fr: 4 Math: 6 H-G: 4 LV1&2: 2 EPS: 4 Arts: 3 Scien: 7</p> <p>SEP D.Diderot</p>	<p>Fabriquer des meubles en bois par assemblage (tenons, mortaises, chevilles) ou par collage. Outils :dégauchisseuse, scies circulaire/sauteuse/égoïne, perceuse, serre-joint, colle, marteau, tenailles...</p>
<p>HYGIÈNE ET SECURITE</p> 	<p>AGENT DE SECURITE</p> <p>Fr: 5 Math: 3 H-G: 4 LV1&2: 3 EPS: 5 Arts: 2 Scien: 8</p> <p>*recrutement particulier</p> <p>LP Ampère LP L'Estaque</p>	<p>Prévoir les évènements qui menacent la vie quotidienne dans les lieux publics : vols et attentats mais surtout incendies, pannes, effondrements, accidents. Gérer les incidents et les paniques...</p>
	<p>AGENT DE PROPETE ET D'HYGIENE</p> <p>Fr: 5 Math: 3 H-G: 4 LV1&2: 3 EPS: 5 Arts: 2 Scien: 8</p>	<p>L'agent de nettoyage assure l'entretien et la remise en état des locaux et est responsable des équipements, matériels et produits qu'il utilise. Il contrôle la qualité de son travail.</p>

<p>COMMERCE VENTE</p>   	<p>EQUIPIER POLYVALENT DE COMMERCE Fr: 6 Math: 5 H-G: 4 LV1&2: 5 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 4</p> <p>opt produits alimentaires Fr: 6 Math: 5 H-G: 4 LV1&2: 5 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 4</p> <p>LP Colbert</p> <p>LP Jullian</p> <p>LP La Viste</p> <p>Opt produits d'équipements courants Fr: 6 Math: 5 H-G: 4 LV1&2: 5 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 4</p> <p>LP Leau</p> <p>LP La Viste</p> <p>LP La Calade</p> <p>LP L'Estaque</p>	<p>Ce CAP remplace, depuis 2020, les 6 CAP suivants : CAP employé de commerce multi- spécialités, CAP vendeur- magasinier en pièces de rechange et équipements automobiles, CAP employé de vente spécialisé option produits alimentaires, option produits d'équipement courant, services à la clientèle, option produits de librairie-papeterie- presse.</p> <p>Le CAP équipier polyvalent du commerce forme aux techniques de commercialisation de produits ou de services. Les enseignements donnent les connaissances sur les circuits de distribution, sur les modes d'approvisionnement, les procédures de stockage des marchandises. Les élèves apprennent les principes de rangement, d'étiquetage, de mise en rayon des produits. Ils sont formés à utiliser des documents commerciaux tels que des documents d'inventaire, de livraison, à se servir de logiciels de caisse. Les enseignements en communication professionnelle et commerciale permettent aux élèves d'établir le contact avec la clientèle afin de l'accompagner dans ses achats</p>
<p>TEXTILE HABILLEMENT</p>    	<p>MAROQUINERIE Fr: 4 Math: 5 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 6 Scien: 6</p> <p>LP J.B Brochier</p> <p>METIER DU PRESSING (Métiers entretien textile Opt B) Fr: 4 Math: 5 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 6 Scien: 6</p> <p>LP Leau</p> <p>METIERS DE LA MODE VETEMENT FLOU Fr: 4 Math: 5 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 6 Scien: 6</p> <p>LP J.B Brochier</p> <p>LP La Calade</p>	<p>Travailler, sur table et sur machine, les feuilles de cuir, de moleskine ou de skaï pour faire des sacs, des portes-feuilles, des ceintures, des vestes...</p> <p>Vêtements, rideaux, couettes... sont confiés à leurs soins pour être nettoyés, remis en forme et livrés intacts. Traiter les textiles ou d'autres matériaux (cuirs et peaux...).</p> <p>Techniques professionnelles : détachage, brossage, nettoyage à sec et au mouillé,</p> <p>Être couturier sur mesure : faire des vêtements à la convenance et à la taille du client, faire les retouches et reprises, parfois même du stoppage.</p>

	<p>METIERS DE LA MODE VETEMENT TAILLEUR</p>	<p>Il est un opérateur de fabrication dont les activités principales sont liées à la réalisation de vêtements. Il doit décoder des données techniques relatives à un vêtement à réaliser (vestes, manteaux, jupes, pantalons), mettre en œuvre un ou plusieurs postes de fabrication (organisation du poste de piquage, de finition) à partir de consignes opératoires et contrôler les résultats obtenus. Il fabrique tout ou partie d'un vêtement, vérifie la qualité de la réalisation à tous les niveaux.</p>
<p>SANTE, SOCIAL, SOINS</p>    	<p>MÉTIERS DE LA COIFFURE Fr: 5 Math: 4 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 4 Scien: 7 LP Leau</p>	<p>Le coiffeur lave, teint, coupe, seiche, peigne et soigne les cheveux. Il connaît les propriétés biologiques du cuir chevelu, des racines, du cheveu, respecte les règles de santé, d'hygiène.</p>
	<p>ESTHETIQUE, COSMETIQUE, PARFUMERIE Fr: 5 Math: 4 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 4 Scien: 7 LP Leau LP La Calade : nouveauté</p>	<p>Conseiller des produits de beauté et de soins pour le visage, les mains, le corps, pratiquer auprès des clients des soins de surface (masque traitant, cils et sourcils, maquillage, manucure, pédicure, U.V...)</p>
	<p>ACCOMPAGNEMENT EDUCATIF PETITE ENFANCE Fr: 5 Math: 4 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 4 Scien: 7 LP J.B Brochier LP La Viste LP Mandela nouveauté</p>	<p>Ce diplôme prépare surtout aux métiers de « tata » des écoles (ATSEM) ou de nourrice à domicile (assistante maternelle). Il ne suffit pas toujours pour être recruté comme auxiliaire de puériculture en crèche.</p>
	<p>CAP AGENT ACCOMPAGNANT AU GRAND ÂGE (anciennement ASSISTANT TECHNIQUE EN MILIEU FAMILIAL ET COLLECTIF) Fr: 5 Math: 4 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 4 Scien: 7 LP Colbert LP Camille Jullian</p>	<p>Agent de service en hôpital, maison de retraite, crèche, école ou aide à domicile. Aider les personnes dépendantes (enfants, personnes âgées, handicapés) dans leur vie quotidienne.</p>
<p>OPER.APPAR.ORTH spé ORTHOPROTHESISTE Fr: 5 Math: 4 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 4 Arts: 4 Scien: 7 LP B.Pascal</p>	<p>Proposer à une personne handicapée la prothèse adaptée à son cas (doigt, main, pied, jambe artificielle) et faire les vérifications, les ajustements.</p>	

<p>TRANSPORT MAGASINAGE</p>   	<p>OPERATEUR/OPERATRICE LOGISTIQUE Fr: 6 Math: 5 H-G: 4 LV1&2: 5 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 4</p> <p>LP La Floride</p>	<p>Décharger, ranger les colis, les palettes, utiliser pour cela un chariot à arbre articulé ou électrique (Clark, fenwick); déstocker les marchandises pour approvisionner les rayons et linéaires de magasin.</p>
	<p>CONDUCTEUR LIVREUR DE MARCHANDISES Fr: 6 Math: 5 H-G: 4 LV1&2: 5 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 4</p> <p>*recrutement particulier</p> <p>LP La Floride</p>	<p>On ne passe que le permis de conduire autos, d'accord...mais il faut connaître parfaitement les différents itinéraires dans une ville souvent embouteillée; savoir se faufiler et se garer « dans un mouchoir » sans s'énerver après les autres</p>
	<p>CONDUCTEUR ROUTIER MARCHANDISES Fr: 6 Math: 5 H-G: 4 LV1&2: 5 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 4</p> <p>*recrutement particulier</p> <p>LP La Floride</p>	<p>Passer le permis de conduire autos puis poids lourds, et pour cela comprendre et connaître toutes les règles du code de la route et du transport de marchandises Manier un semi- remorque aussi tranquillement qu'une simple voiture.</p>

<p>CHIMIE, PHYSIQUE</p> 	<p>EMPLOYE TECHNIQUE DE LABORATOIRE Fr: 4 Math: 6 H-G: 3 LV1&2: 3 EPS: 3 Arts: 3 Scien: 8</p> <p>LP le Chatelier</p>	<p>Contrôler l'état de propreté et de précision du matériel des laboratoires de production, d'analyse ou de recherche, le tenir prêt pour les laborantins et techniciens, préparer les paillasse et les différents automates (nettoyage, entretien, programmation).</p>
--	---	---