



MINISTÈRE DE  
L'ÉDUCATION NATIONALE

# Choisir son orientation après la 3<sup>ème</sup>

**Maud AUMAND**

Psychologue Education Nationale

Spécialité : conseil en orientation

# Première question à se poser

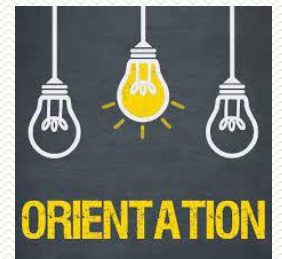
## Études générales

- sur le même principe que le collège
- 3 ans au lycée + 2 à 5 ans d'études pour se spécialiser

**ou**

## Études professionnelles

- pour apprendre directement un métier après la 3ème
- ou se spécialiser dans un secteur professionnel

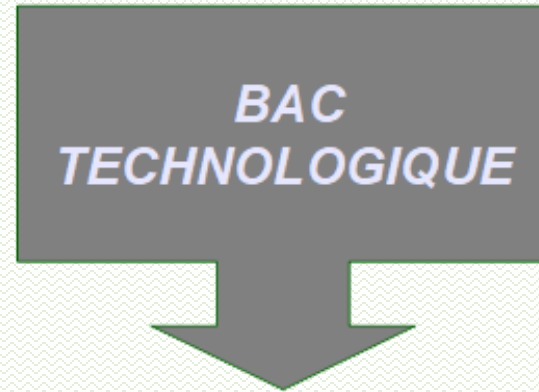


# 3 BACS TRES DIFFERENTS



**+ Études longues**

*(études courtes possibles)*



**+ Études courtes**

*(études longues possibles)*



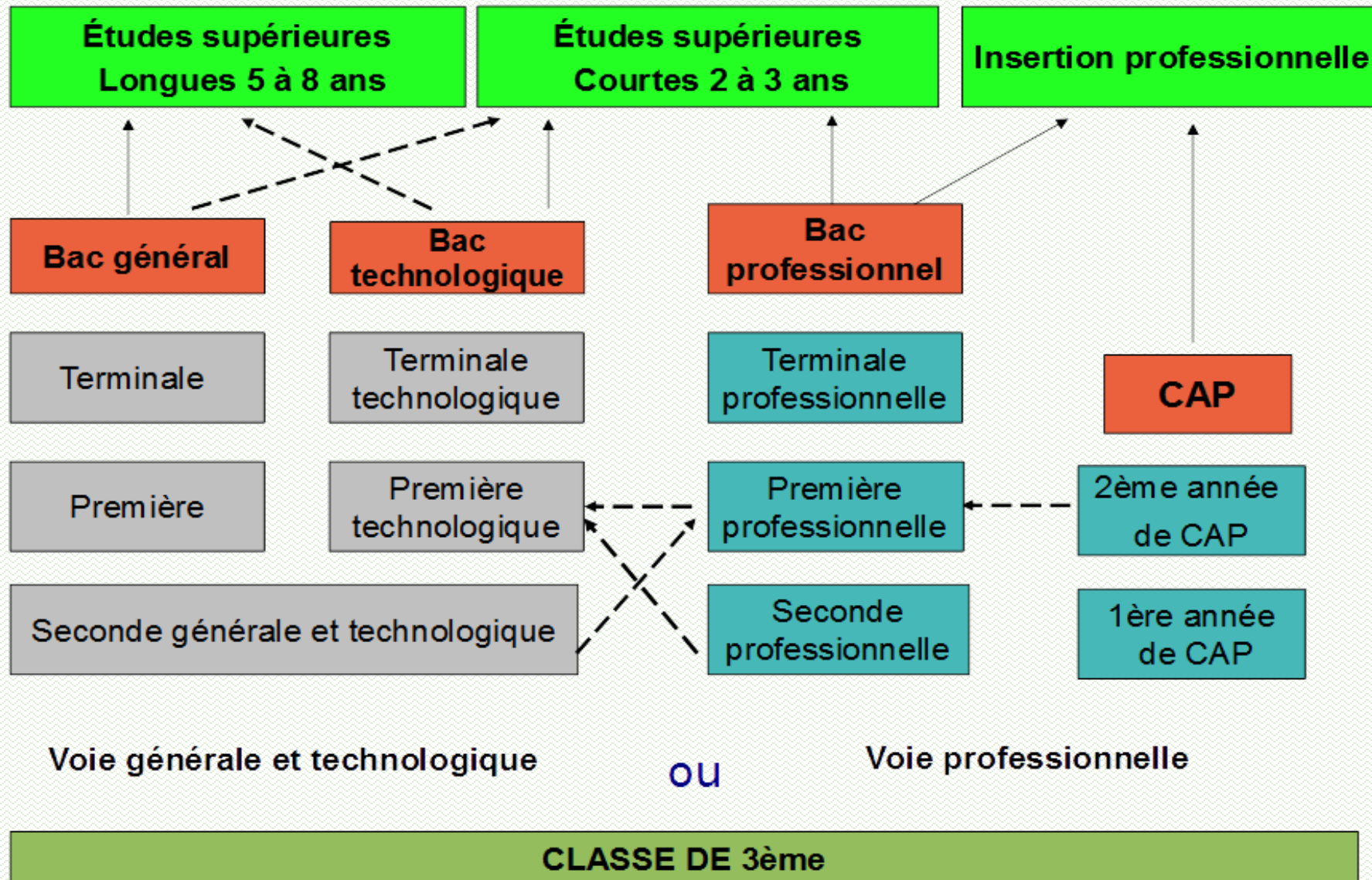
**Emploi**

*(études en BTS possibles)*

*Et les CAP*



# L'orientation après la 3<sup>ème</sup>



# SOMMAIRE

- 1 – La voie professionnelle
- 2 - La seconde générale et technologique
- 3- La voie générale
- 4- La voie technologique
- 5- Calendrier et procédures
- 6- Les ressources pour s'informer



# LA VOIE PROFESSIONNELLE



Ma nouvelle voie pro ONISEP :[lien](#)

VOIE  
PROFESSIONNELLE

# Bac Professionnel (3 ans) : 80 spécialités

- Élèves intéressés par un domaine professionnel  
*ex : bâtiment, commerce, mécanique, social...*
- Enseignement général 50 %
- Enseignement professionnel 50 %  
*(atelier, laboratoire, salle informatique)*
- Stages en entreprise 22 semaines sur les 3 ans
- Après : insertion professionnelle ou BTS



# Une seconde professionnelle organisée par familles de métiers- choix du bac fin de 2<sup>nde</sup> pro

- métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics : 8 bacs
- métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique : 3 bacs
- métiers de la relation client (commerce, vente, accueil) : 3 bacs
- métiers des industries graphiques et de la communication : 3 bacs
- métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment : 3 bacs
- métiers de l'alimentation : 3 bacs
- Métiers de la mer : 4 bacs
- métiers de la beauté et du bien-être : 2 bacs
- métiers de l'aéronautique : 4 bacs
- métiers de l'hôtellerie et de la restauration : 2 bacs
- métiers du bois : 3 bacs
- métiers du pilotage, d'installations automatisées : 4 bacs
- métiers de la maintenance : 6 bacs
- métiers de la réalisation de produits mécaniques : 8 bacs
- métiers du numérique et de la transition énergétique : 6 bacs
  
- Et quelques spécialités de bacs pro à choisir dès la 3eme (ex : service à la personne, métiers de la sécurité, etc.)





## 2ndes pro agricoles : 4 familles de métiers

- Production : 7 bacs (élevage et gestion d'entreprises agricoles)
  - Nature, jardin , paysage, forêt : 3 bacs
  - Conseil vente : 3 bacs
  - Alimentation – bio-industrie de laboratoire
- 
- Et 2 bacs pros à choisir dès la 3eme : service aux personnes et aux territoires et technicien en expérimentation animale.

# Sections européennes en lycée professionnel dans le département

## Lycée JF Cail à Chef Boutonne

- Anglais ou espagnol euro en Bac pro Commerce et vente

## Lycée les Grippeaux à Parthenay

- Anglais euro en Bac pro Cuisine et service

## Lycée Signoret à Bressuire

- Anglais ou espagnol euro en Bac pro gestion administration

## Lycée horticole de Niort

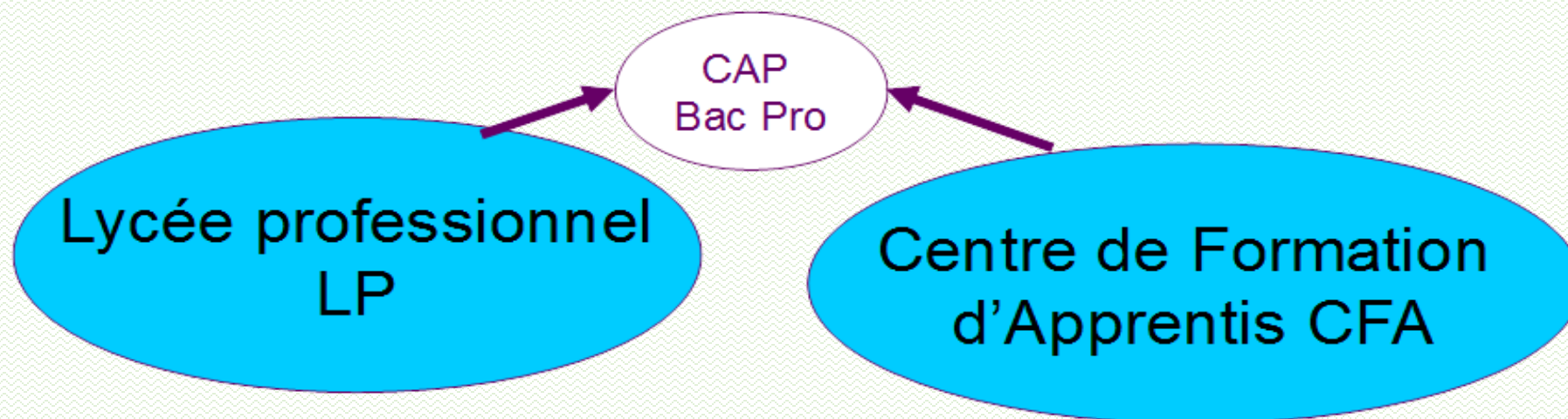
Anglais euro en Bac pro horticole et vente

# Le CAP (2 ans) : 200 spécialités

- Pour les élèves intéressés par un **métier précis**  
*ex : coiffure, maçon, boucher, sérigraphie industrielle...*
- Enseignement général 40 %
- Enseignement professionnel 60 %
- Stages en entreprise 12 à 16 semaines sur les 2 ans
- Après : insertion professionnelle  
ou Poursuite d'études (Bac Pro, BP, MC)



# VOIE PRO : 2 façons d'apprendre



A temps plein  
Statut Scolaire

Cours + Atelier au Lycée +  
Stages en entreprise :  
-22 semaines (sur 3 ans Bac pro)  
-12 à 16 semaines (sur 2 ans CAP)

En apprentissage  
Statut Apprenti

Alternance cours/apprentissage :  
1 semaine de Cours au CFA  
3 semaines de travail en entreprise

# L'apprentissage

- Contrat de travail entre un apprenti, un employeur et un établissement
- Avoir 16 ans ou 15 ans à la sortie de la classe de 3ème
- Trouver un employeur ( = démarche de l'élève et de sa famille)
- Formation en établissement et en entreprise
- Période d'essai
  
- **Attention** : faire des vœux en parallèle en lycée professionnel

# Recrutements particuliers : dates limites

- CAP Accompagnement éducatif Petite enfance (Bressuire)
- CAP Bijouterie-joaillerie option sertissage (Bressuire)
- CAP Cordonnier bottier (Angoulême)
- Bac Pro métier de l'aéronautique (Rochefort)
- Bac Pro MELEC, MSPC avec La Marine Nationale (La Rochelle)
- BAC Pro Gestion d'une entreprise hippique (Montmorillon)
- BAC Pro Elevage Canin et Félin (Montmorillon)
- Bac pro métiers de la sécurité
  
- Toutes les 2des pro et CAP maritimes



# ATTENTION !!

- Seconde pro et CAP : **nombre limité de places**
- Formuler un maximum de vœux (**10 possibles**)

Certaines sections sont très demandées !!

**ATTENTION**

- Résultats de l'affectation fin juin
- Inscriptions en établissement début juillet
- Si refusé ou en liste d'attente : 2eme Tour début septembre

Privé : c'est à la famille de prendre contact avec l'établissement

VOIE  
PROFESSIONNELLE

# LA SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE



Infos onisep 2de GT : [lien](#)





# Les enseignements en seconde générale et technologique

- **Enseignements communs**

- Français : 4 h
- Histoire - Géographie : 3 h
- Langues vivantes A et B : 5 h 30
- Mathématiques : 4 h
- Physique-chimie : 3 h
- Sciences de la vie et de la Terre (SVT) : 1 h 30
- Education physique et sportive : 2 h
- Enseignement moral et civique : 0h30
- Sciences économiques et sociales SES 1h30
- Sciences numériques et technologie 1h30



# Enseignements optionnels (facultatifs – ne sont pas proposés dans tous les lycées)

- 1 enseignement général au choix parmi
  - Langues et cultures de l'Antiquité latin ou Grec 3 h
  - 3<sup>ème</sup> Langue vivante 3 h
  - Arts : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre 3 h
  - Education physique et sportive 3 h
  - Arts du cirque 6 h
  - Ecologie-agronomie-territoires-développement durable 3 h
- 1 enseignement technologique au choix parmi
  - Management et gestion 1h30
  - Santé et social 1h30
  - Biotechnologies 1h30
  - Sciences et laboratoire 1h30
  - Sciences de l'ingénieur 1h30
  - Création et innovation technologiques 1h30
  - Création et culture – design 6h
  - Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives 3h
  - Pratiques sociales et culturelles 3h
  - Pratiques professionnelles 3h
  - Atelier artistique 72h annuelles

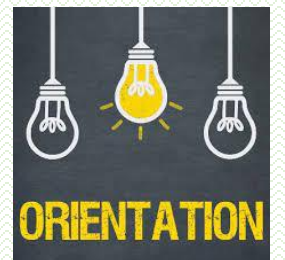


# Fiches spécifiques pour le 2de GT et dates limites

- Section européenne
- Enseignement optionnel ( langues et culture de l'antiquité)
- Parcours artistique ( s'il y a continuité en enseignement de spécialité en 1<sup>ère</sup> dans le lycée)

**Fin mai**

- Demande de dérogation : **fin mai**



# Les demandes de dérogation pour les 2desGT (assouplissement de la carte scolaire)

- Ne concerne que les demandes de 2de GT non contingentées d'un établissement de l'éducation nationale qui ne dépend pas du secteur de l'élève
- **Dès lors qu'il y a de la place dans l'établissement souhaité, une fois satisfaites les affectations des élèves dans leur établissement de secteurs, la DSDEN répondra favorablement à toutes les demandes**
  - Pas de demande de dérogation pour :
    - une formation en recrutement spécifique ou enseignement optionnel « création et culture design »,
    - Pour les établissements du ministère de l'agriculture
    - pour un établissement privé sous contrat



# La règle : affectation en dehors du lycée de secteur

La famille peut demander une dérogation pour 7 motifs (critères nationaux):

- 1- élève souffrant d'un handicap
- 2- élève bénéficiant d'une prise en charge médicale importante
- 3- élève boursier au mérite ou sur critères sociaux
- 4- élève dont un frère ou une sœur est déjà scolarisé(e) dans l'établissement demandé
- 5- élève dont le domicile est situé en limite de secteur
- 6- élève devant suivre un parcours scolaire particulier (ex section européenne)
- 7- convenances personnelles



## Sections à recrutement particulier – Date de retour de dossier

- Arts du cirque (6 h par semaine) – Châtelleraut – mars
- 2de GT option culture et pratique de la musique, du théâtre ou de la danse (nouveau 2021) Poitiers : Début mars
- Sections binationales mai:
  - ✓ BACHIBAC (Espagnol) lycée Jean Dautet La Rochelle + Marguerite de Valois Angoulême
  - ✓ ESABAC (italien) Lycée Victor Hugo Poitiers
  - ✓ ABIBAC (Allemand) Lycée Bois d'Amour Poitiers + Jean Dautet La Rochelle
- 2de GT classe de la défense et sécurité globale à Palissy à Saintes : mai
- Lycée Pilote Innovant International LP2I près du Futuroscope : orienté vers les technologies nouvelles + travail par projet – avril
- CEPMO : Centre expérimental Pédagogique maritime en Oléron: mars
- Sections sportives : tests de sélection organisés par les lycées (prendre contact à partir de janvier)

Pas de demande de dérogation dans ces cas

# Les 2des GT à capacités limitées (Contingentées)

- 2de GT avec création et culture design
- 2de Sciences et technologie de l'hôtellerie restauration (STHR)
- 2de GT En établissement agricole

✓ Pas de demande de dérogation

# Après la 2ndeGT LA VOIE GENERALE



Bac général ONISEP : [lien](#)

**BAC  
Général**



# Le Baccalauréat 2021

- Les séries L, ES, S disparaissent
- **Les élèves se spécialisent dans 3 enseignements de spécialité en 1<sup>ère</sup> et en conservent 2 en terminale**
- Les élèves suivent désormais :
  - des enseignements communs
  - des enseignements de spécialité qu'ils choisissent
  - des enseignements optionnels (s'ils le souhaitent)



# Première et terminale générale

- **Des enseignements communs à tous les élèves :**
  - Français (en première seulement) : 4 h
  - Philosophie (en terminale seulement) : 4 h
  - Histoire géographie : 3 h
  - Langue vivante A et langue vivante B : 4h30
  - Enseignement scientifique : 3 h
  - Education physique et sportive : 2 h
  - Enseignement moral et civique : 18 heures annuelles



# Enseignements de spécialité (selon les établissements)

- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences économiques et sociales
- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères : Allemand
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- Arts
- Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)
- EPS



# Première et terminale générale

- Des enseignements optionnels
  - Langue vivante
  - Arts (arts plastiques, histoire de l'art, musique, cinéma-audiovisuel, théâtre, danse)
  - Education physique et sportive
  - Langues et cultures de l'antiquité (cumulable avec une autre option)



■ En terminale uniquement, les élèves pourront ajouter un enseignement optionnel parmi :

■ **Droit et grands enjeux du monde contemporain**

■ **Mathématiques expertes** *pour les élèves qui ont choisi la spécialité « mathématiques » en terminale*

■ **Mathématiques complémentaires** *pour les élèves qui n'ont pas choisi la spécialité « mathématiques » en terminale*



## Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>

## Enseignements optionnels

> Un enseignement en première  
Deux enseignements possibles  
en terminale

> Libre choix

> Durée **3 h**

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET  
CULTURES DE  
L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES  
EXPERTES

MATHÉMATIQUES  
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS  
ENJEUX DU MONDE  
CONTEMPORAIN

## Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première	Terminale	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h		
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h		
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h		
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h		
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h		
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h		
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h		
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h		
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h		
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h		
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h **		
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h		
	<b>12 h</b>	<b>12 h</b>		

\* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole  
avec des enseignements optionnels spécifiques

\*\* Avec un complément de 2 h en physique

**BAC  
Général**

# LA VOIE TECHNOLOGIQUE



Bac technologiques onisep : [lien](#)

LES BACS  
TECHNOLOGIQUES

# Après la 2GT : la voie technologique

- 8 séries
- Enseignement appliqué : observation et expérimentation
- Travail en groupe et en autonomie
- Travaux pratiques *en salle informatique, en salle de technologie, en laboratoire...*



- **Les enseignements communs à toutes les séries technologiques**

- Français (en première seulement) : 3h
- Philosophie (en terminale seulement) : 2h
- Histoire géographie : 1h30
- Langue vivante A et langue vivante B : 4h (dont 1h d'enseignement technologique en langue vivante)
- Education physique et sportive : 2h
- Mathématiques : 3h
- Enseignement moral et civique : 18 heures annuelles

# LES BACS TECHNOLOGIQUES

**S2TMD**

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

**STAV**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

**STD2A**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS

**ST2S**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

**STHR**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION

**STI2D**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE  
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

**STMG**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

**STL**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DE LABORATOIRE

LES BACS  
TECHNOLOGIQUES

# STMG Management et gestion ( J Macé et Venise verte)

- **Intérêts** : fonctionnement de l'entreprise, analyse des décisions, performances, impact des stratégies, relations au travail
- **Programme** : économie, droit, management, expression écrite et orale (français et langues)
- Services financiers, commerciaux, marketing, Ressources Humaines...
- **Poursuites d'études** :
  - BTS ou DUT commerce, gestion, communication, assistant de direction, comptabilité, tourisme...
  - Ecoles de commerce (bon dossier)
- **spécialités** :
  - Gestion et finance
  - Marketing
  - Systèmes d'information de gestion
  - Ressources humaines et communication



# STI2D Industrie et développement durable (P Guérin)

- **Intérêts** : industrie, innovation technologique, transition énergétique
  - **Programme** : maths, physique-chimie
  - Démarche d'analyse fondée sur 3 approches : énergie, information, matière.
  - But : création de solutions techniques
  - **Poursuites d'études** :
    - BTS ou BUT énergie, logistique, maintenance, informatique industrielle, génie civil...
    - Ecoles d'ingénieur (bon dossier)
- **spécialités au choix en terminale:**
    - Energies et environnement
    - Architecture et construction
    - Systèmes d'information et numérique
    - Innovation technologique et écoconception



# ST2S Santé et social ( Venise verte)

- **Intérêts** : relations humaines, domaine social ou paramédical
- **Programme** : **biologie et physiopathologie humaines** (grandes fonctions d'être humain, prévention et traitement des maladies), **sciences et techniques sanitaires et sociales** (état de santé et bien-être social d'une population, politiques sociales et de santé publique, dispositifs et institutions sanitaires et sociaux...)
- **Poursuites d'études** :
  - BTS, BUT ou Ecoles du secteur paramédical et social
  - **Métiers du paramédical** : aide-soignant, infirmier, pédicure-podologue, audioprothésiste, technicien en analyses biomédicales, manipulateur en électroradiologie médicale, auxiliaire de puériculture...
  - **Métiers du social** : assistant de service social, conseiller en économie sociale et familiale, éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants.



# Bac STL Laboratoire ( Venise verte)

- **Intérêts** : manipulations et démarche expérimentale en laboratoire, étude de produits (santé, environnement, industrie...)
- **Programme** : maths, physique-chimie, biologie, biochimie, sciences du vivant + techniques d'observation, de mesure et d'analyse de fabrication de produits
- **Poursuites d'études** :
  - BTS, BUT biologie, chimie, de l'environnement, paramédical...
  - Ecoles d'ingénieur (bon dossier)
- **spécialités** :
  - Physique chimie et mathématiques
  - Biochimie biologie biotechnologie, ou sciences physiques et chimiques en laboratoire



# Bac STAV Agronomie et vivant (lycée agri Bressuire ou Melle)

- **Intérêts** : biologie, écologie, agriculture, environnement (aménagement des espaces, protection des milieux naturels, agroalimentaire...)
- **Programme** : culture scientifique, technologique et spécifique à l'enseignement agricole : biologie-écologie, physique-chimie, maths, sciences économique-sociales et de gestion, sciences et technologies agronomiques
- **Poursuites d'études** :
  - BTSA, BUT dans l'agriculture, l'agronomie, aquaculture, gestion et maîtrise de l'eau, agroalimentaire, environnement...
  - Certificats de spécialisation agricole
  - Ecoles d'ingénieur (bon dossier)

- **5 spécialités** :
  - technologies de la production agricole
  - transformation alimentaire
  - aménagement et valorisation des espaces
  - services en milieu rural
  - sciences et technologies des équipements
- **8 semaines de stage**



# Bac STHR Hôtellerie et restauration ( Lycée hôtelier LR ou KYOTO Poitiers)

- **Intérêts** : gestion hôtelière, restauration et services
- **Programme** : économie et gestion hôtelière, sciences et technologies culinaires et des services, alimentation-environnement, langues, LV3 possible
- **Poursuites d'études** :
  - BTS, BUT domaine hôtelier, comptabilité, tourisme, commerce et services
  - Écoles hôtelières
  - Ecoles de commerce (bon dossier)
- 4 semaines de stage en 1<sup>ère</sup>





# STD2A Design et Arts Appliqués ( Pérochon Parthenay)

- **Intérêts** : applications de l'art (graphisme, mode, design...), conception et réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.
- **Programme** : Étude des mouvements artistiques, des démarches créatives, des matériaux, pratiques en arts visuels
- **Poursuites d'études** :
  - DNMADE
  - DMA diplôme des métiers d'art
  - Écoles de design



# S2TMD Sciences et techniques du théâtre de la musique et de la danse ( ouverture V Hugo POITIERS)

- Du talent, de l'énergie et de la persévérance : le cocktail indispensable pour les bacheliers S2TMD qui intègrent une forte dimension artistique à leurs études au lycée.
- Pour qui ? ce bac s'adresse aux élèves musiciens, danseurs et comédiens qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion et la valoriser dans leur parcours lycéen. Motivation, engagement et rigueur sont indispensables. Les élèves doivent s'inscrire, en parallèle, dans un conservatoire.
- Poursuites d'études: le conservatoire, l'université



# Rappel : Calendrier et procédures

2<sup>ème</sup>  
trimestre

3<sup>ème</sup>  
trimestre

## Intentions d'orientation :

- 2<sup>nde</sup> GT ou 2<sup>nde</sup> spécifique
- 2<sup>nde</sup> pro + statut
- 1<sup>ère</sup> année de CAP + statut

Avis provisoire du conseil de classe  
*Favorable/défavorable/réservé*

## Choix définitifs :

- 2<sup>nde</sup> GT ou 2<sup>nde</sup> spécifique  
*Lycée + (enseignements optionnels)*
- 2<sup>nde</sup> pro + statut  
*Lieu + spécialité ou famille de métiers*
- 1<sup>ère</sup> année de CAP + statut  
*Lieu + spécialité*

Avis définitif du conseil de classe



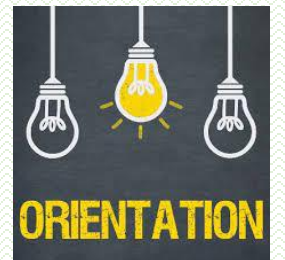
# L'ordre des vœux

- Le 1<sup>er</sup> vœu ne bénéficie pas de bonification automatique. Cependant, l'ordre des vœux est important car ceux-ci sont étudiés en respectant l'ordre saisi
- Quand un élève a une proposition d'affectation sur l'un de ses vœux :
  - Il est automatiquement refusé sur des vœux moins bien placés
  - Il conserve le bénéfice de sa liste supplémentaire sur ses vœux les mieux placés

Les résultats de l'affectation sont communiqués aux familles

• **Le 27 juin 2023**

Il est impératif ensuite de finaliser l'inscription dans le lycée sur place ou en ligne ( si cette possibilité est offerte par l'établissement) la semaine suivante

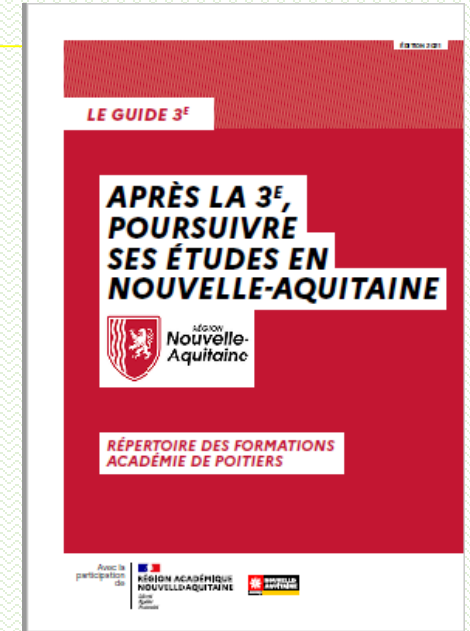


# Quelle formation ? S'informer et vérifier

- Portes ouvertes des établissements (Février - avril)
- Mini-stages de découverte en Lycée Professionnel (Janvier -mars)
- Périodes de découverte en entreprise = stage(s)
- Guide après 3<sup>ème</sup> académie Poitiers rentrée 2022 : [lien](#)
- Préparer le post 2deGT: [Lien](#)
- [www.nouvelle-voiepro.fr](http://www.nouvelle-voiepro.fr) (*famille des métiers bac pro*)

## Téléservices:

- Moteur de recherche formations post 3<sup>ème</sup>: [lien](#)



# Accompagnement et rendez-vous

- Avec le ou la professeur(e) principal(e) et / ou une Psychologue EN en charge de l'orientation au collège

+ RDV possibles au **C.I.O. de NIORT**

## **Centre d'Information et d'Orientation**

Du lundi au vendredi 9h-12h30 et 13h30-17h

- Le mercredi jusqu'à 17h30
- Ouvert pendant les vacances scolaires **05 16 52 69 29**

