# HE GUIDES RENTRÉE 2012

onisep

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS



# **\*\*onisep.fr**

INFOS NATIONALES RÉGIONALES **MÉTIERS** T HANDICAP LIBRAIRIE DATES-(





Ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et de la Vie associative Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

Office national d'information sur les enseignements et les professions 12 mail Barthélemy Thimonnier, Lognes 77437 Marne-la-Vallée Cedex 2 Tél.: 01 64 80 35 00 Publication de l'Onisep

Directeur de la publication : Pascal Charvet

Direction Cross-Média : Virginie Sainte-Rose, Arielle Girot Rédactrice en chef : Laurence Congy Correction : Valérie Doineau

Ressources documentaires Directrice : Catherine Méric Documentation : Véronique Pavageau

Directrice: Marie-Christine Jugeau Photogravure: Key Graphic (Paris)

Diffusion et commercialisation
Onisep VPC - 12, mail Barthélemy-Thimonnier
Lognes - 77437 Marne-la-Vallée Cedex 2
Internet: onisep.fr/lalibrairie
Relations clients: service\_clients@onisep.fr

## Publicité : Ideepole Groupe Bygmalion - 25, rue de Clichy - 75009 Paris

Directeurs de publicité : Thierry et Romuald Lestrehan Tél. : 01 42 12 70 80 - Fax : 01 42 12 74 12

Plan de classement Onisep : ENS 72 00 20

Le kiosque : LEGT/LP

Reproduction, même partielle, interdite sans accord préalable de l'Onisep.

Découvrez et commandez

en un clic nos publications

www.onisep.fr/lalibrairie

	Le calendrier de l'orientation de la classe de 3 <sup>e</sup>	p .2
	Entrer au lycée général et technologique	p. 4
	La 2 <sup>de</sup> générale et technologique	p. 5
	Les bacs généraux et technologiques	p. 9
	Entrer au LP ou en CFA	p. 12
	Le bac professionnel / Le bac professionnel agricole	p. 13
	Le certificat d'aptitude professionnelle (CAP)	p. 14
	Un diplôme professionnel et après ?	p. 14
	Liste des bacs pro	p. 16
	Vos questions, nos réponses	p. 18
_		
	Les formations après la 3 <sup>e</sup>	p. 20

**POUR COMMANDER** NOS PUBLICATIONS. rendez-vous p. 11

# Le calendrier de l'orientation

La 3<sup>e</sup> est l'année des choix d'orientation vers les voies générale et technologique, ou vers la voie professionnelle.

- Au 1<sup>er</sup> trimestre (octobre à décembre), vous réfléchissez à vos projets.
- Au 2e trimestre, vous indiquez votre (ou vos) souhait(s) provisoire(s).
- Au 3e trimestre, vous formulez votre (ou vos) demande(s) et vous faites votre inscription. Votre décision engagera l'année à venir, mais aussi, dans certains cas, les années suivantes.

#### De ianvier à février

#### vos souhaits provisoires

Vous indiquez votre (ou vos) demande(s) provisoire(s) sur la fiche de dialogue (1) (encore appelée fichenavette, fiche de liaison) remise par le collège :

- 2<sup>de</sup> générale et technologique ou 2<sup>de</sup> spécifique ;
- 2<sup>de</sup> professionnelle (vers un bac pro);
- 1re année de CAP/CAPA (agricole);
- redoublement.

#### **≥** En mars

#### les propositions provisoires du conseil de classe

Le conseil de classe formule une proposition provisoire d'orientation.

Cette dernière constitue la base d'un dialogue avec votre professeur principal et le conseiller d'orientationpsychologue (COP) en vue d'un choix définitif.

### <mark>⊻</mark> D'avril <u>à mai</u>

#### votre demande d'orientation

Vous faites votre (ou vos) demande(s) d'orientation en complétant la fiche de dialogue 1.

#### votre demande d'affectation

Vous devrez remplir aussi le dossier de demande d'affectation (2) (établissements souhaités et formations précises demandées).

Important: présenter un dossier pour intégrer une formation n'assure pas automatiquement une place dans un établissement.

#### ¥ En juin

À partir du 15 iuin, le conseil de classe formule une proposition d'orientation, sur la base

d'orientation devient alors une décision d'orientation,

## • si elle est différente, le chef d'établissement prend la

famille peut demander un recours (dans un délai de 3 jours suivant la décision) auprès d'une commission

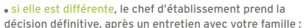
À savoir : c'est vous et votre famille qui choisissez les enseignements d'exploration et les spécialités de diplômes professionnels. Votre demande sera satisfaite

#### ¥ En iuillet

#### votre affectation

À partir du 1er juillet, vous recevez votre notification d'affectation 4 en lycée.

Après réception de cette dernière, vous et votre famille devez impérativement procéder à votre inscription 6 dans le lycée indiqué, afin d'être certain d'avoir votre place à la rentrée.



de la classe de 3<sup>e</sup>

• si le désaccord persiste après cette entrevue, votre

d'appel 📵 qui décidera.

dans la limite des places disponibles.



## + • 2 5

## Handicap

En situation de handicap, faites le point sur vos résultats scolaires et vos possibilités d'orientation avec votre enseignant référent, votre professeur principal, le conseiller d'orientation-psychologue et le médecin scolaire. Visitez les établissements que vous souhaitez intégrer et rencontrez leurs responsables. À partir de là, vous pourrez ajuster votre projet personnalisé de scolarisation. Pour plus d'informations, www.onisep.fr/handicap.

#### la décision d'orientation du chef d'établissement

de votre (ou vos) demande(s) d'orientation :

• si elle est conforme à votre demande, la proposition notifiée par le chef d'établissement;

#### Fiche de dialogue

Encore appelée fiche-navette, fiche de liaison, elle est présente lors des différentes phases d'orientation Elle permet à l'élève et à sa famille d'indiquer les souhaits provisoires d'orientation (au 2e trimestre) et les demandes définitives (au 3<sup>e</sup> trimestre). Y sont notées également les propositions du conseil de classe et la décision d'orientation du chef d'établissement, voire celle de la commission d'appel. Ce document a une valeur juridique.

#### 2 Dossier de demande d'affectation

À la fin de la 3<sup>e</sup>, les élèves des établissements publics et, parfois, des établissements privés sous contrat remplissent obligatoirement un dossier d'affectation en lycée. Pour les autres cas (demande d'inscription en centre de formation d'apprentis, en maison l'établissement de son choix. En fonction de sa ou ses demandes d'orientation (2<sup>de</sup> générale et techno ; 2<sup>de</sup> pro...),

l'élève indique, pour chacune d'elles, ses vœux : enseignements d'exploration et/ou spécialités professionnelles qu'il souhaite suivre, ainsi que les établissements qu'il voudrait intégrer, par ordre de préférence.

#### Appel

En cas de désaccord sur l'orientation définitive prononcée par le principal du collège, la famille de l'élève peut faire appel, dans un délai de 3 jours ouvrables après la notification de la décision d'orientation. Elle joint alors à la fiche de dialogue une lettre adressée

au président de la commission d'appel expliquant les motifs de l'appel et/ou demandant à être entendue par la se faire représenter.

#### Notification d'affectation

Elle indique dans quel établissement l'inspecteur d'académie (ou le recteur) est informatisée.

Elle prend en compte 4 éléments : la décision d'orientation du collège ou de la commission d'appel ; l'ordre des vœux de l'élève et de sa famille : les résultats

scolaires de l'élève (dans certains cas); le nombre de places disponibles. Attention : cette notification n'équivaut pas à une « inscription ».

#### Inscription

la suite de la procédure d'affectation. Le élève. contenu du dossier d'inscription varie d'un lycée à l'autre. En général, sont demandés à la famille : le formulaire de demande d'inscription dûment complété ; le certificat de sortie du chef d'établissement d'origine

de 3e : un iustificatif de domicile : des photos d'identité de l'élève. Vous devez au lycée avant de partir en vacances, sous peine de voir la place qui vous Un dossier vous est remis par le lycée à a été attribuée proposée à un autre

Entrer au lycée général et technologique

Préparer, en 3 ans (2<sup>de</sup>, 1<sup>re</sup> et terminale), un bac général ou technologique\* qui vous ouvrira les portes de l'enseignement supérieur, tel est l'objectif des voies générale et technologique.

\* ou un brevet de technicier

### ≥ En 2<sup>de</sup> générale et technologique : réfléchir pour choisir une série de 1<sup>re</sup>

La classe de 2<sup>de</sup> générale et technologique est une vraie classe de détermination. Son objectif: vous permettre de mûrir et préciser vos choix en vue d'une orientation en classe de 1<sup>re</sup> générale ou technologique.

Votre emploi du temps comportera une part très importante d'enseignements communs à tous les élèves (80 % du total des enseignements) pour vous donner une culture générale commune. S'y ajoutent 2 enseignements d'exploration au choix (d'une durée de 1 h 30 chacun) pour préparer, en connaissance de cause, votre choix de série de 1<sup>re</sup>. Ils vous permettront : 1/ de découvrir de nouveaux domaines disciplinaires et les activités qui y sont associées ; 2/ de vous informer sur les cursus possibles en 1<sup>re</sup> et en terminale, comme dans l'enseignement supérieur ; 3/ de connaître et d'identifier les activités professionnelles liées à vos choix.

À noter : l'accès en classe de 1<sup>re</sup> n'est conditionné par aucun choix d'enseignement d'exploration particulier.

#### ≥ En 1<sup>re</sup> : commencer à « caractériser » ses études

La classe de 1<sup>re</sup> est un moment clé pour amorcer sa spécialisation sans s'enfermer dans des choix figés.

- En 1<sup>re</sup> générale: avec environ 60 % de l'emploi du temps consacré à des enseignements communs aux séries ES, L et S, cette classe conserve une part importante de culture générale, ce qui rend plus faciles d'éventuels changements de série.

Ce tronc commun (en français, langues, histoiregéographie...) facilite, pour les élèves qui le souhaitent, des changements d'orientation en cours ou en fin d'année scolaire, pour passer d'une série à l'autre.

Quant aux enseignements spécifiques à chaque série (soit 40 % de l'emploi du temps hebdomadaire), ils constituent une première étape vers une spécialisation plus poussée du bac, qui interviendra en terminale, en vue d'une poursuite d'études supérieures.

- En 1<sup>re</sup> technologique: les enseignements généraux (français, langues, histoire-géo...) permettent de consolider les savoirs fondamentaux en donnant à tous les élèves des repères culturels et historiques. Cela vous permet, si vous



le souhaitez, de changer de série ou de voie, en cours ou en fin d'année, sous certaines conditions.

Les formations technologiques sont organisées dès la 1<sup>re</sup> par grands domaines: sciences de la gestion, sciences et technologies industrielles et du développement durable, sciences de laboratoire, santé et social, création design et arts appliqués.

Les séries technologiques industrielles rénovées (STI2D et STL) réservent une part importante aux enseignements technologiques transversaux à côté des enseignements spécifiques à chaque spécialité. Dans toutes les séries, l'emploi du temps privilégie les enseignements technologiques, notamment par le biais d'études de cas concrets.

## **∠** En terminale : préparer ses études supérieures

- En terminale générale: à côté des enseignements communs (qui ont une part réduite), les élèves suivent des enseignements spécifiques à leur série (de 60 à 70 % du total des enseignements hebdomadaires). Certains enseignements spécifiques, appelés « enseignements de spécialité », sont optionnels: ils donnent un profil particulier à vos études.
- Enterminale technologique : dans les séries technologiques, à côté des enseignements généraux, les élèves de terminale suivent des enseignements technologiques spécifiques à la série choisie en 1<sup>re</sup> : STMG, STI2D, STL, ST2S, STD2A\*. Objectifs : élargir les possibilités de poursuite d'études et favoriser la réussite dans l'enseignement supérieur. ■
- \* Hors séries STAV ; techniques de la musique et de la danse ; hôtellerie.

## La 2<sup>de</sup> générale et technologique

Cette première année de lycée va vous permettre d'explorer des domaines d'études, avant de vous déterminer et d'aborder les classes de 1<sup>re</sup> et de terminale générales et technologiques. Son objectif : vous donner une culture générale commune, vous permettre de tester vos goûts et vos aptitudes en découvrant de nouvelles disciplines, avant de poursuivre vers un bac général ou technologique.

## 8 enseignements obligatoires communs à tous les élèves

#### ■ Français

4 grands genres littéraires (roman, théâtre, poésie, écrits d'argumentation) sont étudiés à différents moments de l'histoire littéraire (entre les XVII<sup>e</sup> et XX<sup>e</sup> siècles) à travers des groupements de textes et des œuvres complètes. En vue des épreuves du baccalauréat, la pratique du commentaire de texte (écrit et oral) et de l'écriture d'invention est approfondie, et la dissertation littéraire est abordée.

#### ■ Histoire-géographie

L'histoire des Européens est replacée dans celle du monde, de l'Antiquité au milieu du XIX<sup>e</sup> siècle.

En géographie, le programme (qui propose 4 thèmes) est centré sur les questions de développement durable.

#### ■Langues vivantes étrangères (LV1 et LV2)

L'organisation en groupes de compétences facilite le travail sur la communication, notamment l'expression orale. Les baladeurs numériques permettent un travail personnalisé et plus autonome.

#### ■ Mathématiques

Organisées autour de 3 domaines (fonctions; géométrie; statistiques et probabilités), les activités mathématiques sont diversifiées: chercher, expérimenter, en particulier à l'aide d'outils logiciels; appliquer des techniques et mettre en œuvre des algorithmes; raisonner, démontrer; expliquer oralement une démarche, communiquer un résultat, à l'oral ou par écrit.

#### ■Physique-chimie

3 thèmes centraux (la santé; la pratique du sport; l'Univers) permettent d'aborder de grandes questions de société et proposent une perspective historique, tout en dispensant des connaissances scientifiques. Une place importante est donnée à la démarche scientifique et à l'approche expérimentale.

#### Sciences de la vie et de la Terre (SVT)

Les 3 thématiques (la Terre dans l'Univers, la vie et l'évolution du vivant ; les enjeux planétaires contemporains ; le corps humain et la santé) traitent des grands problèmes

auxquels l'humanité d'aujourd'hui se trouve confrontée. C'est l'occasion de travailler les méthodes d'argumentation des sciences

#### ■Éducation physique et sportive (EPS)

L'EPS offre une pratique adaptée et diversifiée d'activités physiques, sportives et artistiques. Elle permet à chaque élève de développer et mobiliser ses ressources pour enrichir sa motricité, ainsi que d'entretenir sa santé.

#### ■Éducation civique, juridique et sociale (ECJS)

À travers des études concrètes, la question des règles collectives qui organisent la vie de tous en société et qui fondent l'État est explorée.

## 2 enseignements d'exploration

#### → dont un 1<sup>er</sup> enseignement d'économie au choix parmi :

#### ■Sciences économiques et sociales

Découvrir les savoirs et méthodes spécifiques à la science économique et à la sociologie à partir de quelques grandes problématiques contemporaines (consommation des ménages, production des entreprises...).

## ■ Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion

Découvrir les notions fondamentales de l'économie et de la gestion par l'observation et l'étude de structures concrètes et proches des élèves (entreprises, associations...).

#### → et un 2<sup>d</sup> enseignement, différent du 1<sup>er</sup>, au choix parmi :

#### ■Biotechnologies

(voir aussi Pour les élèves intéressés par les technologies) Découvrir les protocoles expérimentaux et les procédés bioindustriels liés aux biotechnologies; aborder les questions de qualité et de sécurité biologiques; réfléchir à la place des sciences et des biotechnologies dans la société actuelle.



4 RENTRÉE 2012 | GUIDE APRÈS LA 3°

 $\triangleright \triangleright \triangleright$ 

#### ■Création et activités artistiques (arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou patrimoines)

Explorer divers lieux et formes en relation avec la création artistique contemporaine; apprécier les enjeux économiques, humains et sociaux de l'art; découvrir la réalité des formations et métiers artistiques et culturels.

#### ■Création et innovation technologiques

(voir aussi Pour les élèves intéressés

par les technologies)

Comprendre la conception d'un produit ou d'un système technique faisant appel à des principes innovants et répondant aux exigences du développement durable; explorer de manière active, et à partir d'exemples concrets, des domaines techniques et des méthodes d'innovation.

## ■Écologie, agronomie, territoire et développement durable

S'initier aux sciences biologiques, aux méthodes de production animale et végétale, à l'écologie. Par exemple, au travers des prélèvements et des analyses d'échantillons issus d'animaux ou de végétaux, l'étude des ressources naturelles, l'étude du patrimoine...

#### ■Langue vivante 3 étrangère ou régionale

Découvrir une langue nouvelle et une autre culture ; acquérir les bases de la communication orale et écrite ainsi qu'un nouveau système graphique pour certaines langues.

## ■Langues et cultures de l'Antiquité : latin ou grec

Explorer 3 sujets d'étude : l'homme romain/grec, le monde romain/grec, les figures héroïques et mythologiques ; pratiquer la lecture des textes, notamment un extrait significatif d'une œuvre intégrale.

#### ■Littérature et société

Connaître les enjeux, la variété et l'intérêt d'une formation littéraire et humaniste; percevoir les interactions entre la littérature, l'histoire et la société; explorer la diversité des cursus et des activités professionnelles liés aux études littéraires.

#### ■ Méthodes et pratiques scientifiques

Se familiariser avec les démarches scientifiques autour de projets impliquant les mathématiques, les sciences de la vie et de la Terre, la physique et la chimie; comprendre l'apport et la place des sciences dans les grandes questions de société; découvrir certains métiers et formations scientifiques.

## ■Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion

Si non choisi en 1er choix.

#### ■Santé et social

(voir aussi Pour les élèves intéressés par les technologies)
Découvrir les liens entre la santé et le bien-être social;
aborder la préservation de la santé de la population et de
la protection sociale; explorer les métiers du médical, du
paramédical et du social.

#### Sciences de l'ingénieur

(voir aussi Pour les élèves intéressés par les technologies) Analyser comment des produits ou des systèmes complexes répondent à des besoins sociétaux à travers la question du développement durable; découvrir les objectifs et les méthodes de travail propres aux sciences de l'ingénieur.

#### ■ Sciences économiques et sociales

Si non choisi en 1er choix.

#### ■Sciences et laboratoire

(voir aussi Pour les élèves intéressés par les technologies) Découvrir et pratiquer des activités scientifiques en laboratoire; apprendre à connaître et à utiliser des méthodologies et des outils propres aux différentes disciplines scientifiques concernées (physique, chimie, biochimie, etc.).

#### → Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués

Les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués peuvent choisir un seul enseignement d'exploration au choix parmi :

#### ■ Arts du cirque

S'initier à l'univers du cirque, en collaboration avec un partenaire culturel habilité; acquérir des savoir-faire fondamentaux dans les différentes techniques du cirque; se constituer une culture des arts du cirque et du spectacle vivant.

#### ■Éducation physique et sportive

Suivre une formation pratique, exigeante et rigoureuse dans le domaine des activités physiques, sportives et artistiques ; découvrir les métiers du sport et les études supérieures qui y conduisent.

#### ■ Création et culture design

Acquérir les bases d'une pratique exploratoire et créative du design; appréhender une démarche de conception fondée sur des approches sensibles, plastiques, technologiques, économiques de différentes cultures et époques.

## → Pour les élèves intéressés par les technologies

Les élèves intéressés par les technologies peuvent choisir 3 enseignements d'exploration composés d'un enseignement d'économie (sciences économiques et sociales ou principes fondamentaux de l'économie et de la gestion) et de 2 enseignements au choix parmi:

#### ■ Biotechnologies

Découvrir les protocoles expérimentaux et les procédés bioindustriels liés aux biotechnologies; aborder les questions de qualité et de sécurité biologiques; réfléchir à la place des sciences et des biotechnologies dans la société actuelle.

#### ■ Création et innovation technologiques

Comprendre la conception d'un produit ou d'un système technique faisant appel à des principes innovants et



répondant aux exigences du développement durable ; explorer de manière active, et à partir d'exemples concrets, des domaines techniques et des méthodes d'innovation.

#### ■Santé et social

Découvrir les liens entre la santé et le bien-être social; aborder la préservation de la santé de la population et de la protection sociale; explorer les métiers du médical, du paramédical et du social.

#### ■Sciences de l'ingénieur

Analyser comment des produits ou des systèmes complexes répondent à des besoins sociétaux à travers la question du développement durable ; découvrir les objectifs et les méthodes de travail propres aux sciences de l'ingénieur.

#### Sciences et laboratoire

Découvrir et pratiquer des activités scientifiques en laboratoire; apprendre à connaître et à utiliser des méthodologies et des outils propres aux différentes disciplines scientifiques concernées (physique, chimie, biochimie, etc.).

#### 1 enseignement facultatif

En 2<sup>de</sup> générale et technologique, 1 enseignement à choisir parmi : latin ; grec ; LV3 étrangère ou régionale ; arts (arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre) ; EPS ; ou un atelier artistique (dans certains lycées).

En lycée agricole, 1 enseignement à choisir parmi : hippologie et équitation ; pratiques sociales et culturelles.

À noter: un même enseignement ne peut être choisi au titre des enseignements d'exploration et de l'enseignement facultatif.

## 1 accompagnement personnalisé pour tous les élèves

2 heures par semaine sont consacrées à:

- du soutien pour surmonter les premières difficultés éventuelles afin de ne pas perdre pied ;
- de l'approfondissement pour aborder certaines matières de manière différente;
- de l'aide à l'orientation pour découvrir les métiers et les formations qui y mènent.



#### INFO+

## Un tutorat et des stages pour faciliter vos choix d'orientation et de formation

Si vous le souhaitez, vous pouvez bénéficier d'un tuteur pour vous conseiller et vous guider dans votre parcours de formation et vos choix d'orientation.

Pour consolider vos connaissances, améliorer vos méthodes de travail ou encore pour éviter un redoublement, vous pouvez, et notamment si le conseil de classe l'a recommandé, suivre un stage de remise à niveau organisé au cours de l'année scolaire ou pendant les vacances

Pour les élèves qui souhaitent changer de voie (passer de la voie générale et technologique à la voie professionnelle et *vice versa*), et après avis du conseil de classe, des stages passerelles peuvent être organisés pour acquérir les compléments d'enseignement indispensables au changement d'orientation. Ces stages concernent en priorité les élèves de 1<sup>re</sup> générale et technologique, éventuellement les élèves de 2<sup>de</sup>, et exceptionnellement les élèves de terminale.

6 RENTRÉE 2012 | GUIDE APRÈS LA 3º | RENTRÉE 2012 7

#### → Enseignements et horaires en 2<sup>de</sup> générale et technologique

Fine Company	Enseignements communs obligatoires	Horaires hebdomadaires
ilicition depotraphie    Heido Hir Quarter growing our régionale (a)   Sh 30     Anthématiques   A h 1     Physique rélimite   Sh 30     Sh 20     Sh 20     Sh 20     Sh 30	Français	4 h
Un et IVZ drampte un régionale (a)  A h Physique chimie  Sciences de la Vet de la Terre  1 h 3 b Sciences de la Vet de la Terre  1 h 3 c 2 h EUS (5) CES (6) CES (6) CES (7) CES (7) CES (8) C		3 h
Mathématiques  A h Propisore chaine  Sciences de la vie et de la Terre  Propisore chaine  Sciences de la vie et de la Terre  Propisore chaine  CEST 61)  Accompagnement personagies  Accompagnement personagies  Accompagnement personagies  Accompagnement personagies  La residence et desares  Un premier ensistiquement d'exploration au choix parmi :  Un premier ensistiquement d'exploration au choix parmi :  Un premier ensistiquement de l'exploration au choix parmi :  Un premier ensistiquement de l'exploration au choix parmi :  Sciences économiques et sociales  Principes Indomentant de l'économie et du la spestion  1 h 30  Un second ensesignement d'exploration, différent du 1º enseignement retenu, au choix parmi :  Sciences de foncionne et du la spestion  1 h 30  Sciences de foncionne et du la spestion  1 h 30  Sciences de foncionne et du la spestion  1 h 30  Sciences de foncionne et du la spestion  1 h 30  Sciences de foncionne et du la spestion  1 h 30  Sciences de foncionne et du la spestion  1 h 30  Sciences de l'Audit de l'économie et du la spestion  1 h 30  Sciences de l'audit du la service de l'audit de l'économie et du la spestion  1 h 30  Création et innovation technologies  1 h 30  Création et innovation technologies  1 h 30  Création et innovation technologies  1 h 30  Lauques et cultures de l'Audiquié : jean  Jampas et cu		5 h 30
Physique chime Sciences de la vie et de la Ferre PS 2 h ELS SO 10 13 0 PS 2 h ELS SO 10		
Sciences de la vie et de la Terre  PS  CESTA (1)  CESTA (2)  CESTA (3)  CESTA (2)  CESTA (3)  CESTA (2)  CESTA		
ES  LES (S) (a) 0 h 30  Accompagnement personnalisé		
ELS (b) Accompagnement personalisé Levers de vie de classe Un premier enseignement d'exploration, avec: Un premier enseignement d'exploration, avec: Un premier enseignement d'exploration au choix parmi: Sciences économiques et sociales Principes fondamentant de l'économie et de la gestion 1 h 30 Un second enseignement d'exploration, différent du "enseignement retenu, au choix parmi: Sciences économiques et sociales Principes fondamentant de l'économie et de la gestion 1 h 30 Sociences économiques et sociales 1 h 30 Création et imovaction technologiques Création et imovaction technologiques 1 h 30 Création et activités et sociales 1 h 30 Création et activités et l'Antiquité : l'etit par et sociales 1 h 30 Langues et cultures de l'Antiquité : des coloris greet eu régionale (a) Ecologie, apronomie, territoire et dévelopate (a) Sociences économiques et sociales 1 h 30 Pour les étives inféressées par les socialos parmi : Sociences économiques et sociales 1 h 30 Création et innovation technologiques Principes fondamentant de l'économie et de la gestion 1 h 30 Création et innovation technologiques		
Accompanent personalisé  Leures de vie de classe  Un premier enseignement d'exploration, avec :  Un premier enseignement d'exploration, au choix parmi :  Sciences économiques et sociales  Th 30  Un second enseignement d'exploration, différent du 1 <sup>rd</sup> enseignement retenu, au choix parmi :  Sciences économiques et sociales  Th 30  Un second enseignement d'exploration, différent du 1 <sup>rd</sup> enseignement retenu, au choix parmi :  Sciences économiques et sociales  Th 30  Scheces économiques et sociales  Th 30  Scheces et coloratione  Th 30  Scheces et coloratione  Th 30  Scheces et laboratorie  Th 30  Néthodes et pratiques scientifiques  Création et minoration technologiques  Th 30  Néthodes et pratiques scientifiques  Tréation et minoration technologiques  Th 30  Néthodes et Pratiquisi ; prec  Langues variant 3 straigues au choix parmi arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou parimoines  Th 30  Langues et cultures de l'Antiquisi ; prec  Langues variant 3 straigues ou régionale (a)  Exolutes de l'Antiquisi ; prec  Langues variant 3 straigues ou régionale (a)  Th 30  Pour les éléves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :  D'une part, L'enségnement au choix parmi :  Sciences de l'ingélieir  Th 30  Pour les éléves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :  D'une part, L'enségnement au choix parmi :  Sciences de l'ingélieir  Th 30  Pour les éléves intéressés par les port ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  Profésion et inunvation technologiques  Th 30  Pour les éléves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  Sciences de l'Ingélieir  Th 30  Profésion et inunvation technologiques  Th 30  Profésion et inunvation technologiques  Th 30  Th 30  Profésion et inunvation technologiques  Th 30  Th		
Histores de vie de cisses  2 des seignements d'exploration, avec :  Un premier ressignement d'exploration au choix parmi :  Sciences économiques et sociales  Principes fondamentaus de l'économie et de la gestion  Sciences économiques et sociales  Principes fondamentaus de l'économie et de la gestion  Sciences économiques et sociales  Principes fondamentaus de l'économie et de la gestion  10 30  Sciences économiques et sociales  Principes fondamentaus de l'économie et de la gestion  10 30  Since et social		
2 enseignements d'exploration, avec : Un premier enseignement d'exploration au choix parmi : Sciences économiques et sociales Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion Un seconod enseignement d'exploration, différent du 1º enseignement retenu, au choix parmi : Sciences économiques et sociales Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion 1 h 30 Suné et social 1 h 30 Suné et social 1 h 30 Suné et social 1 h 30 Sciences et laboratoire 1 h 30 Création et invoite et sociéle 1 h 30 Utiliférature et sociéle 1 h 30 Sciences et l'impérieur 1 h 30 Sciences et l'impérieur 2 h 30 Création et arivités aristiques soientiques 1 h 30 Création et arivités aristiques soientiques 1 h 30 Création et arivités aristiques soientiques 1 h 30 Création et arivités aristiques au choix parmi arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou patrimoines 1 h 30 L'angues et cultures de l'hatiquité : letin Langues et cultures de l'hatiquité : letin Langues cultures de l'économie et de la gestion D'autre part, L'enseignement au choix parmi : Sciences économiques et sociales Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion D'autre part, L'enseignement sau choix parmi :  Enseignements facultatifs, I au choix parmi : Langues et cultures de l'économie et de la gestion D'autre part, L'enseignement sau choix parmi :  Enseignements facultatifs, I au choix parmi : Langues et cultures de l'indiputé : gire 1 h 30 Sciences et laboratoire 1 h 30 Sciences et l'indiputé : gire 3 h Langues et cultures de l'Atiquité : gire 3 h Langues et cultures de l'Atiquité : gire 3 h Langues et cultures de l'Atiquité : gire 3 h Langues et cultures de l'atiquité : gire 3 h Langues et cultures		
Un premier enseignement d'exploration au choix parmi : Scienzes économiques et sociales Principes fondamentaux de Véconomie et de la gestion Un second enseignement d'exploration, différent du 1 <sup>st</sup> enseignement retenu, au choix parmi : Scienzes économiques et sociales Principes fondamentaux de Véconomie et de la gestion Santé et social Biotechnologies In 30 Santé et social Biotechnologies In 30 Scienzes et laboratoire Unitérature et sociée In 30 Scienzes et laboratoire In 30 Création et imnovation technologiques In 30 Création et activités distiques : ou choix parmi arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou patrimoines In 30 Création et davivités distiques; cau choix parmi arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou patrimoines In 30 Création et activités distiques; cau choix parmi arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou patrimoines In 30 Création et activités distiques; cau choix parmi arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou patrimoines In 30 Création et activités de l'Antiquité : prec In 30 In 30 Pour les élèves intéressés par les technologiques, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :  D'une part, l'enseignement au choix parmi :  Sciences économiques et sociales In 30 Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion Pautre part, l'enseignement au choix parmi :  Sciences et aboratoire Création et imnovation technologiques In 30 Création et imnovation technologiques Pour les élèves intéressés par les port ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  PS (c) Sh Arts du cirque Création et imnovation technologiques Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  1 h 30 Principes fondamentaux de l'économi et de la gestion Pautre and traite design Création et imnovation technologiques Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au ch		10 II dillidelle3
Sciences économiques el sociales Principas fondamentaux de l'économie et de la gestion Un second enseignement d'exploration, différent du 1" enseignement retenu, au choix parmi :  Sciences économiques el sociales Principas fondamentaux de l'économie et de la gestion In 30 Biotechnologies In 30 Biotechnologies In 30 Sciences el biotectoire Intérdure et société In 30 Sciences et l'indenieur Intérdure et société In 30 Sciences et l'indenieur In 30 Création et activités artistiques : au choix parmi arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou partimones In 30 Création et activités d'instiques : au choix parmi arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou partimones In 30 Langues et cuttures de l'Antiquité : grec In 30 Pour les élèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :  Pune part. L'enseignement aux choix parmi :  Santé et sociale In 30 Sciences de l'indenieur D'antiques de cuttures de l'économie et de la gestion In 30 Sciences de l'indenieur D'antiques de l'indenieur D'antiques de l'indenieur D'antiques de l'indenieur D'antiques et cuttures de l'économie et de la gestion In 30 Sciences de l'indenieur D'antiques d'antiques d'antiques : l'antiques d'antiques d'antiques d'antiques d'antiques d'antiques d'antiques d'antiques d'antiques d'antiques de l'antiques d'an		
Principes foodamentaux de l'économie et de la gestion Un second enseignement d'exploration, différent du 1 <sup>ns</sup> enseignement retenu, au choix parmi :  Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion 1 h 30 Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion 1 h 30 Soinexes économies et de la gestion 1 h 30 Sciences et laboratoire 1 h 30 Littérature et sociél 1 h 30 Littérature et sociél 1 h 30 Kéthodes et pratiques scientifiques 1 h 30 Kéthodes et pratiques scientifiques 1 h 30 Kéthodes et pratiques scientifiques 1 h 30 Littérature et sociél 1 h 30 Kéthodes et pratiques scientifiques 1 h 30 Littérature et sociél 1 h 30 Kéthodes et pratiques scientifiques 1 h 30 Littérature et sociél 1 h 30 Kéthodes et pratiques scientifiques 1 h 30 Liangues et cultures de l'Antiquié : jaine Langues vient à l'étampière ou répinale (a) 3 h Langues et cultures de l'Antiquié : jaine Langues vient à l'étampière ou répinale (a) 3 h Loroloje, agonomie, territoire et développement durable (d) 7 une part, 1 enseignement au choix parmi :  Soiences étampiques et sociales 1 h 30 Biotechnologies 1 h 30 D'autre part, 2 enseignements au choix parmi :  Soiences étaboratoire 1 h 30 Création et innovation technologiques 3 h Langues et culture design 6 h Langues et culture design 6 h Langues et cultures de l'Antiquié : jarc Langues et cultures de l'Antiquié : jarc Langues et cultures de l'Antiquié : jarc 1 h 30 Pratiques et cultures de l'Antiquié : jarc 1 h 30 Pratiques et cultures de l'Antiquié : jarc 1 h 30 Pratiques et cultures de l'Antiquié : jarc 1 h 30 Pratiques et cultures de l'Antiquié : jarc 1 h 30 A 1 h 30 Pratiques et cultures de l'Antiquié : jarc 1 h 30 A 1 h 30 A 1 h 30 A 1 h 30 A 1		1 h 30
Un second enseignement d'exploration, différent du 1st enseignement retenu, au choix parmi :  Sciences économiques et sociales  Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion  Santé et social  In 30  Santé et social  Biotechnologies  In 30  Sciences de barbatoire  In 30  Littérature et sociét  In 30  Sciences de l'indefinieur  Michtodes et pratiques scientifiques  In 30  Création et innovation technologiques  Création et innovation technologiques  Th 30  Création et activités artistiques au choix parmi arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou patrimoines  In 30  Langues et cuttures de l'Antiquité ; parc  In 3 h  Langues et cuttures de l'Antiquité ; quec  In 3 h  Langues et cuttures de l'Antiquité ; quec  In 3 h  Langues et cuttures de l'Antiquité ; quec  In 3 h  Langues et cuttures de l'Antiquité ; quec  In 3 h  Langues et cuttures de l'Antiquité ; quec  In 3 h  Langues et cuttures de l'Antiquité ; quec  In 3 h  Langues et cuttures de l'Antiquité ; quec  In 3 h  Langues et cuttures de l'Antiquité ; quec  In 3 h  Langues et cuttures de l'Antiquité ; quec  In 3 h  Langues et cutture de l'économine et de la gestion  D'aur les élèves intéressés par les sechnologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :  D'une part, 1 enseignement au choix parmi :  Sciences économiques et sociales  Principes fondamentaux de l'économine et de la gestion  D'autre part, 2 enseignements au choix parmi :  Santé et social  Biotechnologies  In 30  Création et nonoration technologiques  Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c)  Ants du crique  Th 30  Création et cutture design  Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi :  Langues et cuttures de l'Antiquité : lain  Langues et cutture		
Sciences économiques et sociales Phicipes fondamentaux de l'économie et de la gestion Ih 30 Biotechnologies Ih 30 Biotechnologies Ih 30 Biotechnologies Ih 30 Sciences et abbratoire Ih 30 Sciences et bloratoire Ih 30 Sciences de l'ingénieur Ih 30 Création et activités artistiques scientifiques Ih 30 Création et activités artistiques cu choix parmi arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou patrimoines Ih 30 Création et activités artistiques cu choix parmi arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou patrimoines In 30 Lanques et cultures de l'Antiquité i Jetin Lanques et cultures de l'Antiquité i J		100
Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion  3 anté et social  1 h 30  Sinieres et aboratoire  1 h 30  Sciences et laboratoire  1 h 30  Littéreture et société  1 h 30  Kéthodes et pratiques scientifiques  1 h 30  Langues et cuttures de l'Antiquité : Jetin  1 Langues et cuttures de l'Antiquité : Jetin  1 Langues et cuttures de l'Antiquité : que  3 h  Langues et cuttures de l'Antiquité : que  3 h  Langues et cuttures de l'Antiquité : que  3 h  Ketoloje, aquonomie, territoire et développement durable (d)  Pour les élèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :  Pure part, l'enseignement au choix parmi :  Sciences économique et é sociales  1 h 30  Prour les élèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :  Pure part, l'enseignements au choix parmi :  Sciences ét blooratoire  1 h 30  Pourtre part, 2 enseignements au choix parmi :  Sciences ét l'ingénieur  1 h 30  Création et innovation technologiques  1 h 30  Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c)  5 h  Art su doit que  Création et cutture de sign  6 h  Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi :  Langues et cuttures de l'Antiquité : latit  Langues et cuttures de l'Antiquité : la		1 h 20
Santé et social Biotechnologies 1 h 30  Siciences et borbarbire 1 h 30  Littérature et société 1 h 30  Sciences de l'ingénieur 1 h 30  Création et innovation technologiques 1 h 30  Création et activités artistiques cau choix parmi arts visuels ou arts du spectacle ou patrimoines 1 h 30  Création et activités artistiques cau choix parmi arts visuels ou arts du spectacle ou patrimoines 1 h 30  Langues et cultures de l'Antiquité : latin Langues et cultures de l'Antiquité : latin Langues et vicures de l'Antiquité : que 3 h Langues vivante 3 étrangère ou régionale (a)  Ecologie, agnonomie, territoire et dévelopement durable (d)  Pour les étèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration, dont :  D'une part, 1 enseignement au choix parmi :  Sciences éconnomiques et sociales 1 h 30  Principes fondamentaur de l'économie et de la gestion 1 h 30  D'autre part, 2 énseignements au choix parmi :  Sciences éconnomiques et sociale 1 h 30  Biotechnologies 1 h 30  Sciences et aboratoire 1 h 30  Sciences et laboratoire 1 h 30  Sciences de l'ingénieur 1 h 30  Sciences de l'ingénieur 1 h 30  Création et innovation technologiques 1 h 30  Pour les étèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c) 5 h Arts du cirque 6 h Création et innovation technologiques 1 h 30  Pour les étèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  Langues et culture design 6 h  Création et innovation technologiques 3 h Arts : au choix parmi arts plastiques ou ciréma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre 9 3 h Arts : au choix parmi arts plastiques ou ciréma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre 9 3 h Prictiques sociales et culturelles (d) 3 h Prictiques sociales et culturelles (d) 3 h		
Biotechnologies   1h 30   1h 3		
Sciences el laboratorire Littérature el société 1h 30 Littérature el société 1h 30 Méthodes et pratiques scientifiques 1h 30 Création et activités artisiques : au choix parmi arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou patrimoines 1h 30 Lréation et activités artisiques : au choix parmi arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou patrimoines Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h Langues vinante 3 étrangère ou régionale (a) Ecologie, agronomie, territoire et développement durable (d) 3 h Prour les étrangère au régionale (a) Ecologie, agronomie, territoire et développement durable (d)  P'une part, I enseignement au choix parmi :  Sciences économiques et sociales Principes fondamentaur de l'économie et de la gestion Pautre part, 2 enseignements au choix parmi :  Santé et social Biotechnologies 1h 30 Sciences et aboratoire 1h 30 Sciences et aboratoire 1h 30 Création et innovation technologiques 1h 30 Création et innovation technologiques Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c) 5 h Arts du cirque 6 h Création et culture design 6 h Création et culture de de l'Antiquité : grec 3 h Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h Arts su cirque régionale (a) 4 n s Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma audivisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre EPS 1 n s 1 h 2 n s 2 n s 3 h Pratiques sociales et culturelles (d) 3 n s 3 h Pratiques sociales et culturelles (d) 3 n s 3 n s 3 n s 3 n s 3 n s 3 n s 3 n s 3 n s 3 n s 4 n s 3 n s 4 n s 3 n s 4 n s 3 n s 4 n s 3 n s 4 n s 3 n s 4 n s 3 n s 4 n s 3 n s 4 n s 3 n s 4 n s 3 n s 4 n s 4 n s 3 n s 4 n s 4 n s 3 n s 4 n s 4 n s 3 n s 4 n s 4 n s 3 n s 4 n s 4 n s 3 n s 4		
Littérature et société 11 h 30 Sciences de l'ingénieur 1 h 30 Sciences de l'ingénieur 1 h 30 Sciences de l'ingénieur 1 h 30 Création et innovation technologiques 1 h 30 Création et activités artistiques : au choix parmi arts visuels ou arts du spectacle ou patrimoines 1 h 30 Langues et cultures de l'Antiquité : diet 1 a 3 h Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h Langues vivanté 3 étrangère ou régionale (a) 3 h Langues vivanté 3 étrangère ou régionale (a) 3 h Langues vivanté 3 étrangère ou régionale (a) 3 h Pour les élèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :  P'une part, 1 enseignement au choix parmi :  Sciences élèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :  P'une part, 2 enseignement au choix parmi :  Sciences élèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :  D'autre part, 2 enseignements au choix parmi :  Sciences de l'Ingénieur choix parmi :  Sciences de l'Ingénieur choix parmi :  Sciences de l'Ingénieur choix parmi :  PS (c) A 15 30 Création et innovation technologiques 1 h 30 Création et innovation technologiques 1 h 30 Création et innovation technologiques 1 h 30 Création et culture design 6 h 1 h 30 Création et culture design 6 h 1 h 30 Création et culture design 6 h 1 h 30 Création et culture design 6 h 1 h 30 Création et culture design 6 h 1 h 30 Création et culture design 7 h 30 H 30 Création et culture design 8 h 30 H 30 Création et culture de l'Antiquité : grec 3 h 1 L 30 H 30		
Sciences de l'ingénieur Méthodes et pratiques scientifiques 1 h 30 Méthodes et pratiques scientifiques 1 h 30 Création et activités atristiques: au choix parmi arts visuels ou arts du spectacle ou patrimoines 1 h 30 Langues et cultures de l'Antiquité : garc 1 h 30 Langues et cultures de l'Antiquité : garc 2 h 3 h Langues et cultures de l'Antiquité : garc 3 h Langues et cultures de l'Antiquité : garc 3 h Langues viente 3 étrangère ou régionale (a) 3 h Écologie, agrommie, territoire et développement durable (d) 3 h Écologie, agrommie, territoire et développement durable (d) 4 h 30 Pour les élèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :  D'une part, l'enseignement au choix parmi :  Sciences économiques et sociales Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion 1 h 30 Pautre part, 2 enseignements au choix parmi :  Santé et social 8 intechnologies 1 h 30 Sciences de l'ingénieur 1 h 30 Sciences de l'ingénieur 1 h 30 Création et innovation technologiques 1 h 30 Création et innovation technologiques 1 h 30 Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c) 5 h Arts du cirque 6 h Création et culture design 5 h Langues et cultures de l'Antiquité : jatin Langues et cultures de l'Antiquité : ja		
Méthodes et pratiques scientifiques 1 h 30   Création et activitéa stistiques: au choix parmi arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou patrimoines 1 h 30   Langues et cultures de l'Antiquité: Jatin 3 h   Langues et cultures de l'Antiquité: grec 3 h   Langues vivante 3 étranqère ou régionale (a) 3 h   Écologie, agnonomie, territoire et développement durable (d) 3 h   Pour les élèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont: ***   D'une part, l, enseignement au choix parmi : 1 h 30   Sciences économiques et sociales 1 h 30   Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion 1 h 30   Paur es élèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont : ***   Sciences échonomiques et sociales 1 h 30   Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion 1 h 30   D'une part, 2 enseignements au choix parmi : ***   Santé et social 1 h 30   Sciences de l'ingénieur 1 h 30   Sciences de l'ingénieur 1 h 30   Création et unovation technologiques 1 h 30   Création et culture design 6 h   Création et culture design 6 h   Création et culture design 3 h   Langues et cultures de l'Antiquité : latin 3 h   Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h   Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h   L'étangère ou régionale (a) 3 h   Afts : au choix p		
Création et innovation technologiques       1 h 30         Création et activités artistiques: au choix parmi arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou patrimoines       1 h 30         Langues et cultures de l'Antiquité: grec       3 h         Langues vivante 3 étrangère ou régionale (a)       3 h         Écologie, agronomic, territoire et développement durable (d)       3 h         Pour les élèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :       In 30         Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion       1 h 30         Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion       1 h 30         D'autre part, 2 enseignements au choix parmi :       3         Santé et social       1 h 30         Biotechnologies       1 h 30         Sciences ét aboratoire       1 h 30         Sciences et laboratoire       1 h 30         Sciences et laboratoire       1 h 30         Création et innovation technologiques       1 h 30         Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :       EVE         S h       Arts du cirque       6 h         Création et culture design       5 h         Arts du cirque       6 h         Création et culture de l'Antiquité : latin       3		
Création et activités artistiques : au choix parmi arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou patrimoines       1 h 30         Langues et cultures de l'Antiquité : datin       3 h         Langues viant 3 étrangère ou régionale (a)       3 h         Écologie, agronomie, territoire et développement durable (d)       3 h         Pour les élèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :       ****         D'une part, 1 enseignement au choix parmi :       ***         Sciences économiques et sociales       1 h 30         Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion       1 h 30         Pour tes élèves l'économie et de la gestion       1 h 30         Pour tes de l'inclination       1 h 30         Sciences et laboratoire       1 h 30         Sciences et l'ingénieur       1 h 30         Création et innovation technologiques       1 h 30         Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :       **         EPS (c)       5 h         Arts du cirque       6 h         Création et culture design       5 h         Langues et cultures de l'Antiquité : latin       3 h         Langues et cultures de l'Antiquité : grec       3 h         Ly3 étrangère ou régionale (a)       3 h <td></td> <td></td>		
Langues et cultures de l'Antiquité ; latin 3 h   Langues vivante 3 d'Ernaţiiré ; grec 3 h   Langues vivante 3 d'Ernaţiiré cu régionale (a) 3 h   Écologie, agronomie, territoire et développement durable (d) 3 h   Pour les élèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :		
Langues et cultures de l'Antiquité : grec       3 h         Langues vivante 3 étrangère ou régionale (a)       3 h         Écologie, agronomie, territoire et développement durable (d)       3 h         Pour les élèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :         Sciences économiques et sociales         Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion         D'autre part, 2 enseignements au choix parmi :         Santé et social         Biotechnologies       1 h 30         Sciences de l'ingénieur       1 h 30         Sciences de l'ingénieur       1 h 30         Création et innovation technologiques       1 h 30         Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :         EPS (c)       5 h         Arts du cirque       6 h         Création et culture design       6 h         Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi :         Langues et cultures de l'Antiquité : Jatin         Langues et cultures de l'Antiquité : grec       3 h         Langues et cultures de l'Antiquité : grec       3 h         L'Y étrangère ou régionale (a)       3 h         Arts : au choix parmi arts plast		
Langues vivante 3 étrangère ou régionale (a) 3 h  Four les élèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :  D'une part, 1 enseignement au choix parmi :  Sciences économiques et sociales I h 30 Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion D'autre part, 2 enseignements au choix parmi :  Sciences économiques et sociales I h 30 D'autre part, 2 enseignements au choix parmi :  Santé et social I h 30 Biotechnologies I h 30 Sciences et laboratoire I h 30 Sciences de l'ingénieur I h 30 Sciences de l'ingénieur I h 30 Création et innovation technologiques Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c) S h Arts du cique 6 h  Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi :  Langues et cultures de l'Antiquité : Jatin Langues et cultures de l'Antiquité : grec U/3 étrangère ou régionale (a) Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre EPS Hippologie et équitation (d) Pratiques sociales et culturelles (d) 3 h Pratiques sociales et culturelles (d)	Langues et cultures de l'Antiquité : latin	3 h
Écologie, agronomie, territoire et développement durable (d)       3 h         Pour les élèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :	Langues et cultures de l'Antiquité : grec	3 h
Pour les étèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :  D'une part, 1 enseignement au choix parmi :  Sciences économiques et sociales Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion Pautre part, 2 enseignements au choix parmi :  Santé et social Biotechnologies Sciences et laboratorie Sciences et laboratorie Sciences de l'ingénieur Création et innovation technologiques In 30 Pour les étèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c) Sh Arts du cirque Foréiun et culture design Foréiune et culture design Foréiune et culture design Foréiune et culture design Foréiune et culture de l'Antiquité : latin Langues et cultures de l'Antiquité : grec L'3 ft au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre Foreiune et quitation (d) Foréiques sociales et culturelles (d) Foréiques sociales et culturelles (d)	Langues vivante 3 étrangère ou régionale (a)	3 h
Pour les élèves intéressés par les technologies, possibilité de choisir 3 enseignements d'exploration , dont :  D'une part, 1 enseignement au choix parmi :  Sciences économiques et sociales Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion Putre part, 2 enseignements au choix parmi :  Santé et social Biotechnologies Sciences et laboratoire Sciences de l'ingénieur Création et innovation technologiques Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c) Sh Arts du cirque For élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c) Sh Arts du cirque 6h Création et culture design 6h  Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi :  Langues et cultures de l'Antiquité : latin Langues et cultures de l'Antiquité : grec 13 h Arts : au choix parmi arts platiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre FPS Hippologie et équitation (d) 7n an h Pratiques sociales et culturelles (d) 3 h Pratiques sociales et culturelles (d)	Écologie, agronomie, territoire et développement durable (d)	3 h
Sciences économiques et sociales       1 h 30         Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion       1 h 30         D'autre part, 2 enseignements au choix parmi :		
Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion  D'autre part, 2 enseignements au choix parmi :  Santé et social  Ih 30  Biotechnologies  Ih 30  Sciences et laboratoire  Ih 30  Sciences de l'ingénieur  Ih 30  Création et innovation technologiques  Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c)  Arts du cirque  Création et culture design  Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi :  Lanques et cultures de l'Antiquité : latin  Lanques et cultures de l'Antiquité : grec  3 h  Lanques et cultures de l'Antiquité : grec  3 h  Lanques et cultures de l'Antiquité : grec  3 h  Hypologie et équitation (d)  Pratiques sociales et culturelles (d)  3 h  Pratiques sociales et culturelles (d)		
D'autre part, 2 enseignements au choix parmi :  Santé et social 1h 30 Biotechnologies 1h 30 Sciences et laboratoire 1h 30 Sciences de l'ingénieur 1h 30 Création et innovation technologiques 1h 30 Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c) 5h Arts du cirque 6h 6h Création et culture design 6h Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi :  Langues et cultures de l'Antiquité : latin 3h Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3h Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre 3h EPS (1) 3h Hippologie et équitation (d) 3h Pratiques sociales et culturelles (d) 3h		1 h 30
Santé et social Biotechnologies 1 h 30 Sciences et laboratoire 1 h 30 Sciences de l'ingénieur 1 h 30 Création et innovation technologiques 1 h 30 Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c) 5 h Arts du cirque 6 h Création et culture design 6 h  Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi :  Langues et cultures de l'Antiquité : latin 3 h Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h LV3 étrangère ou régionale (a) Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre EPS 3 h Hippologie et équitation (d) Pratiques sociales et culturelles (d) 3 h	Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion	1 h 30
Biotechnologies Sciences et laboratoire Sciences de l'ingénieur 11h 30 Sciences de l'ingénieur 11h 30 Création et innovation technologiques 11h 30 Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c) 5 h Arts du cirque 6 h Création et culture design 6 h Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi :  Langues et cultures de l'Antiquité : latin 3 h Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h LV3 étrangère ou régionale (a) 3 h Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre EPS 1 hippologie et équitation (d) 3 h Pratiques sociales et culturelles (d) 3 h		
Sciences et laboratoire 1h 30 Sciences de l'ingénieur 1h 30 Création et innovation technologiques 1h 30 Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c) 5h Arts du cirque 6h 6h Création et culture design 6h 6h  Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi :  Langues et cultures de l'Antiquité : latin 3h 1 Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3h 1 LV3 étrangère ou régionale (a) 3h Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre 3h 1 EPS (a) 3h Hippologie et équitation (d) 3h Pratiques sociales et culturelles (d) 3h	Santé et social	1 h 30
Sciences de l'ingénieur Création et innovation technologiques Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c) 5 h Arts du cirque 6 h Création et culture design 6 h  Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi :  Langues et cultures de l'Antiquité : latin 3 h Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h LV3 étrangère ou régionale (a) Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre EPS Hippologie et équitation (d) Pratiques sociales et culturelles (d) 3 h Pratiques sociales et culturelles (d)	Biotechnologies	1 h 30
Création et innovation technologiques  Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c)  Arts du cirque  Création et culture design  Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi :  Langues et cultures de l'Antiquité : latin  Langues et cultures de l'Antiquité : grec  3 h  Luy3 étrangère ou régionale (a)  Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre  EPS  Hippologie et équitation (d)  Pratiques sociales et culturelles (d)  1 h 30  5 h  Arts du choix parmi art plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre  3 h  Pratiques sociales et culturelles (d)	Sciences et laboratoire	1 h 30
Pour les élèves intéressés par le sport ou les arts appliqués, possibilité de choisir 1 seul enseignement d'exploration au choix parmi :  EPS (c) 5 h  Arts du cirque 6 h  Création et culture design 6 h  Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi :  Langues et cultures de l'Antiquité : latin 3 h  Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h  Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h  LV3 étrangère ou régionale (a) 3 h  Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre 3 h  EPS 3 h  Hippologie et équitation (d) 3 h  Pratiques sociales et culturelles (d) 3 h	Sciences de l'ingénieur	1 h 30
EPS (c) Arts du cirque Création et culture design 6 h  Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi: Langues et cultures de l'Antiquité : latin Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h LV3 étrangère ou régionale (a) Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre EPS 3 h Hippologie et équitation (d) 7 ratiques sociales et culturelles (d) 3 h	Création et innovation technologiques	1 h 30
Arts du cirque Création et culture design 6 h  Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi:  Langues et cultures de l'Antiquité : latin 1 angues et cultures de l'Antiquité : grec 2 and 1 angues et cultures de l'Antiquité : grec 3 angues et cultures et équitation (d) 3 angues et équitation (d) 3 angues et équitation (d) 3 angues et cultures de l'Antiquité : latin		mi:
Création et culture design6 hEnseignements facultatifs, 1 au choix parmi :Langues et cultures de l'Antiquité : latin3 hLangues et cultures de l'Antiquité : grec3 hLV3 étrangère ou régionale (a)3 hArts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre3 hEPS3 hHippologie et équitation (d)3 hPratiques sociales et culturelles (d)3 h	EPS (c)	5 h
Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi :  Langues et cultures de l'Antiquité : latin  Langues et cultures de l'Antiquité : grec  3 h  LV3 étrangère ou régionale (a)  Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre  EPS  Hippologie et équitation (d)  Pratiques sociales et culturelles (d)  3 h  Pratiques sociales et culturelles (d)	Arts du cirque	6 h
Enseignements facultatifs, 1 au choix parmi :  Langues et cultures de l'Antiquité : latin 3 h  Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h  LV3 étrangère ou régionale (a) 3 h  Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre 3 h  EPS 3 h  Hippologie et équitation (d) 3 h  Pratiques sociales et culturelles (d) 3 h		6 h
Langues et cultures de l'Antiquité : grec 3 h LV3 étrangère ou régionale (a) 3 h Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre 3 h EPS 3 h Hippologie et équitation (d) 3 h Pratiques sociales et culturelles (d) 3 h		
Langues et cultures de l'Antiquité : grec  LV3 étrangère ou régionale (a)  Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre  EPS  Hippologie et équitation (d)  Pratiques sociales et culturelles (d)  3 h  Pratiques sociales et culturelles (d)	Langues et cultures de l'Antiquité : latin	3 h
LV3 étrangère ou régionale (a)  Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre  EPS  3 h  Hippologie et équitation (d)  Pratiques sociales et culturelles (d)  3 h		
Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre3 hEPS3 hHippologie et équitation (d)3 hPratiques sociales et culturelles (d)3 h		
EPS 3 h Hippologie et équitation (d) 3 h Pratiques sociales et culturelles (d) 3 h		
Hippologie et équitation (d) Pratiques sociales et culturelles (d)  3 h 3 h		
Pratiques sociales et culturelles (d) 3 h		

NB: un même enseignement ne peut être choisi au titre des enseignements d'exploration et des enseignements facultatifs.

(a) Enseignement auquel peut s'ajouter 1 heure avec un assistant de langue.

(b) Cet enseignement est pratiqué en groupe à effectif réduit.

(c) Cet enseignement ne peut se cumuler avec l'enseignement facultatif d'EPS.

(d) Enseignement assuré uniquement dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole.

## Les bacs généraux et technologiques

Il existe 3 séries de bacs généraux et 8 séries de bacs technologiques. Quelques éléments de comparaison pour vous aider à choisir la vôtre en connaissance de cause.

#### Les bacs généraux

#### → Bac économique et social (ES)

#### Principaux enseignements

Sciences économiques et sociales; mathématiques; histoire-géographie; économie approfondie; sciences sociales et politiques.

#### Poursuite d'études

Principalement à l'université pour une durée moyenne de 5 ans après le bac, en administration économique et sociale (AES), droit, lettres, langues, histoire, sociologie, sciences politiques, mais aussi en classes prépa, en écoles de commerce et en écoles spécialisées.

#### Débouchés

Dans l'enseignement, le droit, la gestion, la comptabilité, le commerce, la communication, le social...

#### → Bac littéraire (L)

#### Principaux enseignements

Philosophie; français, littérature; littérature étrangère en langue étrangère; langues (vivantes et/ou anciennes); histoire-géographie; arts; droit et grands enjeux du monde contemporain...

#### Poursuite d'études

Principalement à l'université pour une durée moyenne de 5 ans après le bac, en lettres, langues, arts, philosophie, sciences politiques, droit, sociologie, histoire... mais aussi en classes prépa, en écoles de commerce et en écoles spécialisées.

#### Débouchés

Dans l'enseignement, le droit, l'édition, la communication, la publicité, le journalisme, la traduction, l'interprétariat, les métiers de la culture et du social...

#### → Bac scientifique (S)

#### Principaux enseignements

Mathématiques, physique et chimie, sciences de la vie et de la Terre ou sciences de l'ingénieur ou biologie, agronomie et développement durable (en lycée agricole).

#### Poursuite d'études

Principalement à l'université pour une durée moyenne de 5 ans après le bac, en médecine, pharmacie, odontologie, biologie, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, mathématiques, informatique, économie, gestion... mais aussi en classes prépa, en écoles d'ingénieurs ou de commerce et en écoles spécialisées.

#### Débouché

Dans la santé, l'enseignement, la finance, l'industrie, l'environnement, l'agriculture, la recherche...

### Les bacs technologiques

#### → Bac sciences et technologies du management et de la gestion (STMG)

#### Principaux enseignements

4 spécialités en terminale : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion.

Économie-droit; management des organisations; un enseignement spécifique selon la spécialité retenue: gestion et finance; mercatique; ressources humaines et communication; systèmes d'information de gestion.

#### Poursuite d'études

Principalement en BTS et DUT en gestion, commerce, communication des entreprises, secrétariat, comptabilité, tourisme... Mais aussi en classes prépa économiques pour entrer en écoles de commerce, en écoles spécialisées, à l'université...

#### Débouchés

Dans les fonctions administratives, comptables ou commerciales des entreprises, les banques, les assurances, la grande distribution, le transport, la logistique, les entreprises industrielles...

## → Bac sciences et technologies de la santé et du social (ST2S)

#### Principaux enseignements

Sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie humaines, sciences physiques et chimiques, mathématiques...

#### Poursuite d'études

Principalement en BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social, économie sociale et familiale, diététique, analyses de biologie médicale, esthétique-cosmétique, DUT carrières sociales, en écoles paramédicales (diplôme d'État – DE d'infirmier, de manipulateur en électroradiologie médicale; diplôme de technicien supérieur – DTS d'imagerie médicale et de radiologie thérapeutique...) ou du secteur social (DE d'assistant social, d'éducateur spécialisé...).

#### Débouchés

Dans le secteur du social et de la santé: conseiller en économie sociale et familiale, responsable dans les services à la personne, assistant des professionnels de santé, infirmier...



#### → Bac sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)

#### Principaux enseignements

4 spécialités: architecture et construction; énergies et environnement; innovation technologique et écoconception; systèmes d'information et numérique. Un enseignement technologique en langue vivante 1, maths, physique-chimie, langues vivantes 1 et 2.

#### Poursuite d'études

Principalement en BTS ou DUT, en écoles d'ingénieurs, en classes prépa (notamment TSI – technologie et sciences industrielles), à l'université...

#### Débouchés

Dans les secteurs de l'industrie, du développement durable...

#### → Bac sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A)

#### Principaux enseignements

Design et arts appliqués (y compris en langue vivante 1), langues vivantes 1 et 2, physique-chimie, maths... pour une meilleure préparation aux études supérieures.

#### Poursuite d'études

Principalement en BTS d'arts appliqués, en écoles d'art pour préparer un diplôme des métiers d'art (DMA), un diplôme d'école, de communication visuelle, de design...

#### Débouchés

En architecture intérieure, en design industriel, dans la publicité, l'édition, la mode...

## → Bac sciences et technologies de laboratoire (STL)

#### Principaux enseignements

**2 spécialités :** biotechnologies ; sciences physiques et chimiques en laboratoire.

Enseignements communs de sciences appliquées (chimie, biochimie, sciences du vivant, mesure et instrumentation...) aux 2 spécialités, un enseignement technologique en langue vivante 1, maths, physique-chimie...

#### Poursuite d'études

Principalement en BTS et DUT en biologie, chimie, physique, industries agroalimentaires, hygiène-environnement... Mais aussi en classes prépa TB (technologie et biologie), TPC (technologie et physique-chimie), TSI (technologie et sciences industrielles), en écoles d'ingénieurs, en écoles spécialisées, à l'université...

#### Débouché

Dans les laboratoires de mesure et de contrôle, les ateliers de production (industries chimiques, pharmaceutiques, agroalimentaires), le paramédical...

## → Bac sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV)

#### Principaux enseignements

Agriculture, aménagement, espaces et territoires, alimentation, biologie, écologie, physique-chimie, sciences économiques, sociales et de gestion...

#### Poursuite d'études

Principalement en BTS agricole (production, transformation, aménagement, commerce et services), certains DUT ou BTS du domaine de la biologie... Mais aussi en écoles d'ingénieurs après une classe prépa technologie-biologie (TB)...

#### Débouchés

Dans les secteurs de l'agriculture, de l'industrie agroalimentaire, de l'environnement, du commerce, du tourisme vert...

#### → Bac hôtellerie

#### Principaux enseignements

Économie, sciences appliquées, gestion, techniques d'accueil et d'hébergement, service et commercialisation, méthodes culinaires, 2 langues étrangères dont l'anglais.

#### Poursuite d'études

Principalement en BTS hôtellerie-restauration, responsable d'hébergement, tourisme, commerce et services, gestion des organisations... Mais aussi en écoles hôtelières et de commerce...

#### Débouchés

Dans les secteurs de la gestion hôtelière, les services d'accueil ou d'hébergement, la restauration et le tourisme...

## → Bac techniques de la musique et de la danse (TMD)

#### Principaux enseignements

**2 options :** instrument ; danse. Cours de musique ou de danse au conservatoire, exécutions instrumentales ou chorégraphiques, technique musicale, histoire de la musique ou de la danse.

#### Poursuite d'études

Priorité à la poursuite d'études supérieures en conservatoire ou à l'université.

#### Débouchés

Dans le domaine du spectacle comme pianiste, compositeur, danseur, chorégraphe... Mais aussi dans l'enseignement, l'animation socioculturelle, la gestion de spectacles...



# Des publications pour bien choisir son orientation!





Ref. Prix Qté Total

LES INDISPENSABLES  Le dico des métiers  Quels métiers pour demain?  ARTS / CULTURE / COMM  Les métiers de la mode  Les métiers de l'audiovisuel  Les métiers de l'artisanat d'art	901 004 901 003 <b>UNICATI</b> ( 900 859	14,90 € 9 € ON / ME		
Ouels métiers pour demain ?  ARTS / CULTURE / COMM Les métiers de la mode Les métiers de l'audiovisuel	901 003 UNICATION	9 €		
ARTS / CULTURE / COMM Les métiers de la mode Les métiers de l'audiovisuel	UNICATI			
Les métiers de la mode Les métiers de l'audiovisuel		ON / MI		
Les métiers de l'audiovisuel	900 859		EDIA:	5
		12 €		
Les métiers de l'artisanat d'art	900 805	12 €		
LCS IIICLICIS UC I UI LISUIIUL U UI L	900 806	12 €		
Culture et patrimoine	900 527	12 €		
Les métiers de l'édition et du livre	900 807	12 €		
Les métiers du graphisme et du design	900 865	12 €		
Journalisme, communication, documentation	900 857	12 €		
Les métiers de l'Internet et des jeux vidéos	900 637	12 €		
Les métiers du spectacle	900 802	12 €		
BTP / INDUSTRIE / TRAN	SPORTS			
Les métiers de la mécanique	901 006	12 €		
Les métiers du transport et de la logistique	900 864	12 €		
Les métiers du travail des métaux	900 867	7,50 €		
Les métiers de l'électrotechnique	900 870	7,50 €		
DROIT / FONCTION PUBL	IOUE			
Les métiers du droit et de la justice	901 013	12 €		
ECONOMIE / COMMERCE				
Les métiers du marketing, de la vente et de la pub	900 633	12 €		
Les métiers de la banque et de l'assurance	900 861	12 €		
Les métiers de la gestion, de la comptabilité et des ressources humaines	900 858	12 €		
Les métiers de la vente et du commerce	900 825	7,50 €		

Complétez et retournez ce bon de commande

Conditions générales de vente disponibles sur www.onisep.fr/lalibrairie ou sur simple

demande.

Onisep VPC, 12 mail Barthélemy-Thimonnier, Lognes, 77437 Marne-la-Vallée Cedex 2

accompagné de votre règlement à :

VOTRE ADRESSE POSTALE		
Nom / Prénom :		
Adresse :		
	Code Postal LLLLL	
Localité :	Pays:	
E-mail :		
Merci d'indiquer l'adresse de facturation si celle-ci diffère de l'adresse de livraison.		

NATURE / AGRICULTURE	/ ENVIRO	DNNEM	ENT	
Les métiers de l'agriculture	900 803	12 €		
Les métiers auprès des animaux	901 007	12 €		
Les métiers de l'environnement	900 866	12 €		
Les métiers de l'horticulture et du paysage	900 868	7,50 €		
Les métiers de la propreté et de l'environnement	900 826	7,50 €		
→ SANTE / SOCIAL / ESTHE	TIOUE			
		10.0		
Les métiers du médical Les métiers du paramédical	901 010 901 012	12 €		
l'humanitaire	900 525	12 €		
Les métiers auprès des enfants et des ados		12 0		
(disponible en janvier 2012)	901 014	12 €		
Les métiers du social	900 636	12 €		
SCIENCES HUMAINES / L			UES	
Les métiers des langues et de l'international	900 862	12 €		
SCIENCES / TECHNOLOG	ES			
Les métiers de l'électronique	901 011	12 €		
Les métiers de l'énergie	900 860	12 €		
Les métiers de l'informatique	901 008	12 €		
· ·				
TOURISME / LOISIRS				
Les métiers de l'hôtellerie et de la restauration	901 005	12 €		
Les métiers du sport	900 808	12 €		
Les métiers du tourisme et des loisirs	901 009	12 €		
N. I. I. I. I.				_
Montant de la commande				€
Frais d'envoi en Colissimo*		+		€
France Métropole : + 4 € (30566) DOM : +	15 € (30585	5).		
UE et Suisse : + 8 € (30583), TOM et étranç			0586)	
*Pour toute commande hors métropole et UE d'un un forfait de 30 € est appliqué (30584).				

Commandez en ligne! www.onisep.fr/lalibrairie

Total de la commande

rectification aux données informatiques

	Fin de v
	DEF
0	

VOTRE MODE DE PAIEMENT

Règlement par chèque bancaire à l'ordre de : l'agent comptable de l'Onisep

Date et signature :

Je souhaite que les informations me concernant restent confidentielles et ne soient pas divulguées.

Conformément à la loi informatique et liberté du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de

# Entrer au LP ou en CFA

Objectif de la voie professionnelle : préparer un diplôme (bac professionnel, CAP...) et apprendre un métier, en passant progressivement de l'école au monde du travail. Mais aussi vous permettre de poursuivre votre formation vers un niveau supérieur.

### **∠** Cap sur le travail en équipe

La voie professionnelle privilégie le travail en petits groupes et en équipe, notamment en atelier, pour favoriser votre autonomie et rendre les relations avec les enseignants plus simples et plus directes.

Des projets collectifs (sportifs, artistiques, à caractère professionnel...) liés à vos centres d'intérêt permettront également ce travail à plusieurs.

## **∠ Des enseignements généraux** comme au collège

Élève (en lycée professionnel – LP) ou apprenti (en centre de formation d'apprentis – CFA), vous suivrez encore des enseignements généraux (français, maths, histoire-géo, langue étrangère...). Mais vous les verrez sous un jour nouveau: plus concrets et davantage en relation avec l'entreprise et ses métiers.

# ∠Des enseignements professionnels en atelier et en entreprise

Les journées de classe seront organisées différemment du collège. Une partie de votre temps se déroulera en atelier, en laboratoire ou en salle informatique (au lycée ou au CFA) pour y apprendre les techniques et les gestes professionnels à l'aide d'outils et de matériels spécifiques.

L'autre partie (de durée variable) se passera en entreprise pour vous confronter à des situations professionnelles en conditions réelles, découvrir le fonctionnement d'une entreprise...









#### Handicap

Les élèves handicapés peuvent aussi se former par l'apprentissage. Dans leur cas, pas de limite d'âge, possibilité de prolonger la durée de leur contrat et de suivre un enseignement à distance s'ils ne peuvent pas fréquenter le CFA à cause de leur handicap.

Pour plus d'informations, www.onisep.fr/Scolarite-et-handicap, rubrique « Vers l'emploi / Se former / Apprentissage ».



## ∠Deux lieux de formation, un même objectif

Les diplômes professionnels peuvent tous se préparer en lycée professionnel (ou en établissement d'enseignement agricole) ou en CFA.

Point commun à ces deux lieux de formation : faire acquérir des connaissances et des savoir-faire dans un domaine professionnel, validés par un diplôme, et vous conduire de la formation à l'emploi.

## ≥ Et pourquoi pas l'apprentissage?

Du CAP au diplôme d'ingénieur, tous les diplômes peuvent se préparer en apprentissage. Le principe : suivre une formation alternée entre un CFA et une entreprise. Très souvent, le rythme est de 1 semaine en CFA et de 2 semaines chez l'employeur.

L'apprentissage s'adresse aux jeunes âgés de 16 ans (sauf dérogation) à 25 ans qui s'engagent à préparer un diplôme. Ils cherchent eux-mêmes une entreprise susceptible de les accueillir. Puis c'est l'entreprise qui les inscrit en CFA. Un contrat de travail rémunéré (entre 25 et 75 % du Smic selon l'âge et l'année du contrat), à durée déterminée, est signé par l'apprenti, l'employeur et le CFA, en vue de préparer un diplôme.

Certains secteurs sont plus ouverts aux apprentis préparant un CAP. D'autres recherchent plutôt des bacheliers pro préparant un BTS, par exemple.

Renseignez-vous auprès des chambres de métiers et de l'artisanat, des chambres de commerce et d'industrie, des chambres d'agriculture, et aussi: www.education.gouv.fr/, rubrique « Lycée / Les voies de formation et diplômes / Se former par l'apprentissage ».

## Le bac professionnel

Le bac professionnel offre une qualification reconnue sur le marché de l'emploi et répond à la demande des entreprises de la production et des services. L'enseignement s'appuie sur un métier et comprend des périodes de formation en entreprise. Il peut aussi permettre l'accès à l'enseignement supérieur, principalement en BTS.

Le parcours du bac pro se compose de :

- la 2<sup>de</sup> professionnelle ;
- la 1<sup>re</sup> professionnelle;
- la terminale professionnelle.

La 2<sup>de</sup> pro vous permet d'aborder un champ professionnel (assez large) ou une filière (plus spécialisée). Elle commence à vous préparer à un bac pro précis que vous choisissez dès la fin de la classe de 3<sup>e</sup>. Il comprend :

- des enseignements généraux identiques pour tous les élèves, quelle que soit la spécialité de bac pro;
- des enseignements professionnels et des enseignements généraux liés à la spécialité du bac pro, avec des différences selon que le bac pro relève du secteur de la production ou du secteur des services :
- des périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines réparties sur 3 ans);
- un accompagnement personnalisé: tout au long du parcours de bac pro, ce dispositif vous sera proposé en fonction de vos besoins et de vos projets personnels. Cet accompagnement personnalisé pourra prendre la forme d'une aide individualisée, d'un tutorat, d'un soutien, de modules de consolidation...

## → Enseignements et horaires en bac pro du secteur des services

Les élèves ayant opté pour les bacs pro [Commerce - Comptabilité-Logistique-Secrétariat-Sécurité-prévention - Services de proximité et vie locale - Vente] suivront un enseignement général de langue vivante 2 (LV2).

Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité	Horaires hebdomadaires moyens*
Enseignements professionnels	13 h 45 environ
Prévention-santé-environnement	1h
Français et/ou maths et/ou langue vivante et/ou arts appliqués	1 h 45 environ
Enseignements généraux	
Français, histoire-géographie, éducation à la citoyenneté	4 h 30
Mathématiques	2 h environ
Langues vivantes (1 et 2)	4 h environ
Arts appliqués-cultures artistiques	1h
EPS	2 h ou 3 h
Accompagnement personnalisé	2 h 30
Total horaires hebdomadaires	de 32 h 30 à 33 h 30

<sup>\*</sup> Ces horaires, donnés à titre indicatif, peuvent varier d'un établissement et d'une année à l'autre.

#### → Enseignements et horaires en bac pro du secteur de la production et spécialités proches

Sont concernés tous les bacs pro sauf ceux du secteur des services. Les élèves ayant opté pour ces bacs pro suivront un enseignement général de sciences physiques et chimiques.

Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité	Horaires hebdomadaires moyens*
Enseignements professionnels	13 h 45 environ
Économie-gestion	1 h
Prévention-santé-environnement	1 h
Français et/ou maths et/ou langue vivante et/ou sciences physiques et chimiques et/ou arts appliqués	1 h 45 environ
Enseignements généraux	
Français, histoire-géographie, éducation à la citoyenneté	4 h 30
Mathématiques, sciences physiques et chimiques	4 h environ
Langue vivante	2 h environ
Arts appliqués-cultures artistiques	1 h
EPS	2 h ou 3 h
Accompagnement personnalisé	2 h 30
Total horaires hebdomadaires	de 33 h 30 à 34 h 30

<sup>\*</sup> Ces horaires, donnés à titre indicatif, peuvent varier d'un établissement et d'une année à l'autre.

### Le bac professionnel agricole

Il comprend

- des enseignements généraux (français, histoire-géographie, sciences économiques, langue vivante, biologie, maths, physique-chimie, informatique, éducation socioculturelle, FPS):
- des enseignements professionnels;
- des enseignements à l'initiative des établissements ;
- un stage collectif pour l'éducation à la santé et au développement durable (1 semaine en 2<sup>de</sup> pro) ;
- des travaux pratiques renforcés (chantier école);
- une mise à niveau des élèves (1 semaine en 2<sup>de</sup> pro);
- des périodes de formation en milieu professionnel (18 à 22 semaines dont 4 à 6 semaines en 2<sup>de</sup> pro).
   Pour connaître les enseignements et les horaires de la voie professionnelle agricole, rendez-vous sur www.portea.fr.



#### INFO+

#### L'entretien personnalisé d'orientation

Dès l'entrée en 2<sup>de</sup> professionnelle ou en 1<sup>re</sup> année de CAP, vous bénéficiez, autant que possible avec vos parents, d'un entretien personnalisé d'orientation. Son but : vous aider à atteindre vos objectifs et repérer au plus vite vos éventuelles difficultés.

12 RENTRÉE 2012 | GUIDE APRÈS LA 3º







## Le certificat d'aptitude professionnelle (CAP)

Le CAP/CAPA (agricole) se compose de 2 années d'études.

Avec plus de 200 spécialités, le CAP/CAPA est très apprécié des employeurs.

La formation vise l'acquisition de techniques précises pour apprendre un métier.

À noter: les CAP se préparent soit par l'apprentissage, soit sous statut scolaire.

La formation en CAP/CAPA comporte:

- des enseignements généraux (français, maths-sciences, histoire-géo, langue vivante étrangère...), qui couvrent presque la moitié de l'emploi du temps hebdomadaire. Certains sont appliqués à des activités professionnelles, par exemple la biologie dans le domaine de la coiffure, ou les sciences physiques en électricité;
- des enseignements technologiques et professionnels représentant un peu plus de la moitié de l'emploi du temps. Ils se déroulent sous forme de cours, de travaux pratiques (TP) et de travaux en atelier, en intérieur ou en extérieur, en fonction de la spécialité du CAP/CAPA;
- une période de formation en milieu professionnel de 12 à 16 semaines (réparties sur 2 années) selon les spécialités.

## → Enseignements et horaires en 1<sup>re</sup> année de CAP

Enseignements obligatoires	Horaires hebdomadaires			
Français, histoire-géo	3 h 30 ou 4 h <sup>(1)</sup>			
Maths-sciences <sup>(2)</sup>	3 h 30 ou 4 h <sup>(1)</sup>			
Langue vivante	2 h			
Arts appliqués et cultures artistiques	2 h			
EPS	2 h 30			
Vie sociale et professionnelle	1h			
Éducation civique, juridique et sociale	30 min			
Enseignement technologique et professionnel	17 h ou 18 h			
Aide individualisée <sup>(3)</sup>	1h			
Enseignements facultatifs				
Atelier d'expression artistique	2 h			
Atelier d'EPS	2 h			
Total horaires hebdomadaires	de 33 h à 38 h			

- (1) Horaires variables selon la spécialité.
- (2) Sciences appliquées ou sciences physiques en fonction de la spécialité. (3) Cet horaire est réservé à certains élèves en français et/ou en maths.

## Un diplôme professionnel et après?

## → Après un bac pro (agricole) ou un CAP/CAPA

Bac pro et CAP sont des diplômes d'insertion professionnelle. Néanmoins, vous pouvez aussi continuer à vous former. Dans le cas d'une poursuite d'études après un CAP, en préparant, par exemple, un second CAP, ou encore en intégrant une 1<sup>re</sup> professionnelle, voire une 1<sup>re</sup> techno... avec un excellent dossier.

#### La mention complémentaire (MC)

La MC se prépare en 1 an en lycée professionnel ou par l'apprentissage. Elle permet de se spécialiser dans un domaine précis et facilite l'insertion dans la vie active après un premier diplôme professionnel. Par exemple, après un bac pro restauration, possibilité de préparer une MC employé barman ou sommellerie; après un CAP coiffure, une MC styliste-visagiste...

## La formation complémentaire d'initiative locale (FCIL)

Répondant à des besoins locaux très précis, la FCIL a une durée de formation variable. Elle propose d'élargir ou d'approfondir ses compétences professionnelles, mais ne délivre pas de diplôme.

#### Le certificat de spécialisation agricole (CS)

Le CS permet aux diplômés dans les domaines de l'élevage, de l'aménagement paysager, du machinisme agricole... d'acquérir des compétences variées (informatique, comptabilité, vente...). Il se prépare en 1 an, par apprentissage.

#### → Après un CAP/CAPA

#### Le brevet professionnel (BP)

Le BP se prépare en 2 ans, principalement par apprentissage. Il met l'accent sur la maîtrise d'un métier (plombier, prothésiste dentaire, libraire...) et est exigé dans certaines professions pour s'installer à son compte. Par exemple, pour devenir fleuriste, coiffeur, pâtissier...

#### Le brevet professionnel agricole (BPA)

Diplôme national du ministère de l'Agriculture, le BPA se prépare par apprentissage, en 1 an après un CAP/CAPA (ou en 2 ans après la 3<sup>e</sup>). Il atteste d'une qualification professionnelle d'ouvrier qualifié dans le domaine agricole. Il existe 9 spécialités de BPA.

#### Le brevet des métiers d'art (BMA)

Le BMA se prépare en 2 ans après un CAP des métiers d'art, principalement par apprentissage. Il forme des spécialistes en conception, mise au point, fabrication, réparation d'objets (en joaillerie, reliure, verre, céramique, ébénisterie...) fabriqués en petites séries ou à l'unité.

#### Le brevet technique des métiers (BTM)

Le BTM se prépare en 2 ans. Il permet de devenir chef d'atelier dans une entreprise artisanale, ou chef de fabrication dans les services de la production et de la commercialisation. Domaines professionnels concernés: métiers de bouche (chocolatier, glacier, pâtissier...), énergie-électricité, mécanique, bois-ameublement, photographie, agriculture, fleuristerie, paramédical... Le BTM est délivré par les chambres de métiers et de l'artisanat.

#### → Après un bac pro (agricole)

## Le brevet de technicien supérieur / agricole (BTS/BTSA)

Préparé en 2 ans, en lycée ou par apprentissage, le BTS permet d'acquérir des compétences dans un domaine pointu (transport, électronique, édition, design...). L'obtention de la mention « bien » ou « très bien » à l'examen du bac permet l'entrée de droit dans un BTS du même domaine que le bac pro. 17 % des bacheliers pro poursuivent en BTS.

#### Le diplôme des métiers d'art (DMA)

Accessible après un bac pro artisanat et métiers d'art ou un brevet de technicien arts appliqués, il forme des réalisateurs-concepteurs ou des artisans créateurs spécialisés en arts du bijou, de l'habitat, des arts graphiques, du cirque, du costume, du décor architectural, de l'horlogerie, de la lutherie, de la régie de spectacle et du cinéma. Il se prépare en 2 ans, en lycée ou par apprentissage.

#### Le diplôme universitaire de technologie (DUT)

Le DUT se prépare en 2 ans en institut universitaire de technologie (IUT) au cœur des universités. Il vise la polyvalence dans un domaine professionnel assez large pour s'adapter à une famille d'emplois. Quelques DUT se préparent par apprentissage. Seuls 2 % des bacheliers pro poursuivent en DUT.

14 RENTRÉE 2012 | GUIDE APRÈS LA 3<sup>e</sup> | RENTRÉE 2012 15

## Liste des bacs pro\*

Accompagnement, soins et services à la personne, option A : à domicile ; option B : en structure

Accueil-relation clients et usagers

Aéronautique, options mécanicien systèmes avionique ; mécanicien systèmes cellule

Agencement de l'espace architectural

Agroéquipement

Aménagement et finition du bâtiment

Aménagements paysagers

Artisanat et métiers d'art, options arts de la pierre ; communication visuelle plurimédia ; ébéniste ; marchandisage visuel ; métiers de l'enseigne et de la signalétique ; tapisserie d'ameublement ; verrerie scientifique et technique

Bio-industries de transformation

Boucher-charcutier-traiteur

Boulanger-pâtissier

Commerce

Commercialisation et services en restauration

Communication et services en restauration

Conducteur transport routier marchandises

Conduite et gestion de l'exploitation agricole/

systèmes à dominante cultures

Conduite et gestion de l'exploitation agricole/systèmes à dominante élevage

Conduite et gestion de l'exploitation agricole/vigne et vin

Conduite et gestion de l'entreprise hippique

Conduite et gestion des entreprises maritimes, options commerce ; pêche

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

Construction des carrosseries

Cuisine

Cultures marines

Électromécanicien marine

Électrotechnique, énergie, équipements communicants

Environnement nucléaire

Esthétique, cosmétique, parfumerie

Étude et définition de produits industriels

Faconnage de produits imprimés, routage

Fonderie

Forêt

Gestion-administration

Gestion des milieux naturels et de la faune

Hygiène et environnement

Industries de procédés

Industries des pâtes, papiers et cartons

Interventions sur le patrimoine bâti

Laboratoire contrôle qualité

Logistique

Maintenance de véhicules automobiles, options voitures particulières ; véhicules industriels ; motocycles

Maintenance des équipements industriels

Maintenance des matériels, option A : agricoles ; option B : travaux publics et manutention ; option C : parcs et jardins

Maintenance nautique

Métiers de la mode - vêtements

Métiers du cuir, options chaussures ; maroquinerie

Métiers du pressing et de la blanchisserie

Microtechniques

Mise en œuvre des matériaux, options matériaux céramiques ; industries textiles

Optique-lunetterie

Ouvrages du bâtiment : aluminium, verre et matériaux de synthèse

Ouvrages du bâtiment : métallerie

Perruguier-posticheur

Photographie

Pilotage de systèmes de production automatisée

Plastiques et composites

Poissonnier-écailler-traiteur

Production graphique Production imprimée

Productions aquacoles

Productions horticoles

Productique mécanique, option décolletage

Prothèse dentaire

Réparation des carrosseries

Sécurité-prévention

Services aux personnes et aux territoires

Services de proximité et vie locale

Systèmes électroniques numériques

Technicien aérostructure

Technicien conseil - vente de produits de jardin

Technicien conseil - vente en alimentation, options produits alimentaires; vins et spiritueux

Technicien conseil - vente en animalerie

Technicien constructeur bois

Technicien d'études du bâtiment, option A : études et

économie ; option B : assistant en architecture

Technicien d'usinage

Technicien de fabrication bois et matériaux associés

Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques

Tachnician da sciario

Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre

Technicien du froid et du conditionnement de l'air

Technicien en chaudronnerie industrielle

Technicien en expérimentation animale

Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques

Technicien géomètre-topographe

Technicien menuisier-agenceur

Technicien modeleur

Technicien outilleur

Traitements de surfaces
Transport

Travaux publics

Vente (prospection, négociation, suivi de clientèle)

\* Liste mise à jour au 7/12/2011.





Vous êtes collégien/ne, lycéen/ne, apprenti/e, étudiant/e.
Vous êtes parent, professeur/e...

des experts/es de l'Onisep et des conseillers/ères d'orientation-psychologues répondent à vos questions sur l'orientation, les filières de formations et les métiers.







# Vos questions, nos réponses...

Des questions sur l'orientation, les filières de formation et les métiers ? Pas d'hésitation : contactez les experts de l'Onisep et les conseillers d'orientation-psychologues et recevez une réponse personnalisée, immédiate (ou différée avec une réponse écrite documentée) et gratuite par courrier électronique, chat ou téléphone à partir de www.monorientationenligne.fr.
Voici des exemples de questions... et de réponses!

### Dès la rentrée prochaine, nous emménageons dans une autre région. Quelles sont les démarches à effectuer pour l'entrée au lycée de ma fille?

Vous devez contacter le service scolarité de l'inspection académique du département où vous allez résider pour connaître le calendrier de l'affectation ainsi que les modalités d'admission en fonction des vœux que vous avez émis. Si votre fille est scolarisée dans un établissement public ou dans un établissement privé sous contrat, c'est la décision d'orientation du principal du collège d'origine qui sera prise en compte pour l'inscription au lycée. Pour en savoir plus, vous pouvez consulter l'annuaire des rectorats et des inspections académiques sur le site du ministère de l'Éducation nationale: http://www.education.gouv.fr/cid3/les-rectorats-et-les-

### Qu'est-ce que la carte scolaire?

inspections-academiques.html.

La carte scolaire consiste à affecter un élève dans l'établissement le plus proche de son domicile, sauf demande de dérogation de la part de la famille. Cette demande sera satisfaite s'il y a de la place dans l'établissement demandé. L'inspecteur d'académie attribue les dérogations par ordre de priorité:

- 1/ élèves handicapés;
- 2/ élèves bénéficiant d'une prise en charge médicale importante à proximité de l'établissement demandé;
- 3/ boursiers au mérite :
- 4/ boursiers sociaux:
- 5/ élèves suivant un parcours scolaire particulier ;
- 6/ élèves dont un frère ou une sœur est scolarisé(e) dans l'établissement souhaité :
- 7/ élèves dont le domicile, en limite de zone de desserte, est proche de l'établissement souhaité.

#### Et si je n'avais pas de place en lycée à la rentrée ?

Pour éviter cette situation, indiquez plusieurs vœux en termes de formations et d'établissements, notamment si vous envisagez des spécialités ou sections rares et/ou très demandées. Restez toujours joignable, particulièrement en juillet, et assurez-vous d'avoir effectué toutes les démarches nécessaires avant de partir en vacances.

En cas de difficulté, le principal de votre collège doit vous guider dans votre démarche d'orientation, avec l'aide du centre d'information et d'orientation (CIO) et avec l'appui de l'inspection académique (ou du rectorat).

## Qu'est-ce qu'une section européenne?

Les sections européennes (ou de langues orientales) sont présentes en lycée général et technologique et en lycée professionnel (LP). Le niveau en langue vivante et la motivation sont déterminants pour v accéder.

Au programme: les mêmes matières que pour les autres élèves de 2<sup>de</sup>, mais l'enseignement de l'une d'elles se fait en partie dans la langue de la section. La connaissance de la culture du pays concerné est approfondie de différentes façons. En LP, à travers des stages professionnels à l'étranger, autant que possible car tous les élèves ne partent pas. Le diplôme du bac porte la mention de la section suivie.

## Comment intégrer une section sportive ?

En fonction des décisions d'orientation et de votre niveau sportif (épreuves sportives en lien avec la fédération, et examen médical), vous pouvez intégrer une section sportive.

Pour vous aider, parlez-en à votre professeur d'EPS et à votre entraîneur de club sportif. Contactez directement l'établissement qui vous intéresse et la direction régionale et départementale de la jeunesse et des sports (DRDJS).

# Qu'est-ce qu'une unité localisée pour l'inclusion scolaire (Ulis)?

Les Ulis (ex-UPI) sont des structures au sein des lycées généraux et technologiques, et professionnels, qui accueillent des élèves présentant un handicap (visuel, auditif, moteur ou cognitif).

Pour savoir s'il en existe une proche de chez vous, consultez le module de géolocalisation de l'Onisep.

Et pour en savoir plus sur ce type de structure :

www.onisep.fr/Handicap-et-scolarité, rubrique « Les parcours de scolarité ».



En 3e, il est rare d'avoir une idée précise de métier. C'est pourtant la période où l'on vous demande de commencer à y réfléchir. Posez des questions autour de vous, lisez des documents d'information, discutez-en avec votre entourage, en famille et au collège. Profitez du stage en entreprise pour interroger des professionnels sur leur parcours.

# Rencontrant des difficultés médicales importantes, comment savoir si les études que j'envisage sont compatibles avec mon état de santé?

Il est en effet important de prendre en compte votre état de santé ou votre handicap dans vos souhaits d'orientation après la classe de 3<sup>e</sup>, afin de construire un projet professionnel que vous pourrez mener jusqu'au bout. Pour cela, profitez du stage en entreprise lors de votre année de 3<sup>e</sup> pour observer les conditions de travail, poser des questions aux salariés. Demandez l'avis du médecin de l'Éducation nationale et de votre médecin spécialiste

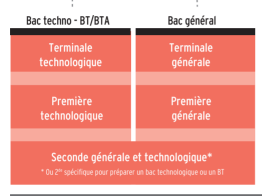


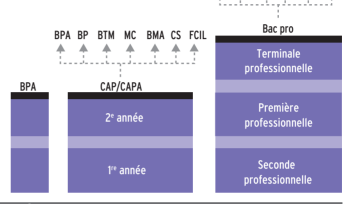
## Les formations après la 3e

Après la 3<sup>e</sup>, vous pouvez vous diriger vers :

- · la voie professionnelle, pour préparer un bac pro ou un CAP;
- la voie générale ou technologique, pour préparer un bac général, un bac technologique (ou un brevet de technicien).

Poursuite d'études à l'université (licence, DUT), en école (spécialisée, de commerce, d'ingénieurs...), en lycée (BTS)





MC FCIL CS BTS DUT DMA

Onisep 2011

VOIES GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

VOIE PROFESSIONNELLE
sous statut lycéen ou sous statut apprenti

#### **Passerelles**

Pour permettre des parcours réversibles entre les différentes voies, et pour éviter des choix figés, il existe des possibilités de stages passerelles en fonction de son profil.

#### →Bac général

C'est un diplôme national organisé en séries : ES, L, S. Son obtention permet d'envisager des poursuites d'études supérieures longues (université, classes prépa, écoles d'ingénieurs...).

#### →Bac technologique

C'est un diplôme national organisé en séries : STI2D, STD2A, STMG, STL, ST2S, STAV, hôtellerie, techniques de la musique et de la danse. Il prépare davantage à la poursuite d'études : BTS/BTSA, diplôme universitaire de technologie (DUT)... qu'à l'emploi immédiat.

- →BT/BTA: brevet de technicien/brevet de technicien agricole. C'est un diplôme national, spécialisé dans un domaine professionnel précis, qui se prépare à partir:
- d'une 2<sup>de</sup> générale et technologique : polyculture élevage en région chaude (BTA) ;
- ou d'une 2<sup>de</sup> spécifique : dessinateur en arts appliqués ; dessinateur-maquettiste ; métiers de la musique.
- →BTS: brevet de technicien supérieur.
- →DMA: diplôme des métiers d'art.
- →DUT : diplôme universitaire de technologie.

#### →2<sup>de</sup> spécifique

Certains bacs technologiques se préparent à partir d'une 2<sup>de</sup> spécifique (et non à partir d'une 2<sup>de</sup> générale) : hôtellerie ; techniques de la musique et de la danse (TMD). C'est le cas également de certains BT (voir ci-dessus).

#### →Bac professionnel

C'est un diplôme national qui prépare à l'entrée dans la vie active ou à la poursuite d'études : brevet de technicien supérieur, brevet de technicien supérieur agricole (BTS/BTSA)...

→BMA: brevet des métiers d'art.

→BP: brevet professionnel.

ightarrowBPA: brevet professionnel agricole.

→BTM: brevet technique des métiers.

→ CAP/CAPA: certificat d'aptitude professionnelle/certificat d'aptitude professionnelle agricole. C'est un diplôme national qui permet d'accéder rapidement à la vie active ou de rejoindre le parcours de bac pro.

→CS : certificat de spécialisation.

→ FCIL: formation complémentaire d'initiative locale.

→MC: mention complémentaire.

Retrouvez la présentation de ces formations pages 9, 10, 13, 14 et 15.