

MME SOURIMANT



PSYCHOLOGUE DE L'EDUCATION NATIONALE (PSY-EN)

OBJECTIFS DE LA PRÉSENTATION

- Présentation générale
- Présentation des différentes voies possible après la 3^{ème}
- Présentation d'outils pour accompagner votre enfant dans la construction de son projet

MES MISSIONS AU COLLÈGE

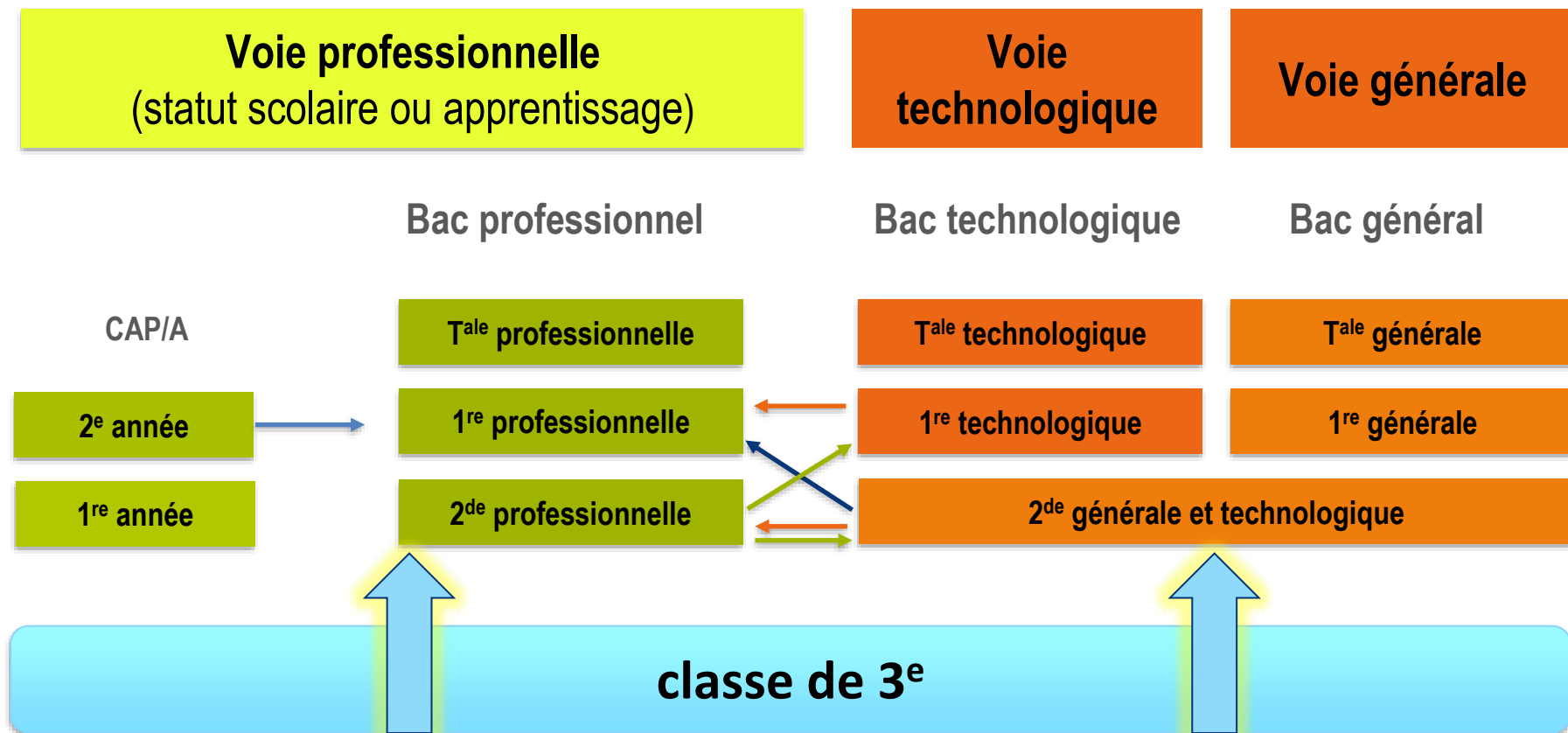
4 Missions principales :

- Accompagner les élèves qui rencontrent des situations de mal-être (au collège, harcèlement, difficultés personnelles, angoisses...etc.)
- Favoriser l'inclusion scolaire (difficultés scolaires, handicap...)
- Lutter contre le décrochage scolaire
- Accompagner les élèves dans la construction de leur projet d'orientation
 - PsyEN vs Conseillère d'orientation

CONDITIONS PRATIQUES

- Jours de présence au collège : Le lundi toute la journée et le jeudi après-midi
- Prise de rendez-vous : Auprès du professeur principal ou directement auprès de moi
- Rendez-vous parfois à la demande du professeur principal
- Rendez-vous possibles (avec les parents) au CIO Bordeaux Nord : le mercredi après-midi et le jeudi matin
- Priorité aux élèves qui hésitent entre la voie professionnelle et la voie générale/technologique et les élèves souhaitant poursuivre un bac professionnel
- Ateliers pendant l'année : Tests d'orientation, représentations des voies d'orientation

Choisir son orientation
après la 3^e



La voie professionnelle

DEUX DIPLOMES

- ↳ CAP (en 2 ans)
- ↳ BAC PROFESSIONNEL (en 3 ans)

DEUX STATUTS – DEUX MANIÈRE D’OBTENIR CES DIPLOMES

- ↳ En statut scolaire : **élève** au lycée
- ↳ En apprentissage : **apprenti-e** en alternance entre CFA et entreprise

Programme

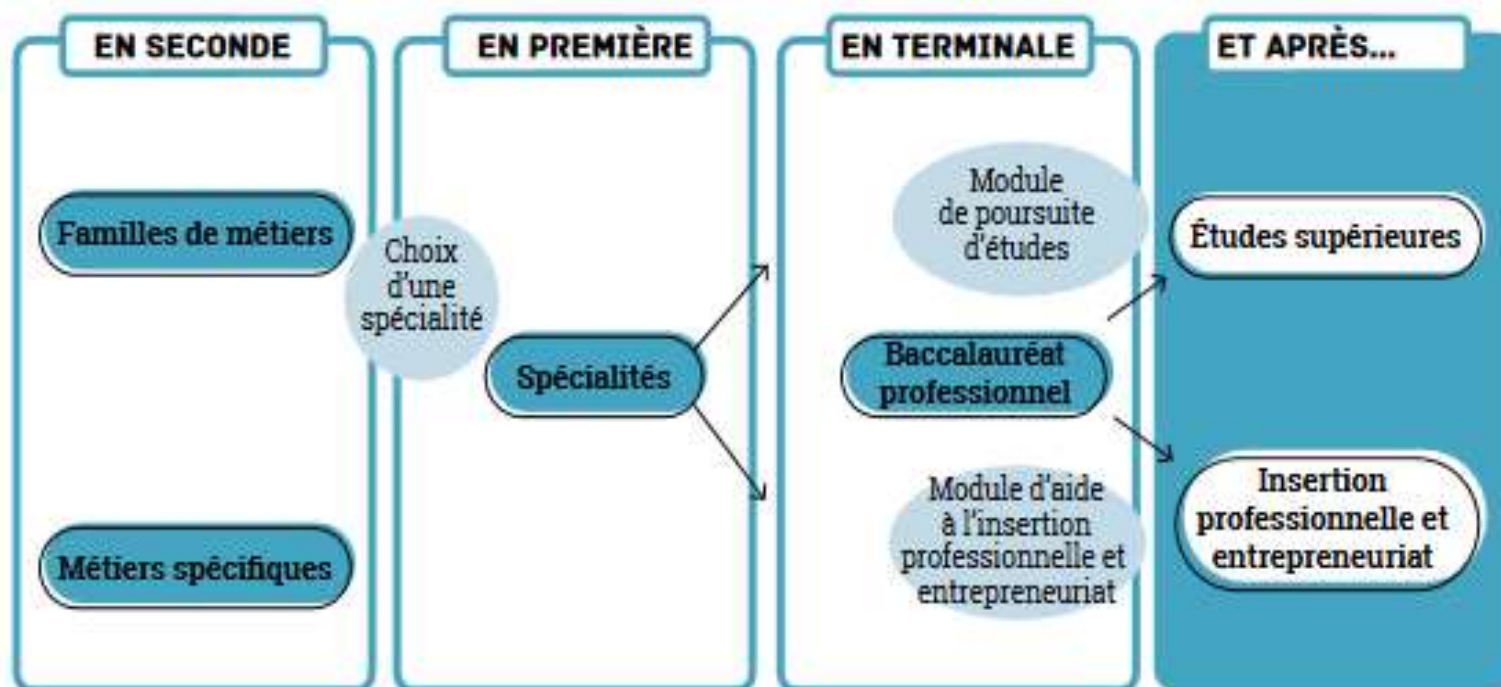
- ↳ des **cours généraux**, en relation avec le métier,
- ↳ la moitié de l’emploi du temps en **cours techniques et professionnels** (outils, exercices techniques, TP, gestes professionnels)

Bac Pro 3 SEN

lundi 12/03	mardi 13/03	mercredi 14/03	jeudi 15/03	vendredi 16/03
	9h00 <u>Changement de salle</u>		9h00 <u>Exceptionnel</u>	9h00 <u>Remplacement</u>
9h30 Sports	Histoire Géographie Moucharik Salle 6		Arts Appliqués Bilodeau	Devoir sur table français Salle 5
11h30	11h00 Electronique Farid Salle 4		11h00 <u>Changement de salle</u>	11h00 Réseau Abib Salle 5
13h00 <u>Changement de salle</u>	13h00		13h00	13h00
Culture générale Wisznia Salle 4				
14h00 <u>Exceptionnel</u>	14h00	14h00 <u>Exceptionnel</u>	14h00	14h00 <u>Cours maintenu</u>
Accompagnement personnalisé Debornain Salle 4	Graphisme Lebaille Salle 6	Histoire Géographie Moucharik Salle 3	Physiques Appliqués Minot Salle 3	Mathématiques de Vienne Salle 5
15h00 Economie Grimanel Salle 5	16h00		15h30	15h30
16h00 <u>Changement de salle</u>		16h00 <u>Exceptionnel</u>		Français Triquet Salle 5
Théâtre Sireyzol Salle 5		Programmation Guidet Salle 3		17h00
17h00				

LES FAMILLES DE METIERS DANS LE BAC PROFESSIONNEL

LE BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL : FACILITER L'ACCÈS AU MONDE PROFESSIONNEL ET À L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR



MÉTIERS DE L'AÉRONAUTIQUE

Aéronautique option avionique

Aéronautique option système

Aéronautique option structure

Aviation générale

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

Étude et réalisation d'agencement

Technicien de fabrication bois et matériaux associés

Technicien menuisier-agenceur

MÉTIERS DE L'ALIMENTATION

Boucher-charcutier-traiteur

Boulangier-pâtissier

Poissonnier-écailler-traiteur

MÉTIERS DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION

Commercialisation et services en restauration

Cuisine

MÉTIERS DE LA BEAUTÉ ET DU BIEN-ÊTRE

Esthétique, cosmétique, parfumerie

Métiers de la coiffure

MÉTIERS DE LA MER

Conduite et gestion des entreprises maritimes-commerce/
plaisance professionnelle options voile; yacht

Conduite et gestion des entreprises maritimes-pêche

Électromécanicien marine

Polyvalent navigant pont/machine

MÉTIERS DE LA RÉALISATION D'ENSEMBLES MÉCANIQUES ET INDUSTRIELS

Fonderie

Microtechniques

Technicien en réalisation de produits mécaniques
option réalisation et suivi de productions;
option réalisation et maintenance des outillages

Technicien en chaudronnerie industrielle

Technicien modelleur

Traitements des matériaux

MÉTIERS DE LA RELATION CLIENT

Métiers de l'accueil

Métiers du commerce et de la vente option A
animation et gestion de l'espace commercial

Métiers du commerce et de la vente option B
prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale

MÉTIERS DES ÉTUDES ET DE LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE DU BÂTIMENT

Technicien d'études du bâtiment option A études et économie

Technicien d'études du bâtiment
option B assistant en architecture

Technicien géomètre-topographe

MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION DURABLE, DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

Aménagement et finition du bâtiment

Interventions sur le patrimoine bâti option maçonnerie

Interventions sur le patrimoine bâti option charpente

Interventions sur le patrimoine bâti option couverture

Menuiserie aluminium-verre

Ouvrages du bâtiment: métallerie

Technicien du bâtiment: organisation et réalisation
du gros œuvre

Travaux publics

MÉTIERS DE LA GESTION ADMINISTRATIVE, DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE

Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités

Logistique

Organisation de transport de marchandises

MÉTIERS DE LA MAINTENANCE DES MATÉRIELS ET DES VÉHICULES

Maintenance des matériels option A matériels agricoles

Maintenance des matériels option B matériels de construction
et de manutention

Maintenance des matériels option C matériels d'espaces verts

Maintenance des véhicules option A voitures particulières

Maintenance des véhicules option B véhicules de transport
routier

Maintenance des véhicules option C motos/motocycles

MÉTIERS DES INDUSTRIES GRAPHIQUES ET DE LA COMMUNICATION

Façonnage de produits imprimés, routage

Réalisation de produits imprimés et plurimédia
option A productions graphiques

Réalisation de produits imprimés et plurimédia
option B productions imprimées

MÉTIERS DES TRANSITIONS NUMÉRIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables
(1^{re} session en 2024)

Maintenance et efficacité énergétique (1^{re} session en 2024)

Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

Métiers du froid et des énergies renouvelables
(1^{re} session en 2024)

Systèmes numériques option A sûreté et sécurité
des infrastructures de l'habitat et du tertiaire

Systèmes numériques option B audiovisuels, réseau
et équipement domestiques

Systèmes numériques option C réseaux informatiques
et systèmes communicants

FAMILLES DE MÉTIERS ENSEIGNEMENT AGRICOLE

MÉTIERS DE L'ALIMENTATION - BIO-INDUSTRIES - LABORATOIRE

Bio-industries de transformation

Laboratoire contrôle qualité

MÉTIERS DE LA NATURE-JARDIN-PAYSAGE-FORÊT

Aménagements paysagers

Forêt

Gestion des milieux naturels et de la faune

MÉTIERS DES PRODUCTIONS

Agroéquipement

Conduite de productions horticoles
(arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes)

Conduite et gestion de l'entreprise agricole

Conduite et gestion de l'entreprise hippique

Conduite et gestion de l'entreprise vitivinicole

Conduite et gestion d'une entreprise du secteur canin et félin

Productions aquacoles

MÉTIERS DU CONSEIL-VENTE

Technicien conseil-vente en alimentation (produits alimentaires
et boissons)

Technicien conseil-vente en animalerie

Technicien conseil-vente en univers jardinerie

HORS FAMILLES DE MÉTIERS

Services aux personnes et aux territoires

Technicien en expérimentation animale

Spécialités Hors Familles de Métiers

Accompagnement, soins et services à la personne option A à domicile
Accompagnement, soins et services à la personne option B en structure
Animation-enfance et personnes âgées
Artisanat et métiers d'art facteur d'orgues option organier
Artisanat et métiers d'art facteur d'orgues option tuyautier
Artisanat et métiers d'art option communication visuelle plurimédia
Artisanat et métiers d'art option marchandisage visuel
Artisanat et métiers d'art option métiers de l'enseigne et de la signalétique
Artisanat et métiers d'art option tapissier d'ameublement
Artisanat et métiers d'art option verrerie scientifique et technique
Bio-industries de transformation
Conducteur transport routier marchandises
Construction des carrosseries
Cultures marines
Étude et définition de produits industriels
Gestion des pollutions et protection de l'environnement
Hygiène, propreté, stérilisation
Maintenance nautique

Métiers de la mode-vêtements
Métiers de la sécurité
Métiers du cuir option chaussures
Métiers du cuir option maroquinerie
Métiers du cuir option sellerie-garnissage
Métiers de l'entretien des textiles option A blanchisserie; option B pressing
Métiers et arts de la pierre
Optique-lunetterie
Perruquier-posticheur
Photographie
Plastiques et composites
Réparation des carrosseries
Technicien constructeur bois
Technicien en appareillage orthopédique
Technicien en prothèse dentaire
Technicien gaz
Techniques d'interventions sur installations nucléaires
Transport fluvial

Pour quels profils d'élèves ?

- Elèves qui ont un projet défini et qui souhaite se spécialiser dès à présent
- Elèves qui sont peu intéressés par les matières générales et qui veulent apprendre différemment (concret, stages, pratique)
 - Le projet peut être travaillé par la PsyEN et le professeur principal

La voie générale & technologique

Enseignements communs

- Français ▶ 4 h
- Histoire-géo ▶ 3 h
- LVA et LVB (enveloppe globalisée) ▶ 5 h 30
- Sciences économiques et sociales ▶ 1 h 30
- Maths ▶ 4 h
- Physique-chimie ▶ 3 h
- SVT – Sciences de la vie et de la terre ▶ 1 h 30
- EPS – Éducation physique et sportive ▶ 2 h
- EMC – Enseignement moral et civique ▶ 18 h/an
- Sciences numériques et technologie ▶ 1 h 30

- Accompagnement personnalisé
- Accompagnement au choix de l'orientation
- Heures de vie de classe

Enseignements optionnels

↘ 1 enseignement général, au choix

- Arts : arts plastiques ou cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ▶ 3 h
- LVC étrangère ou régionale ▶ 3 h
- Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) latin* ▶ 3 h
- Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) grec* ▶ 3 h
- Éducation physique et sportive ▶ 3 h
- Écologie, agronomie, territoires-développement durable (EATDD, *en lycée agricole*) ▶ 3 h

↘ 1 enseignement technologique, au choix

- Management et gestion
- Biotechnologies,
- Sciences de l'ingénieur
- Création et culture - design 6h
- Création et innovation technologique
- Hippologie et équitation ou autres pratique sportive
- Santé et social ▶ 1 h 30

	lundi 23/01	mardi 24/01	mercredi 25/01	jeudi 26/01	vendredi 27/01
08h00	ÉDUCATION PH... BEILLARD S.	HISTOIRE-GEO... MAMBETOV V.	MATHEMATIQ... LEGRAND D.	---	SCIENCES INGE... LAFON F.
09h00		ANGLAIS LVA PASQUIER N.	MATHEMATIQ... LEGRAND D.	MATHEMATIQ... LEGRAND D.	[S01 HG (1)] prep D204-info...
10h00	FRANCAIS JAYAT A.	SC. ECONO.& S... GYSELINCK P.	ANGLAIS LVA PASQUIER N.	FRANCAIS JAYAT A.	MATHEMATIQ... LEGRAND D.
11h00	ITALIEN LV C JACQ C.	FRANCAIS JAYAT A.	ITALIEN LV C JACQ C.	FRANCAIS JAYAT A.	HISTOIRE-GEO... MAMBETOV V.
12h00	SC. ECONO.& S... GYSELINCK P.	Demi-pension	PHYSIQUE-CHI... FEBVAY-CHOF...	Demi-pension	---
13h00	Demi-pension	ESPAGNOL LVB GARCIA R.	---	PHYSIQUE-CHI... FEBVAY-CHOF... [S01 HG]	Demi-pension
14h00	ESPAGNOL LVB GARCIA R.	ITALIEN LV C JACQ C.	---	---	---
15h00	HISTOIRE-GEO... MAMBETOV V.	ACCOMPAGNE... LEGRAND D.	---	SCIENCES VIE ... THOMAS H. [S01 HG]	---
16h00	EMC MAMBETOV V.	---	---	SC.NUMERIQ.T... GYSELINCK P.	---
17h00	SC.NUMERIQ.T... GYSELINCK P.	---	---	---	---
18h00	---	---	---	---	---
19h00	---	---	---	---	---

Pour quels profils d'élèves ?

- Elèves qui sont à l'aise avec la plupart des matières générales et l'apprentissage théorique
- Elèves suffisamment autonomes

La voie générale

4 composantes

- 1 ▶ **Socle de culture commune** 2 ▶ Enseignements de spécialité
 3 ▶ **Orientation** 4 ▶ Enseignements facultatifs

1 ▶ SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1 ^{re}	T ^{ale}
Français	4h	--
Philosophie	--	4h
Histoire géographique	3h	3h
Enseignement moral & civique	0h30	0h30
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	2h

3 ▶ ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	3 en 1 ^{re}	2 en T ^{ale}
Arts	4h	6h
Biologie écologie (lycées agricoles)	4h	6h
Histoire géographie, géopolitique et sc. politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Langues littératures et cultures étrangères	4h	6h
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Numérique et sc. informatiques	4h	6h
Sciences de la vie et de la terre	4h	6h
Sc. de l'ingénieur	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
Physique chimie	4h	6h

La voie technologique

Enseignements communs à toutes les séries

- ↳ Français (en 1^{re} seulement) : 3h
- ↳ Philosophie (en t^{ale}) : 2h
- ↳ Histoire géographie : 1h 30
- ↳ Langue vivante A et langue vivante B : 4h (dont 1h de techno LV)
- ↳ Éducation physique et sportive : 2h
- ↳ Mathématiques : 3h
- ↳ Enseignement moral et civique : 18h/an
- ↳ Un accompagnement de l'orientation

Enseignements de spécialité

3 enseignements en 1^{re},
puis 2 en terminale (sauf en TMD) choix selon la série visée

Enseignements optionnels (2 au +)

- Langue vivante C (seulement pour la série STHR)
- Arts (au choix : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre)
- Éducation physique et sportive

STI2D - Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

Pour qui ? Les élèves qui aiment comprendre les systèmes techniques et concevoir de nouveaux produits. **Au programme.** Enseignements techno. transversaux et 4 spécialités : énergie et environnement ; systèmes d'information et numérique, architecture et construction, innovation techno. et écoconception. Maths et physique-chimie industrielles. Développement durable axe majeur. **Et après ?** Études sup. industrielles énergie, maintenance, électronique, informatique industrielle, mécanique...

STD2A - Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour qui ? Les élèves qu'intéressent les applications de l'art : graphisme, mode, design..., et la conception : réalisation espaces/objets. **Au programme.** Enseignements généraux (français, langues, histoire-géo, maths, physique-chimie...), design et arts appliqués (mouvements artistiques, démarche créative, représentations, matériaux). **Et après ?** Principalement préparation des BTS arts appliqués ou des DMA (diplôme des métiers d'art); nombreuses poursuites d'études.

STL - Sciences et technologies de laboratoire

Pour qui ? Les élève intéressés par les manipulations en laboratoire et l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, de la chimie

Au programme. Maths, physique-chimie, biologie, biochimie et science du vivant prépondérantes. Nombreux TP en laboratoire. Spécialité : Biotechnologies ou Sciences physiques et chimiques. **Et après ?** Études en physique, chimie, biologie, ou domaines du paramédical.

ST2S - Sciences et technologies de la santé et du social

Pour qui ? Les élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social ou paramédical. **Au programme.** La biologie et la physiopathologie humaines (grandes fonctions, maladies, prévention et traitement), sciences et techniques sanitaires et sociales (connaissance d'une population, étude des faits sociaux et des problèmes de santé...). Et aussi : français, histoire-géo, sc. physiques et chimiques, langues... **Et après ?** BTS et DUT ou école du paramédical et social.

STMG - Sciences et technologies du management et de la gestion

Pour qui ? Les élèves intéressés par le fonctionnement des organisations et leur gestion, les relations au travail. **Au programme.** Sc. de gestion, éco-droit et management des organisations prédominants, articulés avec une spécialité (gestion et finance ; systèmes d'information de gestion ; ressources humaines et communication ; marketing). **Et après ?** Études supérieures en commerce, gestion, communication des entreprises, assistance de direction, communication, tourisme.

STAV - Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (au lycée agricole)

Pour qui ? Les élèves attirés par la biologie, l'agriculture et l'environnement. **Au programme.** Culture scientifique, technologique et agricole : biologie-écologie, physique-chimie, maths, sciences éco, sociales et de gestion, sciences et techniques agronomiques. **8 semaines de stages.** Chaque lycée est libre de proposer des espaces d'initiative locale : transformation des produits alimentaires, valorisation des espaces. **Et après ?** poursuite d'études en agriculture, agroalimentaire, environnement...

STHR - Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

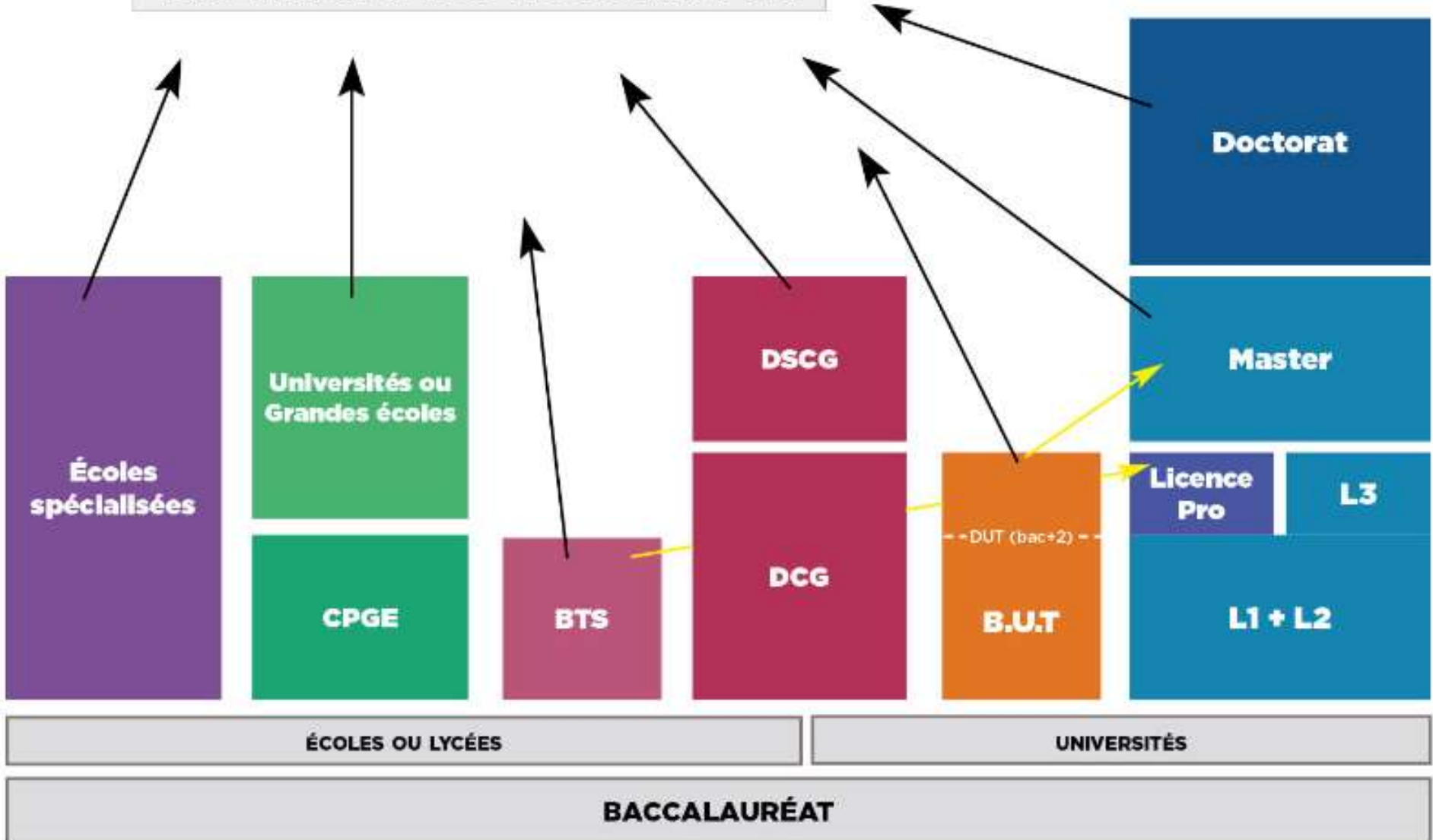
Pour qui ? Après une **2^{de} spécifique**, mais possible après une 2^{de} générale et techno. **Au programme.** Éco. et gestion hôtelière, sc. et techno des services, sc. et techno culinaires, enseignement scientifique alimentation-environnement, enseignement techno en langue vivante, maths, langues vivantes, sciences, français, histoire-géo... **Et après ?** écoles d'hôtellerie restauration, tourisme, commerce et services, de la comptabilité et de la gestion des organisations, ou université, par exemple en licence de sc. et techno de l'hôtellerie-restauration...

TMD - Techniques de la musique et de la danse

Pour qui ? Après une **2^{de} spécifique** et avec pratique intensive de la danse ou d'un instrument ; être inscrit-e au conservatoire. **Au programme** en 3 ans : « instrument » ou « danse » + enseignements généraux (français, langue étrangère, philo, histoire de l'art et des civilisations, maths et physique) et enseignements techno (le son, les amplificateurs, dynamique de la danse...). Cours de musique ou de danse au lycée et au conservatoire. **Et après ?** Études supérieures surtout au conservatoire (sur concours), plus rarement à l'université (musicologie, arts, scène).

8h00	DROIT ET ECONOMIE Mme SUTTER [1STMG1GR1] E213				MATHEMATIQUES Mme GRIFFANTI E213	MANAGEMENT Mme SUTTER E213	
8h55	SC. DE GESTION ET NUMERIQUE Mme LABANI [1STMG1GR1] E213			FRANCAIS Mme COLAS E213	MATHEMATIQUES Mme GRIFFANTI E213	ANGLAIS LV1 , Mme FEHR [1ANG19], C373, M. YILDIZ [1ANG18], C372, Mme MOSSER [1ANG20], C378, M. SCHALLER, [1ANG21], C374	DROIT ET ECONOMIE Mme SUTTER E213
9h50 10h05				FRANCAIS Mme COLAS E213	ED. PHYSIQUE & SPORT. M. BOURFA GYMNASE	FRANCAIS Mme COLAS E213	ANGLAIS LV1 Mme MOSSER [1ANG20]
11h00				MANAGEMENT Mme SUTTER E213		HISTOIRE-GEOGRAPHIE M. MUNCH E213	MANAGEMENT Mme SUTTER E213
11h55						ANGLAIS LV1 M. YILDIZ [1ANG18]	ANGLAIS LV1 M. SCHALLER [1ANG21]
12h50	ENS. TECHNO. EN LV1 M. LAOUARAJ, M. SCHALLER E213			DROIT ET ECONOMIE Mme SUTTER [1STMG1GR2] E213	MANAGEMENT Mme SUTTER E213		
13h45	SC. DE GESTION ET NUMERIQUE Mme LABANI E213			SC. DE GESTION ET NUMERIQUE Mme LABANI [1STMG1GR2] E213		DROIT ET ECONOMIE Mme SUTTER E213	ESPAGNOL LV2 Mme ACHDDOU KHAVOUS [1ESP2ST] C130 P
14h40	SC. DE GESTION ET NUMERIQUE Mme LABANI E213						
15h35	ALLEMAND LV1 M. MAEDER [1ALL21]	ALLEMAND LV1 Mme FREYBURGER [1ALL20]	ALLEMAND LV1 Mme BELVEZE [1ALL18]			MUSIQUE M. PHILIPP	THEATRE Mme COLAS

INSERTION PROFESSIONNELLE



TROUVER LES INFORMATIONS POUR SON ORIENTATION



**« Je ne sais pas ce qui me plairait » ou « J'ai envie
d'explorer ce qui est possible »**

I. CIDJ

The image shows the top section of the CIDJ website. At the top right, there are links for 'Handijeunes H', 'Faire un don au CIDJ', and social media icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, YouTube, and Instagram. On the left is the 'cidj.com #Infojeunesse' logo. Below the logo is a search bar with the text 'Rechercher des études, métiers, emplois, stages, loisirs' and an orange 'Rechercher' button. To the right of the search bar are three circular icons: 'Agenda' (hand pointing up), 'Newsletter' (envelope), and 'Connexion' (person icon). Below these elements is a horizontal navigation menu with seven colored buttons: 'ORIENTATION & MÉTIERS' (orange, circled in black), 'ÉTUDES, FORMATIONS & ALTERNANCE' (yellow), 'EMPLOI, JOBS, STAGES & SERVICE CIVIQUE' (purple), 'PARTIR À L'ÉTRANGER' (teal), 'VIE QUOTIDIENNE' (green), 'LES SERVICES DU CIDJ' (white), and 'LES SERVICES INFO JEUNES PARTOUT EN FRANCE' (grey).

Handijeunes H | Faire un don au CIDJ | f t in y i

cidj.com
#Infojeunesse

Rechercher des études, métiers, emplois, stages, loisirs

Rechercher

Agenda Newsletter Connexion

ORIENTATION & MÉTIERS

ÉTUDES, FORMATIONS & ALTERNANCE

EMPLOI, JOBS, STAGES & SERVICE CIVIQUE

PARTIR À L'ÉTRANGER

VIE QUOTIDIENNE

LES SERVICES DU CIDJ

LES SERVICES INFO JEUNES PARTOUT EN FRANCE



**MÉTIERS PAR
SECTEUR**



**MÉTIERS PAR
CENTRES D'INTÉRÊTS**



**MÉTIERS PAR ORDRE
ALPHABÉTIQUE**

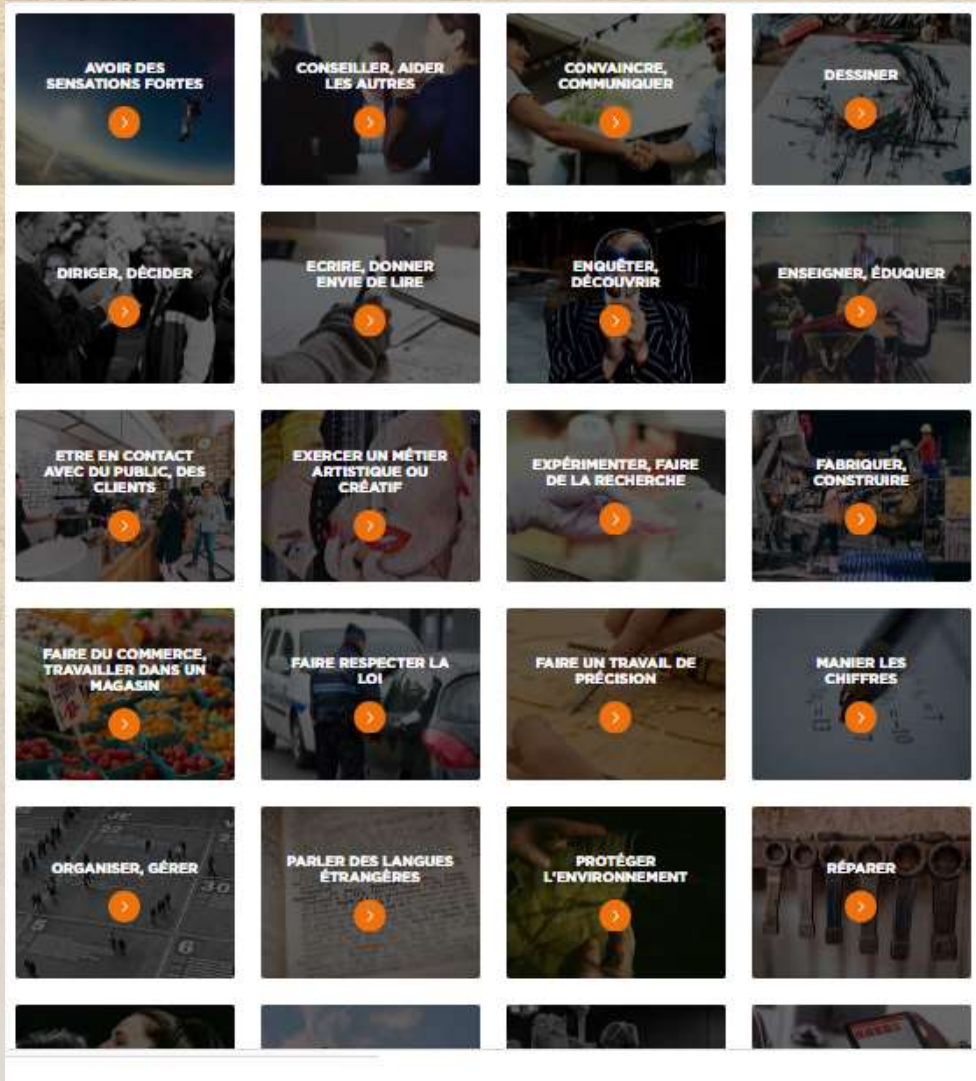


**SECTEURS À
DÉCOUVRIR**



**MÉTIERS QUI
RECRUTENT**





Convaincre, communiquer



Acheteur / Acheteuse

L'acheteur est un professionnel de la distribution. Il ou elle examine l'offre, choisit les produits et négocie les tarifs en fonction des besoins de l'entreprise. Cette opération s'effectue par l...

En savoir +



Acheteur / Acheteuse d'espaces publicitaires

L'acheteur ou l'acheteuse d'espaces publicitaires travaille pour une marque. Il ou elle négocie les meilleurs lieux : aux meilleurs prix pour ses clients annonceurs. Autres missions : optimiser un...

En savoir +



Agent / Agente général d'assurances

À la tête d'une agence d'assurance, l'agent général d'assurances est mandaté par une société d'assurances pour distribuer ses produits. Si cette dernière lui apporte un soutien commercial, technique...

En savoir +



Agent immobilier / Agente immobilière

L'agent immobilier ou l'agente immobilière vend et/ou loue des appartements, des maisons et des locaux commerciaux ou industriels. Titulaire d'une carte professionnelle délivrée par le préfet, il est...

En savoir +

Autres métiers connexes

Description métier

L'agent immobilier poursuit le objectif d'obtenir des mandats de vente ou de location. Pour cela, il étudie des biens (appartements, maisons...) et prospecte les clients potentiels.

Une fois les biens étudiés, l'agent immobilier diffuse les informations concernant ces biens sous forme de petites annonces à paraître dans la presse, sur Internet et au siège de l'agence.

À la demande des acheteurs ou locataires potentiels, il fait visiter les appartements ou les maisons et conseille les visiteurs. Si le visiteur est intéressé, l'agent immobilier engage la négociation avec le propriétaire du logement et mène la transaction immobilière à son terme.

En cas de vente d'un bien immobilier, l'agent immobilier peut être chargé de la rédaction de l'acte de vente, du contrat, qui précède l'acte de vente proprement dit. Il vérifie alors les renseignements indiqués sur le document du projet (titre de propriété du vendeur, description détaillée du logement...) et assiste le client dans ses recherches complémentaires (certificats d'urbanisme, hypothèques, formules de prêt, conditions de crédit...).

Beaucoup d'agents immobiliers sont également administrateurs de biens. À ce titre, ils sont chargés par les propriétaires de la gestion des immeubles qui leur sont confiés (loyers, charges, taxes...), mais aussi de toutes les tâches d'entretien.

L'agent immobilier partage son temps entre son agence et ses différents biens à visiter. Les déplacements sont donc nombreux, et les horaires de travail sont irréguliers.

L'agent immobilier doit avoir de solides connaissances juridiques, commerciales et techniques, ainsi qu'un sens aigu de la psychologie pour convaincre et mener à bien sa négociation.

Études / Formation pour devenir Agent immobilier / Agente immobilière

Pour devenir agent immobilier, le minimum requis est un bac + 2.

Exemples de formations :

niveau bac + 2

- BTS PI - professions immobilières

niveau bac + 3

- Licence professionnelle métiers de l'immobilier : gestion et administration de biens
- Licence professionnelle métiers de l'immobilier : gestion et développement de patrimoine immobilier
- Licence professionnelle métiers de l'immobilier : transaction et commercialisation de biens immobiliers
- Licence professionnelle activités juridiques spécialité métiers du droit de l'immobilier
- Bachelor en immobilier
- BUT GACC - gestion administrative et commerciale

niveau bac + 5

- Master pro droit immobilier (Paris 12)
- Master droit public
- Différents parcours : métiers de l'immobilier et de l'urbanisme (Université Côte d'Azur)
- Master en immobilier
- Diplôme d'étude de commerce

Pour de plus amples informations : www.proimmobilier.fr/

Dans le domaine de l'immobilier, il existe également plusieurs écoles privées qui proposent des formations de niveau bac + 2 au niveau bac + 5 (bachelor, master).

Liste non exhaustive :

- Efic (École française de l'administration de biens),
- Esi (École supérieure de l'immobilier),
- Esi (École supérieure des professions immobilières),
- Imi (Institut du management des services immobiliers),
- Vnc Business school (École du immobilier français de l'immobilier)

En plus de sa formation, l'agent immobilier est détenteur d'une carte professionnelle obtenue auprès de la préfecture. Elle doit être renouvelée tous les 10 ans.

Salaires

Entre 2 000 et 3 000 € brut par mois pour un agent immobilier débutant en moyenne.

Un agent immobilier touche des honoraires fixes ou liés en pourcentage (de 5 à 7 % en moyenne) sur le montant des transactions. Le montant des transactions globales étant extrêmement variable d'une agence à l'autre, sa rémunération est aussi.

Évolutions de carrière

Après quelques années d'expérience, un agent immobilier peut se spécialiser dans un type de bien (immobilier industriel, immobilier de prestige, étrangers, affaires internationales...) ou créer sa propre agence. Il peut aussi s'établir en indépendant comme chasseur immobilier.



2. ONISEP TV



Rechercher



ÉTUDES ▾

PARCOURS ▾

MÉTIERS ▾

CENTRES D'INTÉRÊT ▾

SÉRIES ▾

PARTENAIRES ▾



POUR CONTINUER...



Questions de lycéens à Florent Ladeyn, chef cuisinier



Florent Ladeyn, parcours d'un chef cuisinier



Dans mon entreprise de l'hôtellerie restauration



Dans mon entreprise de l'hôtellerie restauration, teaser



Page 1 / 10



HORIZONS 21



HORIZONS21^e

Au lycée, construisez
vos choix de spécialités

**Simulez vos combinaisons de spécialités et
découvrez les perspectives de formations et
de métiers qui s'offrent à vous.**

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique

Vous souhaitez poursuivre votre scolarité en...

Première générale

Pour le bac général, vous suivez des enseignements communs, des enseignements de spécialité et, si vous le souhaitez, des enseignements optionnels.

QUELS ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ CHOISIR ?

Vous en choisissez trois pour la classe de première. Vous en garderez deux en terminale. Ils vous permettent d'approfondir vos connaissances et vos compétences pour favoriser votre réussite dans les études supérieures que vous envisagez.









Première technologique

Pour le bac technologique, vous choisissez une série. Vous suivez des enseignements communs, des enseignements de spécialité et, si vous le souhaitez, des enseignements optionnels.





















QUELLE SÉRIE CHOISIR ?

Les formations de la voie technologique sont organisées par grands domaines (industrie et développement durable, laboratoire, santé et social, design et arts appliqués, gestion et management, etc.). Les enseignements que vous suivez vous permettent d'acquérir les connaissances et les compétences dans votre domaine pour favoriser votre réussite dans les études

Testez vos combinaisons
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

 Arts
 Biologie-écologie
 Éducation physique, pratiques et culture sportives
 Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
 Humanités, littérature et philosophie
 Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
 Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
 Mathématiques
 Numérique et sciences informatiques
 Physique-chimie
 Sciences de l'ingénieur

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en
cliquant sur les +

 Arts et industries culturelles	
 Droit et sciences politiques	
 Informatique, mathématiques et numérique	
 Lettres, langues et communication	
 Santé	
 Sciences du vivant et géosciences	
 Sciences économiques et de gestion	
 Sciences humaines et sociales	
 Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	
 Sport et activités physiques	

→ Droit et sciences politiques

Univers formations

Quelques exemples de formations accessibles dans cet univers

- Licences : droit, sciences politiques, administration publique...
- Institut d'études politiques (IEP)
- Classes préparatoires aux grandes écoles
- BUT (à noter : un nombre de places en BUT est priorisé pour les bacheliers technologiques) : BUT carrières juridiques...
- ...

Pour aller plus loin

consultez l'étape 3 du site

→ [Secondes premieres 2021-2022](#)



Univers métiers











Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers


- Administrateur / Administratrice de biens
- Attaché / Attachée d'administration
- Avocat / Avocate
- Clerc d'huissier
- Collaborateur / Collaboratrice actes courants
- Collaborateur / Collaboratrice de notaire
- Commissaire-priseur / Commissaire-priseuse
- Conseiller / Conseillère pénitentiaire d'insertion et de probation
- Directeur / Directrice des services pénitentiaires
- Éducateur / Éducatrice de la protection judiciaire de la jeunesse
- Greffier / Greffière
- Huissier / Huissière
- Juriste d'entreprise
- Juge

Testez vos combinaisons
en sélectionnant une série de bac technologique

	STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant
	STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
	STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
	STL Sciences et technologies de laboratoire
	ST2S Sciences et technologies de la santé et du social
	STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués
	S2TMD Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse
	STMG Sciences et technologies du management et de la gestion

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les +

	Arts et industries culturelles	+
	Droit et sciences politiques	+
	Hôtellerie, restauration et métiers du tourisme	+
	Informatique, mathématiques et numérique	+
	Lettres, langues et communication	+
	Santé	+
	Sciences du vivant et géosciences	+
	Sciences économiques et de gestion	+
	Sciences humaines et sociales	+
	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	+

 Cette série près de chez moi

TROUVER LES INFORMATIONS POUR SON ORIENTATION



**« Dans quel(s) lycée(s) peut-on faire tel bac
professionnel ? » ou « Dans quel(s) lycée(s) peut-on faire
tel enseignement de spécialité (voie générale et
technologique ? »**

I.VOIE PROFESSIONNELLE : ONISEP

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

onisep *L'information pour l'orientation*

COLLÈGE | **LYCÉE, CFA** | **APRÈS LE BAC** | **ÉQUIPES ÉDUCATIVES** | **PARENTS** | **HANDICAP** | **MÉTIER** | **CAP VERS L'EMPLOI** | **PRÈS DE CHEZ VOUS**

Vous recherchez des informations sur...

bac pro com

- Bac pro** Artisanat et métiers d'art option communication visuelle plurimédia
- Bac pro** Métiers du commerce et de la vente option A animation et gestion de l'espace commercial
- Bac pro** Plastiques et composites
- Bac pro** conduite et gestion des entreprises maritimes - commerce/plaisance professionnelle option voile
- Bac pro** Métiers du commerce et de la vente option B prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale

**UNE QUESTION D'ORIENTATION ?
SUR UNE FORMATION OU**

VIENT DE PARAÎTRE

LES MÉTIERS DE LA CULTURE ET DU PATRIMOINE

LES MÉTIERS

Bac pro Artisanat et métiers d'art option communication



Tous

Article

Métier

Offre de formation

Video

12 résultats

ARTICLE



MA IRE ANNÉE EN BAC PRO ARTISANAT ET MÉTIERS D'ART OPTION COMMUNICATION VISUELLE PLURIMÉDIA

Après sa 3e, Ange a choisi un
bac pro AMA artisanat et
métiers d'art option

FORMATION

BAC PRO ARTISANAT ET MÉTIERS D'ART OPTION COMMUNICATION VISUELLE PLURIMÉDIA

Durée de formation : 3 ans

Où se former ?

ARTICLE



ARTISANAT D'ART : FORMATIONS

Du CAP au DN MADE, en lycée,
en CFA comme en école, les
formations aux métiers d'art
offrent un large choix et
favorisent l'apprentissage. Une
diversité qui reflète la richesse
du secteur, avec plus de 1 000

ARTICLE



EN 2DE PRO : LES FAMILLES DE MÉTIERS

La 2de professionnelle est
organisée par familles de
métiers dans la plupart des
domaines, chacune d'entre elles
regroupe plusieurs spécialités
du bac professionnel. L'objectif

ARTICLE

MÉTIER

FORMATION

FORMATION



À savoir

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

L'option communication visuelle plurimédia 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 et peut exécuter une maquette à partir du projet du concepteur. Il réalise également des illustrations 2D/3D, des animations multimédia et des éléments graphiques pour le Web. Après une formation complémentaire ou quelques années d'expérience, il peut travailler comme artiste dans une agence de communication ou un studio de communication visuelle et de publicité, ou en free-lance.

Accéder à [l'option marchandisage visuel](#)

Accéder à [l'option métiers de l'enseigne et de la signalétique](#)

Accéder à [l'option tapisserie d'ameublement](#)

Accéder à [l'option verrerie scientifique et technique](#)

Les admissions

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de troisième. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

■ Exemple(s) de formation(s) requise(s)
CAP Sérologie industrielle
[CAP Sérigraphie et Dessin Graphiques](#)

Les poursuites d'études


Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS.

■ Exemple(s) de formation(s) possible(s)
[BTS Études de réalisation d'un projet de communication option A études de réalisation de produits numériques](#)
[BTS Études de réalisation d'un projet de communication option B études de réalisation de produits imprimés](#)
[BTS Métiers de l'audiovisuel option métiers de l'image](#)
[M1 MALE mention espace](#)
[M1 MALE mention graphisme](#)
[M1 MALE mention objet](#)

Que deviennent les apprenants après cette formation ?

Où se former ?

Vous pouvez saisir un critère géographique (localité)

saisir une ville, un code postal, une académie, une région ou  Recherchez autour de vous

75 résultats

Afficher la carte

Nom



Modalité de formation

Apprentissage

Temps plein

Durée de formation

LV1

LV2

Langue(s)


Type d'établissement


Hébergement

Statut de l'établissement

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT	VILLE	CODE POSTAL
CFA Campus des métiers de Moselle - site de Thionville	Thionville	57100
CFA de la Bourse du travail	Marseille	13002
CFA des métiers de la communication et de la création numérique - Campus fondée de l'image	Bagnolet	93170
CFA SEPR	Lyon	69424
LP A Costes	Bobigny	93000
LP Amyot d'Inville	Sentis	60309
LP B Du Guésclin	Aurzy	56406
LP Bouillante (LPO Pointe Noire)	Bouillante	97125
LP Corvisart-Tolbiac	Paris	75013
LP d'Arsonval	Joué-lès-Tours	37305
LP des métiers du bâtiment du BTP et de la communication visuelle	Matoury	97351
LP du BTP	Vincennes	94307

2.VOIE GT : SECONDES-PREMIERES2021-2022

 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

 **onisep**
SECONDES/PREMIÈRES
2021/2022

5 étapes à la carte pour construire mon avenir au lycée

ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3	ÉTAPE 4	ÉTAPE 5
Je construis mon parcours au lycée <ul style="list-style-type: none">➔ Les enseignements au lycée➔ Le calendrier de l'orientation➔ Des conseils pour s'orienter➔ HORIZONS21➔ Les enseignements de spécialité près de chez vous	J'explore le monde économique et professionnel	Je découvre l'enseignement supérieur	Je précise mes choix	Je passe à l'action

Arts

Education physique, pratiques et culture sportives

Humanités, littérature et philosophie

Littérature, langues et cultures de l'antiquité

Numérique et sciences informatiques

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

Biologie-écologie (en lycée agricole)

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Langues

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la terre

Bordeaux - 25 km



ou



Recherchez autour de vous

CONSULTEZ LES RÉSULTATS CORRESPONDANT À VOS CRITÈRES

30 résultats

Filtres affichés

Afficher la carte

Pertinence



Hébergement

Internat

Statut de l'établissement

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT

VILLE

CODE POSTAL

DISTANCE

Lycée C Jullian

Bordeaux

33074

1 km