

Janvier 2015

Après la 3^e

choisir une voie

choisir un domaine





S'orienter
en fin de 3^e
c'est choisir
à la fois
une voie (3)
un domaine (22)

Choisir **une** voie

2 voies d'orientation après la 3^e

3 façons d'étudier

Choisir une voie

Parcours en 3 ans

Parcours en 3 ans

Parcours en 2 ans

**BAC
GÉNÉRAL**
OU
**BAC
TECHNOLOGIQUE**

**BAC
PROFESSIONNEL**

**CERTIFICAT
D'APTITUDE
PROFESSIONNELLE**

SECONDE GT

Seconde générale & technologique

SECONDE PRO

Seconde professionnelle

**1^{re} année
CAP**

Voie générale et technologique

Voie professionnelle

T r o i s i è m e

Parcours en 3 ans

Parcours en 2 ans

BAC GENERAL

TERMINALE
GÉNÉRALE

1^{re} GÉNÉRALE

SECONDE GT

Seconde générale et technologique
ou seconde spécifique

Voie générale et technologique

BAC TECHNOLOGIQUE ou BREVET DE TECHNICIEN

TERMINALE
TECHNOLOGIQUE

1^{re} TECHNOLOGIQUE

BAC PROFESSIONNEL

TERMINALE
PRO

1^{re} PRO

SECONDE PRO
Seconde professionnelle

Voie professionnelle

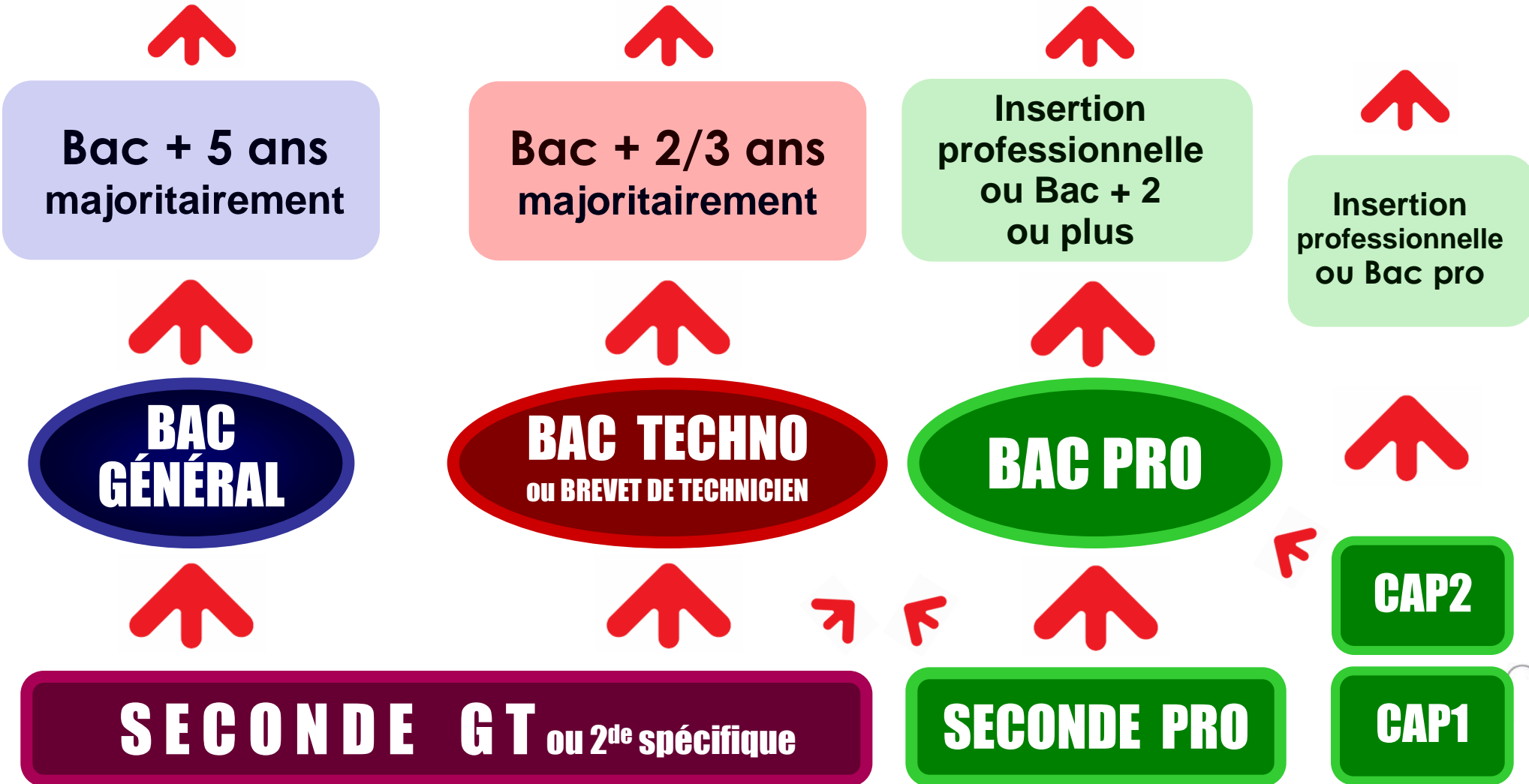
CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE

CAP 2

CAP 1

INSERTION PROFESSIONNELLE RÉUSSIE

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE validée par un **DIPLÔME PROFESSIONNEL**



**1 bac techno se prépare à partir d'une 2^{de} spécifique
(et non à partir d'une 2^{de} générale)**

**↳ Bac Techniques de la musique et de la danse (TMD),
option instrument, option danse**

C'est le cas aussi de 2 brevets de technicien (BT)

↳ BT Dessinateur en arts appliqués

↳ BT Métiers de la musique



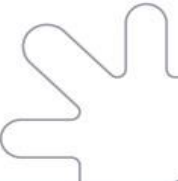
BAC GÉNÉRAL **BAC TECHNOLOGIQUE** **BAC PROFESSIONNEL**

3 types de baccalauréat

- ➔ 3 façons d'étudier
- ➔ 3 façons de vivre l'école
- ➔ 3 façons d'être élève

choisir son bac

↪ en fonction de **l'élève** que l'on est



3 types de baccalauréat → 3 façons d'étudier

BAC GÉNÉRAL

BAC TECHNOLOGIQUE

BAC PROFESSIONNEL



VOIE GÉNÉRALE → BAC GÉNÉRAL

- enseignement théorique et abstrait
- réfléchir / analyser / synthétiser
- argumenter / rédiger
- travail personnel important

- ✓ analyser
- ✓ commenter
- ✓ argumenter
- ✓ rédiger



VOIE TECHNOLOGIQUE → BAC TECHNOLOGIQUE

- enseignement appliqué
 - > observation > expérimentation
- travail en groupe et en autonomie
- travaux pratiques (TP) en laboratoire,
en salle d'informatique, de technologie...



Comparer voie générale et voie technologique



VOIE PROFESSIONNELLE

Gestes professionnels

Qualification

Savoir-faire

Savoir être

- ➔ enseignement professionnel
 - > acquisition de connaissances et de savoir-faire
- ➔ enseignement général et technologique articulés autour de l'enseignement professionnel
- ➔ TP au lycée / mises en situation en entreprise (PFMP)

BAC PROFESSIONNEL ⇒ 22 semaines en entreprise





onisep



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE, DE
L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR ET DE
LA RECHERCHE



Choisir la VOIE TECHNOLOGIQUE

c'est choisir une façon d'étudier

L'exemple de la série STI2D

L'exemple de la série STL



Comparer les horaires de STI2D/STL et S

BAC TECHNOLOGIQUE SCIENCES & TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE & DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

STI2D

4 spécialités

- ▶ **Innovation technologique et écoconception**
- ▶ **Systeme d'information et numérique**
- ▶ **Énergies et environnement**
- ▶ **Architecture et construction**



Bac STI2D Horaires classe de Première 32h

<ul style="list-style-type: none">● Français● Histoire géographie● Langues vivantes	3h 2h 3h	8h
<ul style="list-style-type: none">● Éducation physique et sportive		2h
<ul style="list-style-type: none">● Mathématiques● Physique - chimie	4h 3h	7h
<ul style="list-style-type: none">● Enseignements technologiques transversaux● Enseignement techno. en langue étrangère (LV1)● Enseignements spécifiques	7h 1h 5h	13h
<ul style="list-style-type: none">● Accompagnement personnalisé		2h

Bac STI2D Horaires classe de Terminale 32h

- Philosophie 2h
 - Langues vivantes 3h
- 5h

- Éducation physique et sportive
- 2h

- Mathématiques 4h
 - Physique - chimie 4h
- 8h

- Enseignements technologiques transversaux 5h
 - Enseignement techno. en langue étrangère (LV1) 1h
 - Enseignements spécifiques 9h
- 15h

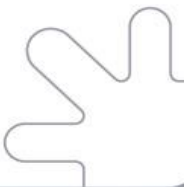
- Accompagnement personnalisé
- 2h

BAC TECHNOLOGIQUE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

STL

2 spécialités

- ▶ **Sciences physiques et chimiques en laboratoire**
- ▶ **Biotechnologies**



Bac STL horaires classe de Première 32h

<ul style="list-style-type: none"> ● Français ● Histoire géographie ● Langues vivantes 	<p>3h</p> <p>2h</p> <p>3h</p>	8h
<ul style="list-style-type: none"> ● Éducation physique et sportive 		2h
<ul style="list-style-type: none"> ● Mathématiques ● Physique - chimie 	<p>4h</p> <p>3h</p>	7h
<ul style="list-style-type: none"> ● Chimie - Biochimie - Sciences du vivant ● Mesure et instrumentation ● Enseignement techno. en langue étrangère (LV1) ou ● Biotechnologies ● Sciences physiques et chimiques en laboratoire 	<p>4h</p> <p>2h</p> <p>1h</p> <p>6h</p>	13h
<ul style="list-style-type: none"> ● Accompagnement personnalisé 		2h

Bac STL horaires classe de Terminale **32h**

● Philosophie	2h	5h
● Langues vivantes	3h	
● Éducation physique et sportive		2h
● Mathématiques	4h	8h
● Physique - chimie	4h	
● Chimie - Biochimie - Sciences du vivant	4h	15h
● Enseignement techno. en langue étrangère (LV1)	1h	
● Biotechnologies ou ● Sciences physiques et chimiques en laboratoire	10h	
● Accompagnement personnalisé		2h

COMPARAISON DES HORAIRES DE PREMIÈRE

	Maths	Sciences	Enseign. techno	Total Enseign. sciences & techno	Français Langues HG-ECJS	Acc perso EPS	Total
STI2D ou STL	4h	3h	13h	20h	8h	4h	32h
S SVT	4h	6h +1h de TPE		11h	11h30	4h	26h30



COMPARAISON DES HORAIRES DE TERMINALE

	Maths	Sciences	Enseign. techno	Total Enseign. sciences & techno	Philo Langues HG-ECJS	Acc perso EPS	Total
STI2D ou STL	4h	4h	15h	23h	5h	4h	32h
S SVT	6h ou 8h	6h30 ou 8h30		14h30	9h30	4h	28h



Choisir un **domaine**

en rapport avec la **personne** que l'on est

- ➔ **centres d'intérêts, goûts**
- ➔ **qualités personnelles**
- ➔ **compétences**

Choisir un domaine

**BAC
GÉNÉRAL**



Choisir une dominante

**BAC
TECHNO**



Choisir un domaine d'activité

BAC PRO



Choisir une spécialité professionnelle



VOIE GÉNÉRALE

3 dominantes ➔ 3 séries générales

➔ Sciences humaines



série ES

ÉCONOMIQUE
ET SOCIAL

➔ Littéraire



série L

LITTÉRAIRE

➔ Scientifique



série S

SCIENTIFIQUE



au sein d'une dominante : choix de spécialités

VOIE GÉNÉRALE



au sein d'une dominante, existence de **SPÉCIALITÉS**

série ES
**ÉCONOMIQUE
ET SOCIAL**

► **En terminale, les élèves affinent leur choix en sélectionnant :**

➔ **des sciences sociales et politiques**

ou ➔ **de l'économie approfondie**

ou ➔ **des mathématiques**



VOIE GÉNÉRALE



au sein d'une dominante, existence de **SPÉCIALITÉS**

série L

LITTÉRAIRE

► **En cycle terminal, les élèves affinent leur choix en sélectionnant :**

➔ **une langue vivante (LV1 ou LV2 approfondie, LV3)**

ou ➔ **une langue de l'Antiquité**

ou ➔ **une discipline artistique**

ou ➔ **des mathématiques**

ou ➔ **du droit**



VOIE GÉNÉRALE



au sein d'une dominante, existence de **SPÉCIALITÉS**

série S
SCIENTIFIQUE

- ➔ **3 spécialités en classe de première S**
 - ➔ **Sciences de la vie et de la terre**
 - ➔ **Sciences de l'ingénieur**
 - ➔ **Biologie, agronomie, territoire et développement durable**
- ➔ **En terminale, les élèves affinent leur spécialisation**
 - ➔ **Mathématiques** ➔ **Physique-chimie** ➔ **Sciences de la vie et de la terre**
 - ➔ **Informatique et sciences du numérique** ➔ **Territoire et citoyenneté**

VOIE TECHNO

Choisir un domaine d'activité : 19 domaines possibles



8 séries de bacs technologiques

certaines séries proposent plusieurs spécialités, options ou domaines d'approfondissement

STI2D

INDUSTRIE



4 spécialités

STL

LABORATOIRE



2 spécialités

STAV

AGRONOMIE



4 domaines
d'approfondissement

STMG

GESTION



4 spécialités

ST2S

SANTÉ-SOCIAL



TMD

MUSIQUE-DANSE



2 options

STHR

**Hôtellerie
Restauration**



VOIE TECHNO



Choisir un domaine d'activité

Génie industriel



série **STI2D**

→ **Conception & fabrication
de produits industriels**



SCIENCES & TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES

Innovation technologique et écoconception

→ **Électronique**



SCIENCES & TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES

Système d'information et numérique

→ **Bâtiment - travaux publics**



SCIENCES & TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES

Architecture et construction

→ **Énergie**



SCIENCES & TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES

Énergies et environnement

VOIE TECHNO



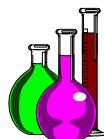
Choisir un domaine d'activité

Laboratoire



série STL

➔ **Physique - Chimie**



SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

Sciences physiques & chimiques de laboratoire

➔ **Biologie - Biochimie**



SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

Biotechnologies

VOIE TECHNO



Choisir un domaine d'activité

Agronomie



série STAV

➔ **Biologie - Agronomie**



**Sciences et technologies
de l'agronomie et du vivant**

5 domaines d'approfondissement

- ➔ **technologies de la production agricole**
- ➔ **transformation alimentaire**
- ➔ **aménagement et valorisation des espaces**
- ➔ **services en milieu rural**
- ➔ **sciences et technologies des équipements**



VOIE TECHNO



Choisir un domaine d'activité

Gestion



série STMG

➔ **Ressources humaines
et communication**



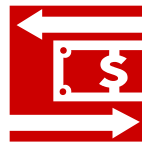
SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LA GESTION
**Ressources humaines
et communication**

➔ **Commerce**



SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LA GESTION
Mercatique

➔ **Comptabilité**



SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LA GESTION
**Gestion
et finance**

➔ **Informatique de gestion**



SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LA GESTION
**Systems d'information
de gestion**

VOIE TECHNO



Choisir un domaine d'activité

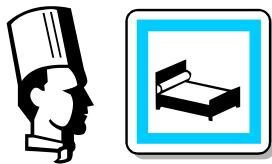
➔ **Social-Paramédical**



série ST2S

**Sciences et technologies
de la santé et du social**

➔ **Hôtellerie-Restauration**



série STHR

**Sciences et technologies
de l'hôtellerie et de la restauration**

VOIE TECHNO



Choisir un domaine d'activité

→ **Arts appliqués**



série STD2A

**Sciences et technologies
du design et des arts appliqués**

→ **Musique-Danse**



série TMD

**Techniques
de la musique et de la danse**



VOIE PROFESSIONNELLE



Choisir une spécialité professionnelle



Bac professionnel : plus de 80 spécialités
plus de 200 spécialités de CAP



Domaines professionnels et Bacs Pro correspondants

AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT
AGROALIMENTAIRE

PÊCHE
AQUACULTURE

BÂTIMENT
TRAVAUX PUBLICS

TRAVAIL
DES MÉTAUX

MÉCANIQUE
GÉNÉRALE
MAINTENANCE
INDUSTRIELLE

MÉCANIQUE
MAINTENANCE
VÉHICULES

ÉLECTRICITÉ
ÉLECTROTECHNIQUE
ÉLECTRONIQUE

INDUSTRIES
DE PROCESS

PRODUCTION
ALIMENTAIRE
CUISINE

TEXTILE
HABILLEMENT

BOIS

INDUSTRIES
GRAPHIQUES
COMMUNICATION

PARAMÉDICAL
SOCIAL
SOINS PERSONNELS

COMMERCE
TERTIAIRE DE BUREAU

TRANSPORT-LOGISTIQUE
HYGIÈNE-PROPRETÉ
SÉCURITÉ

PRODUCTION VÉGÉTALE

- Agroéquipement
- Conduite et gestion de l'exploitation agricole
 - ➔ systèmes à dominante culture
 - ➔ vigne et vin
- Productions horticoles
 - ➔ pépinières
 - ➔ productions florales et légumières
 - ➔ productions fruitières

BAC
PRO

PRODUCTION ANIMALE

- Conduite et gestion d'une entreprise du secteur canin et félin
- Conduite et gestion de l'exploitation agricole
 - ➔ système à dominante élevage
- Productions aquacoles
- Conduite et gestion de l'entreprise hippique
- Cultures marines

BAC
PRO

NATURE-JARDIN-PAYSAGE-FORÊT



- Forêt
- Aménagements paysagers

GESTION ENVIRONNEMENTALE



- Gestion des milieux naturels et de la faune

BIO-INDUSTRIE, ALIMENTATION, LABORATOIRE



- Bio-industries de transformation
- Laboratoire contrôle qualité

CONSEIL-VENTE



- Technicien conseil vente en animalerie
- Technicien conseil vente de produits de jardin
- Technicien conseil vente en alimentation / produits alimentaires
- Technicien conseil vente en alimentation / vins et spiritueux



MÉTIERS DE LA MER

- **Conduite et gestion des entreprises maritimes**
option : pêche
option : commerce
- **Cultures marines**
- **Électromécanicien marine**

**BAC
PRO**

EXPÉRIMENTATION ANIMALE

- **Technicien en expérimentation animale**

**BAC
PRO**



ÉTUDES & TOPOGRAPHIE DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

- **Technicien d'études du bâtiment**
option A : études et économie
option B : assistant en architecture
- **Technicien géomètre topographe**



GROS OEUVRE DU BÂTIMENT & TRAVAUX PUBLICS

- **Travaux publics**
- **Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre**



FINITION & OUVRAGES DU BÂTIMENT

- **Aménagement et finition du bâtiment**
- **Menuiserie, aluminium, verre**
- **Ouvrages du bâtiment : métallerie**



ÉQUIPEMENTS TECHNIQUES ÉNERGIE

BAC
PRO

- Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- Technicien du froid et du conditionnement de l'air
- Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques

RESTAURATION-ENTRETIEN DU PATRIMOINE BÂTI

BAC
PRO

- Interventions sur le patrimoine bâti ; *option charpente / couverture / maçonnerie*
- Artisanat et métiers d'art ; *option : arts de la pierre*



STRUCTURE MÉTALLIQUE-CHAUDRONNERIE-TUYAUTERIE INDUSTRIELLE

-  • Technicien en chaudronnerie industrielle

CARROSSERIE AUTOMOBILE

-  • Construction des carrosseries
-  • Réparation des carrosseries

AÉRONAUTIQUE

-  • **Aéronautique.** Options mécanicien systèmes cellules / avionique



PRODUCTION & CONCEPTION MÉCANIQUES

- Étude et définition de produits industriels
- Microtechniques
- Productique mécanique option Décolletage
- Technicien d'usinage
- Technicien modelleur
- Technicien outilleur

BAC
PRO

MAINTENANCE INDUSTRIELLE

- Techniques d'intervention sur installations nucléaires
- Maintenance des équipements industriels
- Microtechniques

BAC
PRO



MAINTENANCE DES VÉHICULES & DES MATÉRIELS

- **Maintenance des véhicules automobiles**
 - option : **voitures particulières**
 - option : **véhicules de transport routier**
 - option : **motocycles**
- **Maintenance des matériels**
 - option : **agricoles**
 - option : **travaux publics et manutention**
 - option : **parcs et jardins**

**BAC
PRO**

MAINTENANCE NAUTIQUE

- **Maintenance nautique**

**BAC
PRO**



ÉLECTROTECHNIQUE & SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES

- **Électrotechnique, énergie, équipements communicants**



- **Systemes électroniques numériques**

- **Technicien du froid et du conditionnement de l'air**



CONDUITE & PILOTAGE DE SYSTÈMES INDUSTRIELS

- Pilote de ligne de production
- Traitements de surfaces



CONDUITE DE PROCÉDÉS INDUSTRIELS & TRANSFORMATION

- Plastiques et composites
- Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons



FONDERIE

- Fonderie



MÉTIERS DE BOUCHE

BAC
PRO

- Boucher charcutier traiteur
- Boulanger pâtissier
- Poissonnier écailler traiteur

CUISINE

BAC
PRO

- Cuisine

INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

BAC
PRO

- Bio-industries de transformation



TEXTILE-HABILLEMENT

**BAC
PRO**

- Métiers de la mode-vêtements
- Métiers du pressing et de la blanchisserie

ARTISANAT & MÉTIERS D'ART

**BAC
PRO**

- Artisanat et métiers d'art option : tapisserie d'ameublement



INDUSTRIES GRAPHIQUES

**BAC
PRO**

Réalisation de produits imprimés et multimédia

option : **production graphique**

option : **production imprimée**

PHOTOGRAPHIE

**BAC
PRO**

● **Photographie**

COMMUNICATION

**BAC
PRO**

● **Artisanat et métiers d'art**

option : **communication visuelle plurimédia**

option : **marchandisage visuel**

option : **métiers de l'enseigne et de la signalétique**



PARAMÉDICAL

BAC
PRO

- Optique lunetterie
- Prothèse dentaire

SOCIAL

BAC
PRO

- Accompagnement, soins et services à la personne
option : à domicile
option : en structures
- Services de proximité et vie locale

Services aux personnes et au territoire

SOINS PERSONNELS

BAC
PRO

- Esthétique cosmétique parfumerie
- Perruquier posticheur



MÉTIERS DE LA RELATION AUX CLIENTS ET AUX USAGERS

- Commerce
- Accueil - relations clients et usagers
- Vente (prospection, négociation, suivi de clientèle)
- Technicien conseil vente animalerie
- Technicien conseil vente de produits de jardin
- Technicien conseil vente produits alimentaires, vins & spiritueux
- Commercialisation et services en restauration

BAC
PRO

MÉTIERS DES SERVICES ADMINISTRATIFS

BAC
PRO

- Gestion administration



LOGISTIQUE ET TRANSPORT

-  • Transport
- Transport fluvial
- Logistique
- Conducteur transport routier de marchandises

HYGIÈNE & ENVIRONNEMENT

-  • Gestion des pollutions et protection de l'environnement

SÉCURITÉ

-  • Métiers de la sécurité

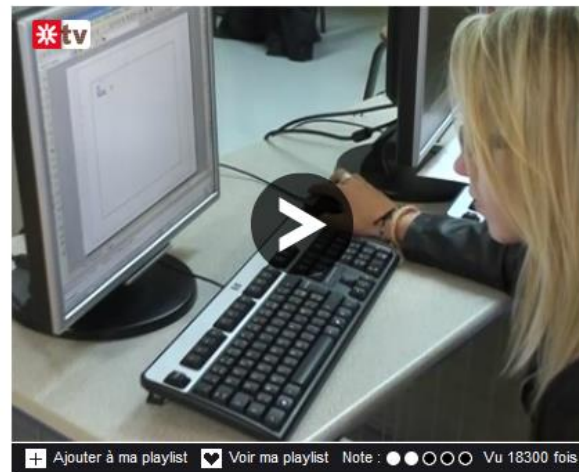


Voie professionnelle

<http://oniseptv.onisep.fr>



Alicia, lycéenne en 1re pro Technicien d'études du bâtiment : études et économie



Cette formation est axée sur l'acquisition de connaissances techniques et économiques dans tous les domaines de la construction.

Une production



[Noter la vidéo](#)
[Commenter](#)
[Récupérer le lien](#)
[Envoyer à un ami](#)
[Ajouter aux favoris](#)

Accueil > Etudes > Après la 3ème > Formations et Diplômes



149 vidéos

Page 01

Page 08

Lire fiche diplôme :

- Bac pro Technicien d'études du bâtiment option A : études et économie

Saisir un mot

 OK

Autre recherche

Sur le vif



Ce sera moi - Alicia, Cheffe Cuisinier - 19:02



Les plus vues

Aide médico-psychologique Aide soignant
Auxiliaire de puériculture
Educatrice de jeunes enfants
Ergothérapeute Juge d'instruction
Professeur des écoles, Guillaume

S'informer
sur
les
diplômes



DIPLÔMES
onisep
JUILLET 2014

**DU
CAP
AU
BTS
DUT**

Les fiches de tous les diplômes (CAP, BP, MC, bac pro, bac techno, BMA, BT, CS, DMA, DT, BTS, DUT) avec leurs objectifs et leurs débouchés. L'outil de référence pour les acteurs de l'orientation.



DIPLÔMES
onisep
AOÛT 2013

**LES
BACS
PRO**

Les fiches de toutes les spécialités de bacs pro avec leurs enseignements, leurs examens et leurs débouchés. L'outil de référence pour les professionnels de l'orientation.

Toutes les informations sur la voie pro : parcours, insertion professionnelle, suite d'études... www.mavoiepro



The screenshot shows the 'Ma Voie Pro' website interface. At the top, there is a navigation bar with the 'onisep' logo, the text 'Ma Voie PRO', and the tagline 'TOUT SAVOIR SUR LA VOIE PROFESSIONNELLE'. To the right of the navigation bar are logos for the French Republic and the Ministry of National Education, Higher Education and Research, along with the 'agefa PME' logo.

The main content area features three large, stylized arrows pointing from left to right, representing the career path: a pink arrow labeled 'COLLEGIEN', a yellow arrow labeled 'LYCÉEN, ÉTUDIANT, APPRENTI', and a blue arrow labeled 'ET APRÈS'. Below these arrows is a section titled 'VIDEOS DE PRO' containing three video thumbnails with play buttons, showing a person in a classroom, a person in a laboratory, and a person working on a machine.

On the right side of the interface, there is a search section titled 'J'ENTRE PAR MA RÉGION' with a search bar and an 'OK' button. Below the search bar, it says 'RECHERCHE LIBRE' and 'JE RECHERCHE :'. There are three radio button options: 'un métier', 'une formation', and 'un établissement'. Below these options is a 'Parents' button with a right-pointing arrow.

At the bottom of the interface, there is a footer with the text 'MA VOIE PRO EUROPE' and a copyright notice: 'Copyright pour © Onisep/AGEFA PME 2015 - Qui sommes-nous ? - Nous contacter - Infos légales - Accueil'.



Encourager et faciliter la mobilité en Europe pendant les études

www.mavoieproeurope




onisep Portail européen pour la mobilité des jeunes en voie professionnelle



ACTUALITÉS

LES OUTILS EUROPÉENS
POUR LA MOBILITÉ

PARTIR, LE KIT DE LA
MOBILITÉ

LA VOIE
PROFESSIONNELLE EN
EUROPE

Azubi-BacPro, une nouvelle co-qualification franco-allemande

EN ALSACE, ENSEIGNANTS, PROFESSIONNELS DE L'ACCOMPAGNEMENT DES JEUNES

29 JANVIER 2015



Ce nouveau dispositif, initié à la rentrée 2014 dans l'académie de Strasbourg, permet aux élèves et apprentis français et allemands d'obtenir, en plus du diplôme de leur pays d'origine, une attestation de compétences reconnue de l'autre côté de la frontière. Il permet de valider les compétences professionnelles et de...

RECHERCHER DANS LE SITE

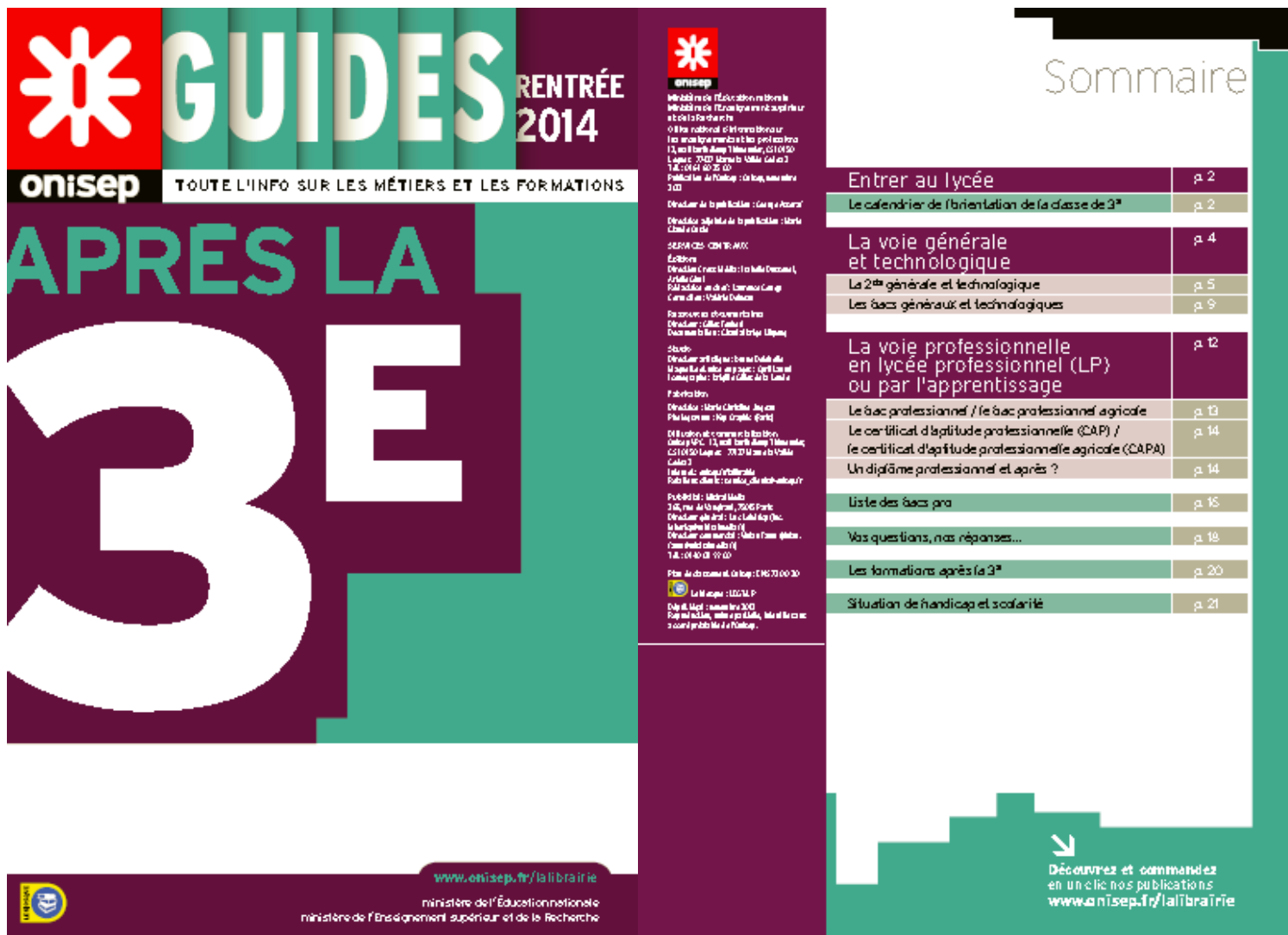
Tapez un mot... OK

ESPACE
JEUNES

ESPACE
ENSEIGNANTS
CONSEILLERS



Présentation des grandes voies de formation après la 3^e



GUIDES ENTRÉE 2014
onisep TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

APRÈS LA 3ÈME

Sommaire

Entrer au lycée	p. 2
Le calendrier de l'orientation de la classe de 3 ^{ème}	p. 2
La voie générale et technologique	p. 4
La 2 ^{ème} générale et technologique	p. 5
Les bacs généraux et technologiques	p. 9
La voie professionnelle en lycée professionnel (LP) ou par l'apprentissage	p. 12
Le bac professionnel / le bac professionnel agricole	p. 13
Le certificat d'aptitude professionnelle (CAP) / le certificat d'aptitude professionnelle agricole (CAPA)	p. 14
Un diplôme professionnel et après ?	p. 14
Liste des bacs pro	p. 15
Vos questions, nos réponses...	p. 18
Les formations après la 3 ^{ème}	p. 20
Situation de handicap et scolarité	p. 21

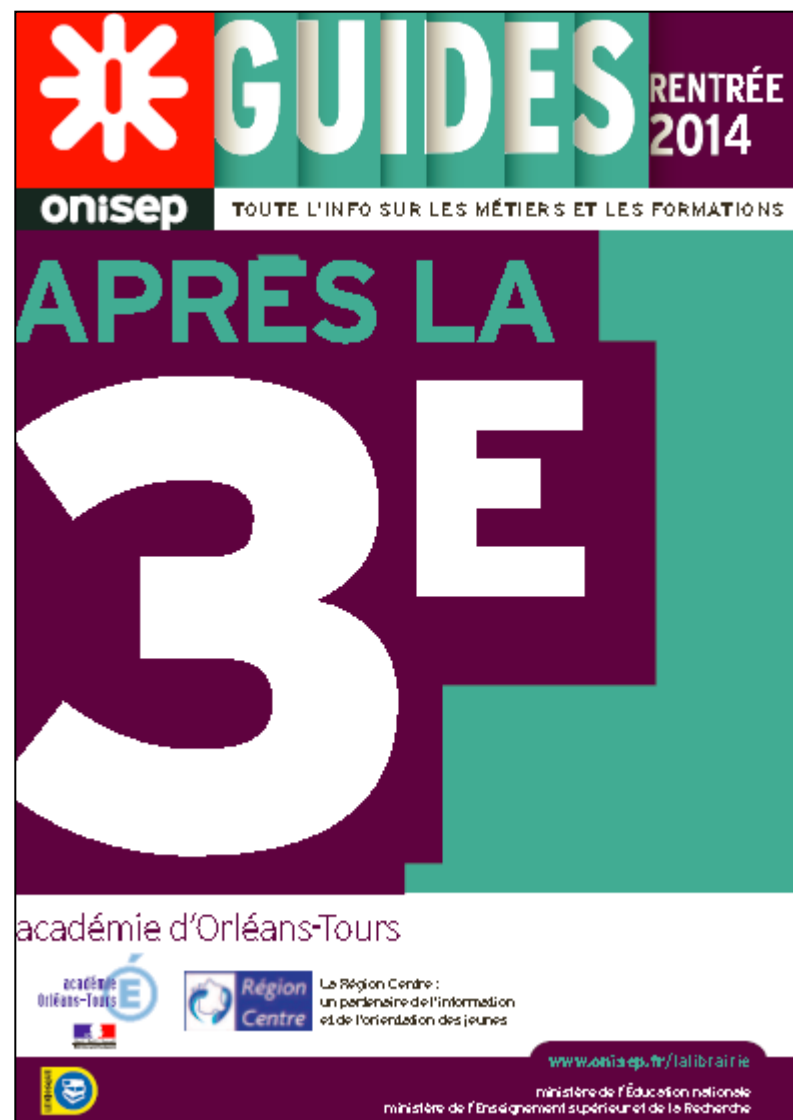
www.onisep.fr/lalibrairie
 ministère de l'Éducation nationale
 ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

Découvrez et commandez en un clic nos publications
www.onisep.fr/lalibrairie

Télécharger ce document → www.onisep.fr/Guides-d-orientation

**Consultez la liste
des formations
de votre région**

Guide distribué à tous les élèves de 3^e



Télécharger ce document → www.onisep.fr

Accueil > Les infos de ma région > Les publications régionales en téléchargement



onisep



Fin de 3^e : choisir une voie / choisir un domaine

Votre avis et vos suggestions nous intéressent

Vous avez utilisé le diaporama...

Dans quel contexte ? A-t-il répondu à vos attentes ?

**Vous pouvez envoyer vos commentaires
par courriel à www.onisep.fr, rubrique Nous contacter.**

