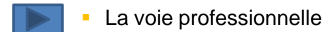


Choisir son orientation après la classe de 3ème

















Le calendrier



Le calendrier

Un lien vers les téléservices sera mis en ligne sur la page d'accueil du site du collège. Les codes pour se connecter vous seront adressés prochainement.





2eme trimestre

Janvier

Février

Mars

Je fais mes voeux



je formule mes vœux provisoires d'orientation sur le portail Scolarité Services et /ou sur la fiche de dialogue remise par le collège. Mes voeux concernent les voies de formation suivantes :

2^{re}générale et technologique ou seconde spécifique (pour un bac général ou technologique)

2^{de} pro (pour un bac pro en 3 ans) 1™ année CAP ou CAP agricole

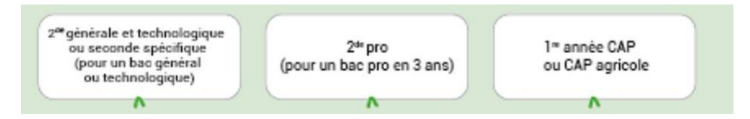
- > je reçois une proposition provisoire d'orientation de mon conseil de classe
- si je souhaite faire un CAP ou un bac Pro en apprentissage, je commence ma recherche de CFA (Centre de Formation des Apprentis) et d'entreprises d'accueil



Le calendrier/ 2ème trimestre

Du 1er au 10 mars :

- Je formule des intentions et vœux d'orientation à partir du site du collège : « accès téléservices »
- Le lien pour accéder aux téléservices sera mis en ligne sur la page d'accueil du site du collège et des codes pour vous connecter vous seront adresser prochainement.
- Les vœux d'orientation sont les suivants: 2^{nde} Générale et technologique, 2^{nde} spécifique STHR, 2^{nde} professionnelle et 1^{ère} année CAP.



A partir du 14 mars 2022:

- Le conseil de classe du 2^{ème} trimestre prononcera un avis provisoire (favorable/ défavorable/ réservé)sur vos vœux d'orientation.
- Les avis ne seront définitifs qu'à la fin du 3^{ème} trimestre.

Après le conseil de classe: je devrai valider que j'ai bien pris connaissance des décisions du conseil de classe via le téléservice.

Début des Journées Portes Ouvertes dans les lycées et les lycées professionnels Organisation des mini stages en lycées professionnels.



Calendrier : le téléservice au 2ème trimestre

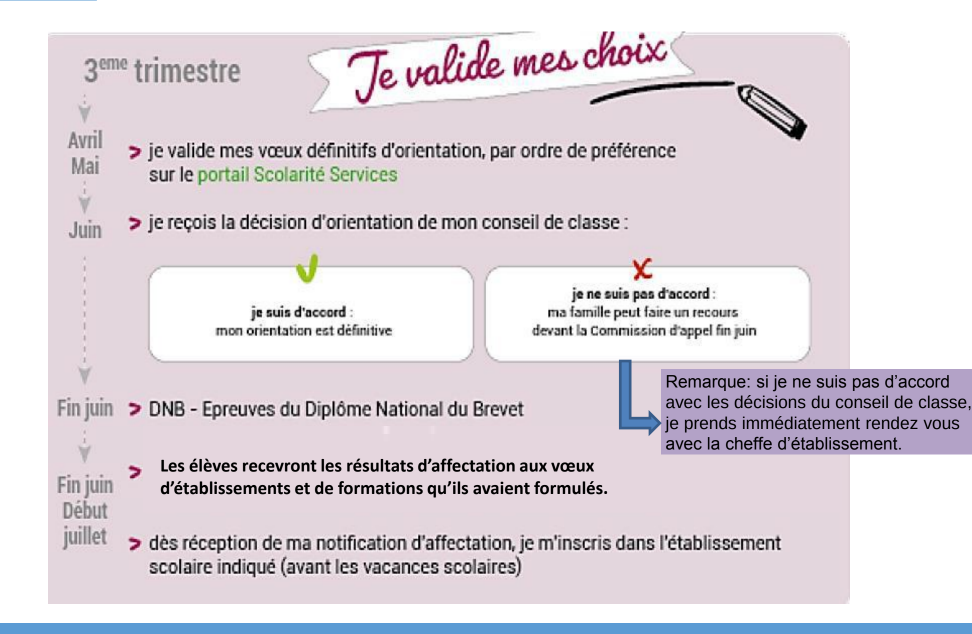


Le téléservice « orientation »

permet de faire vos vœux d'orientation vers une 2^{nde} générale et technologique, une 2^{nde} professionnelle ou un CAP à la fin du 2^{ème} et du 3^{ème} trimestre.

Un lien vers les téléservices sera mis en ligne sur la page d'accueil du site du collège. Les codes pour se connecter vous seront adressés prochainement.

Le calendrier





Le calendrier/ 3^{ème} trimestre

- A partir du mois d'avril (dates non précisées à ce jour) « je m'informe » sur les formations via les téléservices « affectation »: Prendre connaissance du fonctionnement avec le « tutoriel téléservices » (diapositive suivante).
- Du 3 mai au 20 mai, avant les conseils de classe, je renouvelle mes choix « d'orientation et d'affectation»:

Je me reconnecte sur les téléservices. Je valide mes choix d'orientation et je formule des demandes d'affectation pour le ou les établissement dans lesquels je souhaite aller l'année prochaine. (jusqu'à 10 vœux l'année dernière)

- Début juin après les conseils de classe, je reçois la décision d'orientation par rapport à mes voeux: Je confirme avoir pris connaissance des décisions via les téléservices.

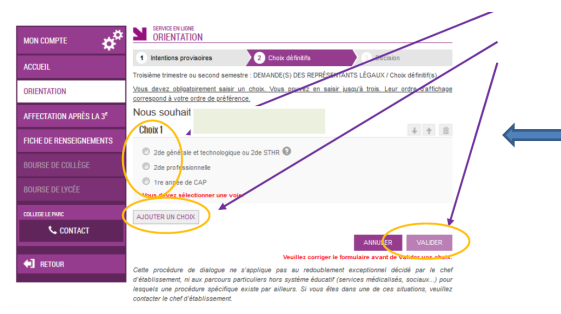


- Fin juin je reçois ma notification d'affectation (papier et téléservices) et je m'inscris très rapidement dans mon futur établissement.

NB: Certains établissements prennent les inscriptions en ligne et d'autres demandent des dossiers papier . Attention aux délais sous peine de perdre sa place (notamment pour la voie pro).



Calendrier : le téléservice au 3^{ème} trimestre



Le téléservice « orientation » permet :

 De renouveler ses vœux d'orientation (CAP, 2^{nde} pro 2^{nde} GT ou STHR)

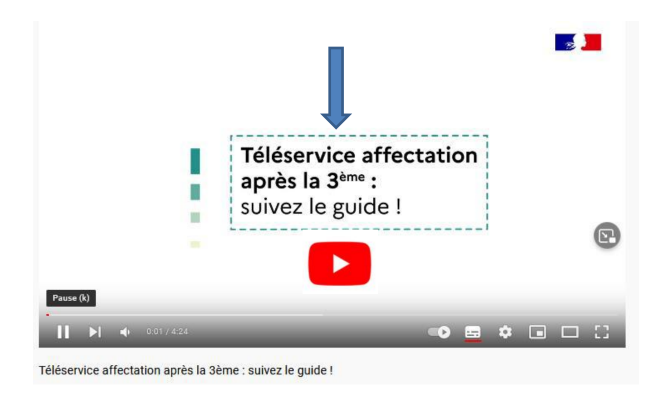
Mais aussi de:

- de consulter les offres de formation post 3e proposées via Affelnet par les académies et d'obtenir de l'information sur le contenu de ces formations et les procédures d'admission (à partir de mi-avril)
- de saisir et enregistrer vos demandes de poursuite d'étude (de fin mai à début juin)
- de consulter les résultats à vos demandes (fin juin début juillet)



Calendrier: le téléservice orientation

Tutoriel du « téléservice affectation » pour s'informer et trouver des lycées et des formations.



Lien vers la vidéo

https://www.youtube.co
m/watch?v=p1Emkr3Erio



L'affectation en lycée général et technologique



➤ Demande lycée de secteur → si le passage en 2de est accordé alors une place est réservée à l'élève dans le lycée du secteur d'habitation.

Pour les demandes de section euro, il faut dans la plus grande majorité remplir un dossier de candidature au préalable. (se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les modalités).



- **×** Demande lycée hors secteur → l'élève n'est pas sûr d' être pris:
- <u>Demande sans option particulière</u>: L'élève sera affecté sur places vacante après affectation des élèves du secteur qui ont la priorité.
- <u>Pour les élèves demandant des enseignements optionnels particuliers</u> (exemple: création culture et design de 6h présent, sciences de l'ingénieur au lycée Kastler) la sélection se fera sur les notes obtenues par les élèves durant leur 3^{ème}.
- <u>Pour les élèves demandant des sections particulières (internationales, binationales, sportives...)</u>: décisions sur « commissions pédagogiques préalables ». Se renseigner directement auprès du professeur principal ou de l'établissement visé car le recrutement peut différer d'un établissement à l'autre et d'une année à l'autre.
- Autres situations (médicales, rapprochement fratrie, proximité double secteur, parcours particulier comme suivre une langue vivante non disponible dans le lycée de secteur): demande de dérogations (7 motifs: cf liens ONISEP).



L'affectation en lycée professionnel

Il n'y a pas de lycée de secteur pour la voie professionnelle



Importance des notes pour être retenu (matières coefficientées en fonction du Bac pro ou du CAP choisi).



Importance de l'ordre des vœux (possibilité de formuler jusqu'à 10 vœux l'année dernière).

Le nombre de places est limité. Certaines sections sont très demandées (ex: assistant d'architecte, coiffure, esthétique, mécanique auto, aéronautique...) et le nombre de places ne permet pas d'accueillir tous les candidats.

D'où la nécessité de faire plusieurs vœux pour ne pas se retrouver sans formation.

Plus les élèves sont nombreux à demander une spécialité, plus leur dossier scolaire (notes) doit être solide.





La voie générale et technologique





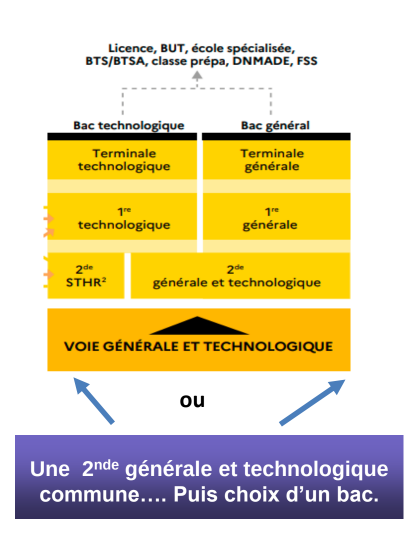
La seconde générale et technologique

Bac technologique en 2 ans

L'enseignement technologique:

Approche moins théorique / plus appliquée basée sur l'observation et l'expérimentation/ Projets / études de cas / situations de terrain/ Travail en groupe et en autonomie

Études plus courtes après bac à bac+2/3 (BTS, BUT, CPGE, DNMADE, écoles spécialisées, ...) avec possibilités de poursuivre après jusqu'à bac +5 (licences, licence pro, écoles d'ingénieurs, de commerce, ...).



Bac Général en 2 ans

<u>L'enseignement général</u>:

enseignement théorique et abstrait, des prises de notes, beaucoup d'expression écrite, d'argumentation et un travail personnel important.

Études après bac: licences/masters/doctorat à l'université, BUT, écoles d'ingénieurs, de commerce, CPGE... -> dans la majorité études longues (Bac+5 et plus).



La seconde générale et technologique

La classe de 2^{nde} générale et technologique c'est...:

- un tronc commun pour tous les élèves (26h),
 - des options facultatives,
- des sections particulières (linguistiques, sportives...)

Le tronc commun 26h

- Français (4h)
- Histoire géographie (3h)
- Langue vivante A et langue vivante B (5h30)
- Sciences économiques et sociales (1h30)
- Mathématiques (4h)
- Physique chimie (3h)
- Sciences de la vie et de la Terre (1h30)
- Éducation physique et sportive (2h)
- Enseignement moral et civique (18h / an)
- Sciences numériques et technologie (1h30)
- + options (LCA, LVE, options technologiques, ...)

Ils bénéficient d'un accompagnement

- Un test de positionnement en début d'année pour connaître ses acquis et ses besoins en français et en mathématiques
- Un accompagnement personnalisé en fonction des besoins de l'élève
- Du temps consacré à l'orientation



La seconde générale et technologique

Sections particulières: internationales, sportives, artistiques...

Enseignements optionnels (facultatifs) en seconde

1 enseignement général (3h) parmi :

- Langues et cultures de l'Antiquité : latin
- Langues et cultures de l'Antiquité : grec
- Langue vivante C
- Arts
- Arts du cirque (6h)
- EPS
- Écologie-agronomie-territoiresdéveloppement durable

1 enseignement technologique (1h30) parmi :

- Management et gestion
- Santé et social
- Biotechnologies
- Sciences et laboratoire
- Sciences de l'ingénieur
- Création et innovation technologiques
- Création et culture design

En LEGTA

- Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives
- Pratiques sociales et culturelles
- Pratiques professionnelles
- Atelier artistique

Tous les élèves de Seconde générale et technologique peuvent choisir au plus deux enseignements optionnels. Une exception: Les enseignements optionnels de LCA latin et grec sont cumulables.

La 1ère et la terminale générale c'est...

- un tronc commun (15h30/16h)
- des spécialités (12h au total)
 - Des options facultatives

■ Enseignements communs: 16h/15h30

- Français / Philosophie : 4h
- Histoire-géographie : 3h
- LVA et LVB : 4h30 / 4h
- Éducation physique et sportive : 2h
- Enseignement scientifique : 2h
- Enseignement moral et civique : 18h annuelles



La voie générale

- 3 enseignements de spécialité en 1ere (4h par spécialité) puis 2 en terminale (6h par spécialité) à choisir parmi :
 - Mathématiques
 - Physique-chimie
 - Sciences de la Vie et de la Terre
 - Sciences économiques et sociales
 - Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
 - Humanités, littérature et philosophie
 - Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
 - Numérique et sciences informatiques
 - Sciences de l'ingénieur
 - Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
 - Arts (arts plastiques ou musique ou théâtre ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts)
 - Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)
 - Education physique et sportive

NB: certains enseignements, comme Sciences de l'ingénieur, cinéma audiovisuel, ... ne sont pas présents dans tous les lycées. Se renseigner sur l'annuaire des formations



Enseignements optionnels de 1ère et terminale générales:

7	Je peux choisir un enseignement optionnel (3h) que je suivrai en 1ère et en terminale :		
	Langue vivante étrangère ou régionale C (LVC);		
	Éducation physique et sportive (EPS) ;		
	Arts (arts plastiques ou cinéma audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre);		
	l Langues et cultures de l'Antiquité – latin / langues et cultures de l'Antiquité – grec.		
7	En terminale, je peux ajouter un second enseignement optionnel (3h), parmi :		
	Mathématiques complémentaires (pour les élèves ayant suivi une spécialité autre que mathématiques er		
	terminale);		
	Mathématiques expertes (pour les élèves ayant suivi la spécialité mathématiques en terminale);		
	Droit et grands enjeux du monde contemporain.		

Je peux aussi ajouter l'enseignement langues et cultures de l'Antiquité en plus des autres enseignements optionnels.





La voie technologique



La voie technologique: 8 séries

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

^{*} Conditions particulières pour intégrer ces formations. Se rapprocher de son professeur ou d'un psychologue de l'éducation nationale



La voie technologique: 8 séries

Domaine -7

Bac STI2D

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE 4 spécialités en Terminale

Innovation technologique et éco-conception (ITEC)

Systèmes d'information et numérique (SIN)

Énergies et environnement (EE)

Architecture et construction (AC)

Des enseignements communs à toutes les séries :

13h30 en 1ere / 12h30 en terminale

Français: 3h (1ere) / Philosophie: 2h (terminale)

Histoire-géographie : 1h30

LVA et LVB: 4h

Éducation physique et sportive : 2h

Mathématiques : 3h

Enseignement moral et civique : 18h30 annuelles

Des spécialités

Des options facultatives (2 au plus) à choisir parmi :

Langue

vivante C

(série

STHR) Arts

Éducation physique et sportive

Bac STL

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE 2 spécialités dès la classe de Première

Biotechnologie

Sciences physiques & chimiques en laboratoire (SPCL)

Bac STAV

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT 5 domaines technologiques

Aménagement - Production - Agroéquipement Services - Transformation

Bac ST2S

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

Bac **STMG**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

- 4 spécialités en Terminale
- Gestion et finance (GF)
- Mercatique
- Ressources humaines et communication (RHC)
- Systèmes d'information de gestion (SIG)

Bac STHR

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION

Bac STD2A

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS

Bac S2TMD

SCIENCES ET TECHNIQUES DU THÉÂTRE, DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE

NON SCIENCE

Tronc commun 13h environ

•

Enseignements de spécialités dès la 1^{ère} ou en terminale selon la série

options

LES 8 SÉRIES DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

La voie technologique est composée de 8 séries de bac avec des spécificités propres.

Séries	Descriptif
STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)	La série STMG a pour objectif de préparer les élèves à des poursuites d'études diversifiées dans le domaine des du commerce, de la comptabilité, de l'économie et de la gestion.
ST2S (sciences et technologies de la santé et du social)	La série ST2S s'adresse aux élèves intéressés par les questions de santé ou les faits sociaux et désireux de s'orienter vers les formations supérieures (I вит, IFSI licences, BTS) des domaines paramédicaux et sociaux, des secteurs de la beauté et du bien-être et des services à l'environnement.
STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)	La série STHR a pour objectif de développer une base culturelle technologique forte pour favoriser la poursuite d'études supérieures, notamment dans le BTS phare du secteur : le BTS management en hôtellerie-restauration.
STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)	La série STI2D s'adresse à tous les jeunes gens, filles ou garçons, qui s'intéressent aux sciences et à la technologie, pour résoudre des problèmes concrets en réponse aux besoins des personnes et de la société. La vocation de cette série est de permettre aux jeunes d'accéder, au terme de leur formation, aux qualifications d'ingénieur.

STMG:

- Gestion et finance
- Mercatique
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information et de gestion

4 spécialités différentes :

- Architecture et Construction (AC)
- Energies et Environnement (EE)
- Innovation Technologique et Éco-conception
- Système d'Information et Numérique (SIN)





	Séries	Descriptif
	S2TMD (techniques de la musique et de la danse)	La série S2TMD s'adresse aux élèves engagés dans un parcours de formation artistique exigeant et qui envisagent de s'orienter vers les nombreux métiers de la création artistique, du spectacle vivant, ou encore de la gestion et de la médiation culturelles.
\Rightarrow	STL (sciences et technologies de laboratoire)	La série STL s'adresse aux jeunes qui aiment l'expérimentation en laboratoire. Les élèves y acquièrent une solide formation en sciences : biochimie-biologie, mathématiques et physique-chimie.
	STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)	La série STD2A s'adresse aux élèves désireux de s'orienter vers les métiers du design et/ou les métiers d'art. Ces domaines de la création et de la conception couvrent des secteurs aussi divers que ceux de l'objet, l'espace, le graphisme, le numérique, la mode, le textile, l'événement, le spectacle.
	STAV (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)	La série STAV s'adresse aux élèves manifestant de l'intérêt pour l'environnement et les défis sociétaux afférents notamment à l'alimentation et aux dynamiques d'évolution des territoires.

En fonction de la série que vous choisirez, des enseignements de spécialité vous seront proposés à raison de 3 spécialités en 1re et de 2 en terminale.

Pour plus d'information sur les enseignements de spécialité, consultez le site Horizons 21.

« La voie technologique »:

https://www.onisep.fr/Choisir-mesetudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-generalet-technologique/La-voie-technologiqueen-premiere-et-terminale

Un tronc commun 13h environ

F

Des enseignements de spécialités dès la 1^{ère} ou en terminale selon la série

options





La voie professionnelle



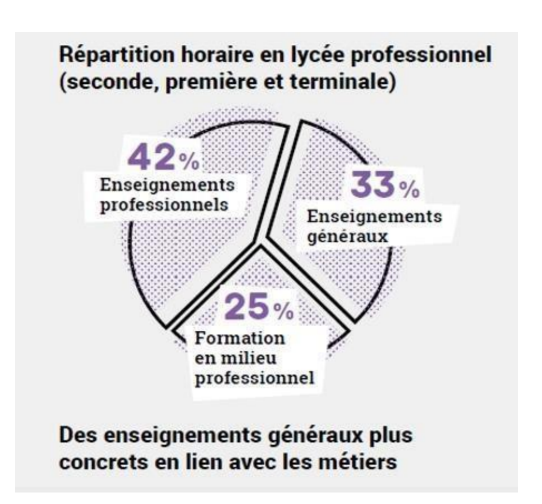
La voie professionnelle : particularités

Deux diplômes professionnels :

- Le baccalauréat professionnel, en 3 ans, pour s'insérer dans l'emploi ou poursuivre des études supérieures.
- Le CAP en 1, 2 ou 3 ans, pour une insertion immédiate dans l'emploi ou une poursuite d'études;

La formation peut être suivie :

- Sous statut scolaire dans un lycée, avec des périodes de stage en entreprise chaque année;
- En apprentissage dans un lycée ou dans un CFA, avec un contrat de travail auprès d'un employeur.





La voie professionnelle : différents domaines



Administration Comptabilité

Commerce Vente

Hôtellerie Restauration Alimentation

Automobile Mécanique Productique

Santé Social Soins

• • • •

http://www.nouvelle-voiepro.fr/



La voie professionnelle : le bac pro

BAC PRO (3 ans)

Objectif: Se former dans un champ professionnel.

Au programme:

- enseignement général (français, maths, Histoire-Géo, langue(s) vivante(s), EPS, arts appliqués) ≈14h
- enseignements professionnels ≈17h
- 18 à 22 semaines sur 3 ans
- Accompagnement personnalisé ≈ 2h30

Poursuites d'études :

- BTS en 2 ans/ Brevet professionnel/ mentions complémentaire/ BUT/ DNMADE...
- Admission de droit en BTS avec mention bien ou très bien à l'examen
- ...



L'élève de 3^{ème} peut formuler jusqu'à 10 vœux de formation.

Le bac professionnel: familles de métiers



Se spécialiser progressivement:

La famille de métiers en seconde permet d'apprendre les savoir-faire communs à plusieurs métiers d'un même secteur et ainsi mieux choisir mon orientation et ma spécialité en première.

Par exemple si je choisis la famille de « métiers de l'hôtellerie et de la restauration », je pourrais choisir à la fin de la 2^{nde} préparer un « bac pro cuisine » ou « bac pro service en restauration ».

Cf lien sur le détail des familles de métiers

Une trentaine de <u>spécialités</u> restent trop spécifiques pour rentrer dans une famille (par exemple la maintenance nautique ou l'optique lunetterie).





Après la 2^{nde} professionnelle il y a une priorité accordée aux élèves de l'établissement d'origine.

Exemples : Si je souhaite préparer le bac pro Métiers de l'accueil je serai prioritaire si je suis au lycée Dassault à Mérignac. Par contre je ne serai pas prioritaire si je viens de Victor Louis.



Le bac professionnel: les familles de métiers et les spécialités

LES FAMILLES DE MÉTIERS EN PLACE

Les familles de métiers se sont installées par vagues successives.

- > MÉTIERS DE L'AÉRONAUTIQUE
- > MÉTIERS DE L'AGENCEMENT, DE LA MENUISERIE ET DE L'AMEUBLEMENT
- > MÉTIERS DE L'ALIMENTATION
- > MÉTIERS DE L'HÔTELLERIE ET RESTAURATION
- > MÉTIERS DE LA BEAUTÉ ET DU BIEN-ÊTRE
- > MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION DURABLE, DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS
- > MÉTIERS DE LA GESTION ADMINISTRATIVE, DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE
- > MÉTIERS DE LA MAINTENANCE DES MATÉRIELS ET DES VÉHICULES
- > MÉTIERS DE LA MER
- > MÉTIERS DE LA RÉALISATION D'ENSEMBLES MÉCANIQUES ET INDUSTRIELS
- > MÉTIERS DE LA RELATION CLIENT
- > MÉTIERS DES ÉTUDES ET DE LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE DU BÂTIMENT
- > MÉTIERS DES INDUSTRIES GRAPHIQUES ET DE LA COMMUNICATION
- > MÉTIERS DES TRANSITIONS NUMÉRIQUE ET ÉNERGÉTIQUE
- > MÉTIERS DU PILOTAGE ET DE LA MAINTENANCE D'INSTALLATIONS AUTOMATISÉES

https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-professionnel-et-au-CFA/Le-bac-professionnel/Les-familles-de-metiers

Les spécialités hors familles de métiers

> LISTE DES SPÉCIALITÉS HORS FAMILLES DE MÉTIERS

Les familles de métiers dans l'enseignement agricole

- > MÉTIERS DE L'ALIMENTATION-BIO-INDUSTRIE-LABORATOIRE
- > MÉTIERS DE LA NATURE JARDIN PAYSAGE FORÊT
- > MÉTIERS DES PRODUCTIONS
- > MÉTIERS DU CONSEIL VENTE

Les spécialités hors familles de métiers de l'enseignement agricole

> LISTE DES SPÉCIALITÉS HORS FAMILLES DE MÉTIERS



La voie professionnelle : le CAP

CAP (2 ans)

<u>Objectif</u>: Se former à un métier précis – insertion professionnelle

Choix de: spécialités (parmi 200)

Au programme:

- enseignement général ≈ 15h
- enseignement technologique et professionnel ≈ 17h à 18h
- 12 à 16 semaines sur 2 ans

Poursuites d'études :

- Passerelle en 1 ère professionnelle pour poursuivre en bac pro
- Mention Complémentaire (MC)
- CAP en 1 an pour acquérir une qualification supplémentaire.

•

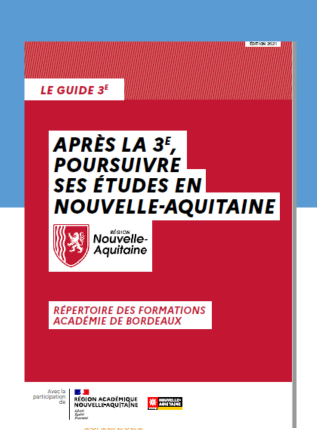




L'élève de 3^{ème} peut formuler jusqu'à 10 vœux de formation parmi les 200 spécialités de CAP.

Remarque: il existe une priorité accordée aux SEGPA sur un grand nombre de CAP





Focus sur quelques lycées à proximité

https://jeunes.nouvelle-aquitaine.fr/sites/default/files/2021-03/Guide 3e 2021 Bordeaux.pdf



GRADIGNAN

Lycée des Graves 238 cours Général-de-Gaulle Tél: 05 56 75 77 56

Diplômes préparés

Rac général spécialité

proposées: histoiregéographie, géopolitique et sciences politiques • humanités, littérature et philosophie • langues, littératures et cultures étrangères et régionales : anglais, anglais - monde contemporain, espagnol littérature et langues et cultures de l'Antiquité• mathématiques • numérique et sciences informatiques • physique-chimie • sciences de la vie et de la Terre• sciences économiques et sociales

Langues vivantes

IVA: allemand, anglais LVB: allemand, anglais, espagnol, italien

Enseignements optionnels en 2de

- Enseignements optionnels généraux :

arts: théâtre • éducation physique et sportive

langues et cultures

de l'Ăntiquité : grec, latin • LVC: portugais

 Enseignement optionnel technologique: management et gestion



Langues vivantes

- LVA : allomand, angrais
- LVB : allemand, anglais, espagnol, italien

Enseignements optionnels en 2^{de}

- Enseignements optionnels généraux :
- arts : théâtre langues et cultures de l'Antiquité : grec, latin • LVC : arabe, italien
- Enseignement optionnel technologique : sciences de l'ingénieur

Section particulière

 Section européenne : allemand, anglais, espagnol

PESSAC

Lycée Pape Clément

1 rue Léo Lagrange Tél : 05 57 26 63 00 http://lyceepapeclement.fr Internat garçons-filles

- Bac général, spécialités proposées : histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques humanités, littérature et philosophie langues, littératures et cultures étrangères et régionales : anglais, anglais monde contemporain littérature et langues et cultures de l'Antiquité mathématiques numérique et sciences
- numerique et sciences informatiques • physiquechimie • sciences de l'ingénieur • sciences de la vie et de la Terre • sciences économiques et sociales
- ABIBAC
- Bac STI2D systèmes d'information et numérique
- Bac STMG gestion et finance
- Bac STMG marketing



Langues vivantes

- LVA : anglais

- LVB : allemand, espagnol, italien

Enseignements optionnels en 2^{de}

- Enseignements optionnels généraux : langues et cultures de l'Antiquité : grec, latin • LVC : italien
- Enseignement optionnel technologique : management et gestion

Sections particulière

- Pôle espoir : athlétisme, badminton, base ball, football, football américain, handball, natation, rugby, volley-ball
- Pôle France: badminton, cyclisme, escrime, handisport, judo, pentathlon, roller skating, tir à l'arc, volley-ball
- Section européenne : anglais, espagnol, italien
 Section sportive : athlétisme

TALENCE

Lycée Victor Louis

2 avenue de Thouars Tél: 05 56 80 76 40 http://www.lvlouis.net Internat garçons-filles

- Bac général, spécialités proposées : histoire géographie, géopolitique et sciences politiques • humanités, littérature et philosophie • langues, littératures et cultures étrangères et régionales : anglais, espagnol• littérature et langues et cultures de l'Antiquité• mathématiques • numérique et sciences informatiques. physique-chimie • sciences de la vie et de la Terre• sciences économiques et sociales
- BACHIBAC
- ESABAC
- Bac STMG gestion et finance
- Bac STMG marketing
- Bac STMG ressources humaines et communication



Langues vivantes

- LVA: anglais
- LVB : allemand, espagnol, italien

Enseignements optionnels en 2^{de}

- Enseignements optionnels généraux :
- arts: cinéma-audiovisuel
- éducation physique et sportive
- Enseignements optionnels technologiques: création et innovation technologiques • sciences de l'ingénieur • sciences et laboratoire

Sections particulières

- Brevet d'initiation aéronautique
- Pôle espoir : base ball, handball, karaté, roller skating, rugby, tir à l'arc, volley-ball
- Pôle France : badminton, cyclisme, escrime, handisport, judo, volley-ball
- Section européenne : anglais

TALENCE

Lycée Alfred Kastler

14 avenue de l'Université Tél : 05 57 35 40 70

http://www.lyceekastler.fr Internat garçons-filles

- Bac général, spécialités proposées : histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques humanités, littérature et philosophie langues, littératures et cultures étrangères et régionales : anglais, espagnol mathématiques numérique et sciences informatiques physique-chimie sciences de l'ingénieur sciences de la vie et de la Terre sciences économiques et sociales
- Bac STI2D architecture et construction
- Bac STI2D énergie et environnement
- Bac STI2D innovation technologique et écoconception
- Bac STI2D systèmes d'information et numérique
- Bac STL sciences physiques et chimiques en laboratoire



Langues vivantes

- EVA : allemand, anglais, espagnol
- LVB: allemand, anglais, chinois, espagnol, japonais

Enseignements optionnels en 2^{de}

- Enseignements optionnels généraux :
- arts: arts plastiques langues et cultures de l'Antiquité: grec, latin • LVC: chinois, coréen, espagnol, hébreu moderne japonais russe
- Enseignement optionnel technologique : création et culture-design

Sections particulières

- Section de langue orientale : chinois
- Section européenne : anglais
- Section internationale : américain, espagnol
- Ulis lycée LP
- Unité pédagogique pour élèves allophones arrivants en lycée ou EREA

BORDEAUX

Lycée François Magendie 10 rue des Treuils Tél: 05 57 81 61 50 http://www.magendie.net

- Bac général, spécialités proposees, arts, arts plastiques • histoiregéographie, géopolitique et sciences politiques. humanités, littérature et philosophie • langues, littératures et cultures étrangères et régionales : anglais, anglais - monde contemporain, espagnol littérature et langues et cultures de l'Antiquité • mathématiques • numérique et sciences informatiques. physique-chimie • sciences de la vie et de la Terre• sciences économiques et sociale.
- Bac STD2A sciences et technologies du design et des arts appliqués



Des sections européennes en voie pro

Sections part ulières

- Section européenne : anglais (bac pro métiers du commerce et de la vente)
- Ulis lycée LP

Bac pro

- Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- 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
- Pilote de ligne de production
- Systèmes numériques option C réseaux informatiques et systèmes communicants
- Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- Technicien du froid et du conditionnement d'air

PESSAC

Lycée professionnel Philadelphe de Gerde

3 allée Philadelphe de Gerde Tél : 05 56 36 23 80 http://www.lyceepro-pessac.fr Internat garçons-filles Langues vivantes : anglais, espagnol

CAF

- Electricien
- Équipier polyvalent du commerce

- Métiers de la relation client
- Métiers du numérique et de la transition énergétique
- Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées





Bac pro

- Animation-enfance et personnes âgées
- Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités
- 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

TALENCE

Lycée polyvalent Victor Louis

2 avenue de Thouars Tél : 05 56 80 76 40

http://www.lvlouis.net

Langues vivantes : allemand, anglais, espagnol, italien

- Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique
- Métiers de la relation client



Bac pro

- Systemes numériques option C réseaux informatiques et systèmes communicants
- Technicien en chaudronnerie industrielle
- Technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de productions

TALENCE

Lycée polyvalent Alfred Kastler

14 avenue de l'université Tél : 05 57 35 40 70 http://www.lyceekastler.fr Internat garçons-filles Langues vivantes : anglais

- Metiers de la réalisation de produits mécaniques
- Métiers du numérique et de la transition énergétique



Des sections européennes en voie pro

ctions particulières

- Section européenne : anglais (bac pro assistance à la gestion des organisations et de leurs activités, bac pro métiers de l'accueil, bac pro métiers du commerce et de la vente)
- Section sportive : football, football (arbitre)
 Ulis lycée LP

Bac pro

- Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités
- Métiers de l'accueil
- Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- 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
- Organisation de transport de marchandises (ex bac pro transport)
- Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons
- Technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de productions

MÉRIGNAC

Lycée professionnel Marcel
Dassault, campus des
métiers et des qualifications :
maintenance en
environnement sensible
3 rue Chateaubriand
Tél : 05 56 12 13 20
http://www.lycee-pro-marcel-dassault.fr
Internat garçons-filles
Langues vivantes : anglais,
espagnol

CAP

- Horlogerie

- Metiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique
- Métiers de la réalisation de produits mécaniques
- Métiers de la relation client
- Métiers du numérique et de la transition énergétique
- Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées





Des ressources en ligne







DOSSIER

Égalité Fraternité

QUE FAIRE APRÈS LA 3E ?

Publication: 6 Avril 2020

L'Onisep propose aux élèves de 3e et à leurs familles différentes ressources. Découvrez une sélection d'articles pour vous aider dans vos choix d'orientation après le collège et vous expliquer la procédure d'affectation en lycée. Et pour aller plus loin, trois espaces en ligne avec des informations approfondies sur les différentes voies offertes aux collégiens.

LES ARTICLES DU DOSSIER

Au sommaire

- > PRÉPARER SON ORIENTATION APRÈS LA 3E
- > CHOISIR LA VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE
- > CHOISIR LA VOIE PROFESSIONNELLE
- > AFFECTATION EN LYCÉE : QUESTIONS-RÉPONSES
- > COLLÉGIENS EN SITUATION DE HANDICAP
- > ÉLÈVES DE 3E : VOUS ACCOMPAGNER DANS
- > VOS CHOIX D'ORIENTATION

https://www.onisep.fr/Choisir-mesetudes/College/Orientation-au-college/Quefaire-apres-la-3e



Focus: les sections linguistiques





DOSSIER

LES SECTIONS LINGUISTIQUES AU LYCÉE

Publication: 11 juin 2020

Classes bilangues, bilingues, sections internationales, européennes ou de langues orientales, doubles certifications... l'essentiel sur les langues étudiées au lycée.

LES ARTICLES DU DOSSIER



LES SECTIONS BINATIONALES : ABIBAC, BACHIBAC, ESABAC

Les sections reposent sur formation biculturelle ainsi que sur un programme d'enseignement et des épreuves d'évaluation arrêtés en commun par les pays concernés. Elles permettent d'obtenir simultanément les 2 diplômes nationaux de fin d'études secondaires, facilitant ainsi l'accès à l'enseignement supérieur et à l'activité professionnelle dans les pays concernés.



LES SECTIONS INTERNATIONALES AU LYCÉE

Ces sections préparent au BFI. Elles offrent un enseignement complémentaire de lettres étrangères et un enseignement dans une ou deux disciplines non linguistiques : histoire-géographie, mathématiques ou enseignements scientifiques.



►LES SELO (SECTIONS EUROPÉENNES OU DE LANGUES ORIENTALES)

Ces sections accueillent des lycéens ayant une aptitude et une réelle motivation pour l'apprentissage des langues étrangères.

https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Dispositifs-specifiques/Les-sections-linguistiques-au-lycee



Le netvibes du collège sur l'orientation... rubrique « orientation » puis « pour s'informer sur l'orientation »

https://www.netvibes.com/cdi-college-cantelande-cestas-33#Orientation





Des conseillers et conseillères sont à votre écoute. Un service gratuit d'aide personnalisée.









BOITE À OUTILS

L'Onisep et ses conseillers répondent à vos questions sur l'orientation, les filières de formation et les métiers. Vous êtes collégien, lycéen, étudiant, parent, vous pouvez les contacter gratuitement par téléphone, tchat ou mail.

Accédez à des informations complémentaires grâce à la boîte à outils.

http://www.monorientationenligne.fr/qr/index.php





« Guide ONISEP Annuaire des formations après la 3ème - Académie de Bordeaux – Rentrée précédente: https://jeunes.nouvelle-aquitaine.fr/sites/default/files/2021-03/Guide 3e 2021 Bordeaux.pdf

« Téléservice Affectation après la 3e : suivez le guide »:

https://www.youtube.com/watch?v=p1Emkr3Erio

« le bac professionnel et les familles de métiers »:

https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-professionnel-et-au-CFA/Le-bac-professionnel/Les-familles-de-metiers

« Nouvelle voie pro » : http://www.nouvelle-voiepro.fr/

« La classe de 2nde générale et technologique »:

https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/La-classe-deseconde-generale-et-technologique

La voie générale:

https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/La-voie-generale-en-premiere-et-terminale

« La voie technologique »:

https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/La-voie-technologique-en-premiere-et-terminale

« Que faire près le bac général, technologique, professionnel » :

https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac



Faire son choix







Mais aussi

Je demande à mon professeur de faire des mini stages dans des lycées professionnels, je participe aux portes ouvertes des établissements, je vais au CIO, je me rends sur des salons dédiés à l'orientation.

Caroline Le Brusq Colombo, Psychologue de Education Nationale Spécialité éducation, développement, conseil en orientation scolaire et professionnelle

Au collège:

Le mardi toute la journée et le mercredi matin Prendre rendez vous à la vie scolaire

Au CIO de Talence:

Les mercredis et jeudis après midi Pendant les vacances Prendre rendez vous au 05-56-80-40-57

