

Choisir son orientation après la 3^{ème}

Mme L. BLANDIN Psychologue EN - Conseil en Orientation

CIO de Niort et Permanences au collège

Agenda en 3^{ème}

Rendez-vous,
Séances
classes, sites...

Décembre

Portes ouvertes,
stage de 3^{ème}

Entretien d'orientation
avec les Prof Principaux

Fevrier/Mars

Mini stages en
lycée ...

Affectation puis
inscription

Mai/Juin

Conseil de classe
**Voeux provisoires
des familles et
avis du conseil**

Conseil de classe
**Voeux définitifs
des familles et
décision du chef
d'établissement**

Réflexion

Actions

Décision

Première question à se poser

Études générales

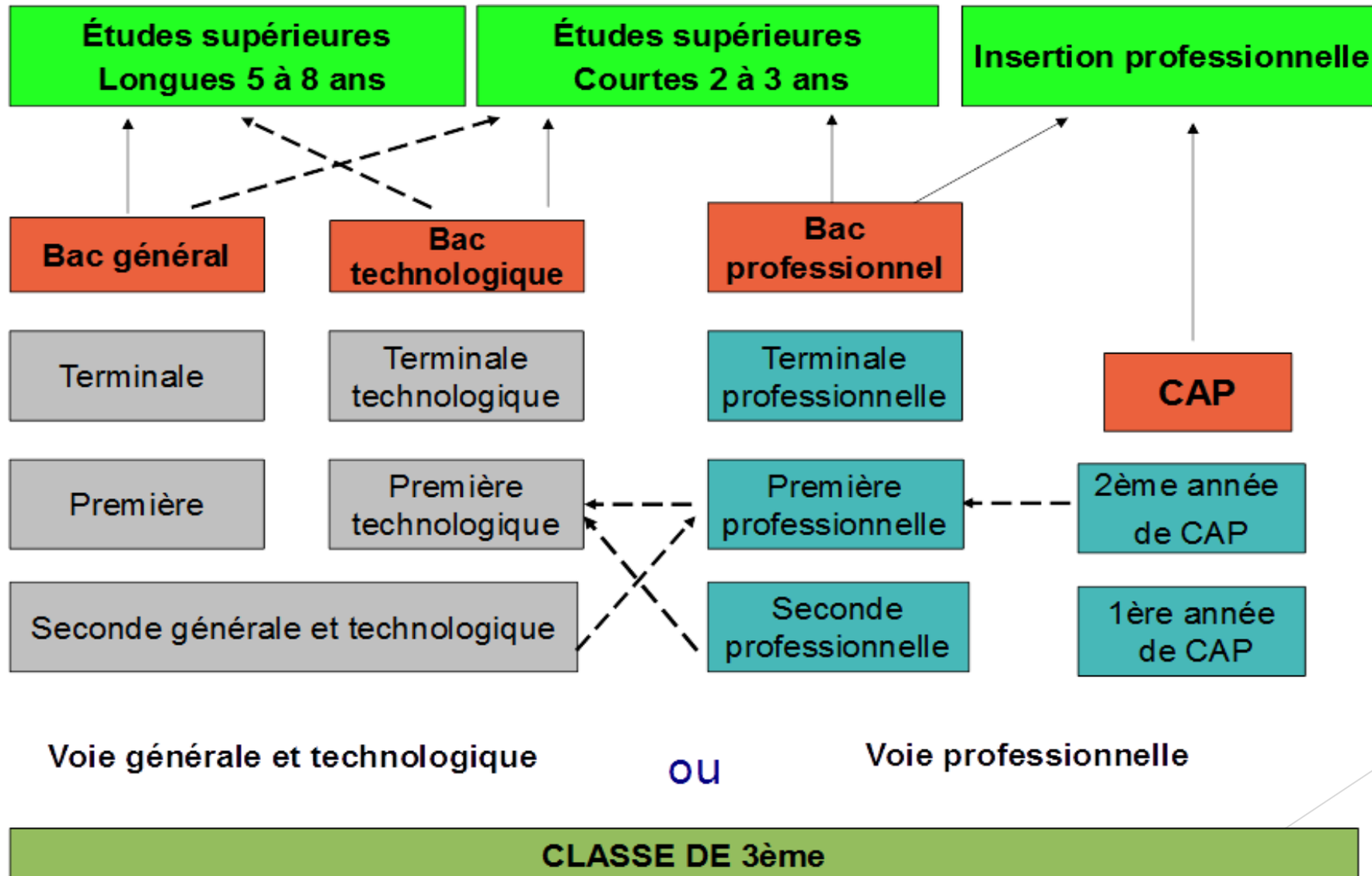
- ▶ sur le même principe que le collège
- ▶ 3 ans au lycée + 3 à 5 ans d'études pour se spécialiser

ou

Études professionnelles

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

L'orientation après la 3^{ème}



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

The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. These shapes are primarily located on the right side of the frame, creating a dynamic, layered effect. The text is positioned on the left side of the white background.

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^{nde} 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

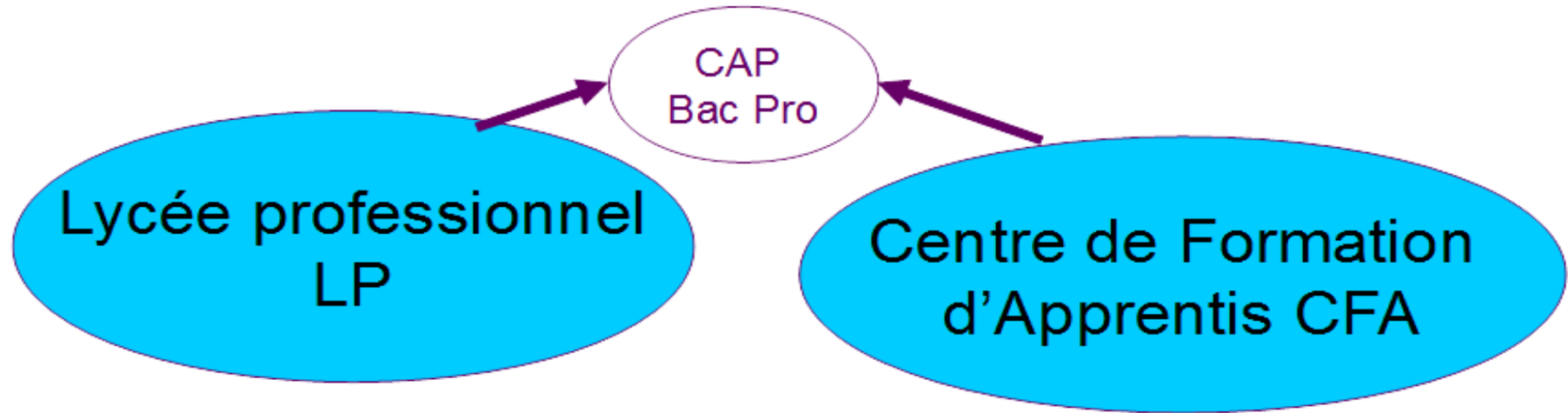
Lycée horticole de Niort

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

The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. The shapes are primarily triangles and polygons, creating a dynamic, layered effect. The text is centered on a white background that is partially framed by these green shapes.

LA SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

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^{ème} 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

La règle : affectation dans le lycée de secteur

Cependant, 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

- ▶ Création et culture design (6 h par semaine) - Parthenay
- ▶ Arts du cirque (6 h par semaine) - Châtelleraut
- ▶ **Sections européennes** : dossier remis par le collège (mai)
- ▶ **Sections binationales avant fin 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
- ▶ **Lycée Pilote Innovant International** LP2I près du Futuroscope : orienté vers les technologies nouvelles + travail par projet
- ▶ **Sections sportives** : tests de sélection organisés par les lycées (prendre contact à partir de janvier)

The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. These shapes are primarily located on the right side of the frame, creating a modern, layered effect.

Après la 2ndeGT

LA VOIE GENERALE

Le Baccalauréat général

- ▶ **Les élèves se spécialisent dans 3 enseignements de spécialité en 1^{ère} 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 générales

► 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 : 2 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
- Anglais Monde Contemporain
- Arts
- Education Physique, Pratiques et Culture Sportives
- Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)

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
	16 h	15 h 30

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 Première	Au choix 2 spécialités 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
	12 h	12 h

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

** Avec un complément de 2 h en physique

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

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

BAC STMG
Management
et Gestion

BAC STI2D
Industrie &
Développement
Durable

BAC ST2S
Santé et
Social

BAC STL
Laboratoire

BAC STAV
Agronomie et
Vivant

BAC STHR
Hôtellerie
Restauration

**BAC
STD2A**
Design et arts
appliqués

BAC
Théâtre
Danse et
Musique

STMG Management et gestion

- ▶ **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
 - ▶ Droit et économie



STI2D Industrie et développement durable

- ▶ **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

- ▶ **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

- ▶ **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

- ▶ **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** :
- ▶ BTS, 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

- ▶ **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, compta-gestion, tourisme, commerce et services
- ▶ Écoles hôtelières
- ▶ Ecoles de commerce (bon dossier)

- ▶ 4 semaines de stage en 1^{ère}



STD2A Design et Arts Appliqués

- ▶ **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



STMD Théâtre Musique et Danse

- ▶ **Intérêts** : concernant la culture liée au domaine choisi et plus généralement artistique (connaissance des œuvres, des genres, des périodes, de l'histoire des arts, pratiques et techniques d'analyse et de commentaire). Les élèves réalisent des projets d'interprétation et de création, individuellement ou en groupe.
- ▶ **Programme** : Économie, droit et environnement du spectacle vivant. Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales. Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale.
- ▶ **Poursuites d'études** : conservatoire, CNSMD, ecoles
- ▶ DEM, DEC, DET, DNOP
- ▶ Licence a l'université et pratique, DUMI

Votre référent : votre Professeur Principal

Le calendrier et les procédures

2^{ème}
trimestre

3^{ème}
trimestre

Intentions d'orientation :

- 2^{nde} GT ou 2^{nde} spécifique
- 2^{nde} pro + statut
- 1^{ère} année de CAP + statut

Avis provisoire du conseil de classe
Favorable / défavorable / réservé

Choix définitifs :

- 2^{nde} GT ou 2^{nde} spécifique
Lycée + (enseignements optionnels)
- 2^{nde} pro + statut
Lieu + spécialité ou famille de métiers
- 1^{ère} année de CAP + statut
Lieu + spécialité

Avis définitif du conseil de classe

S'informer et vérifier :

point régulier avec votre professeur principal

- ▶ + Portes ouvertes des établissements (Février - avril) site du collège
- ▶ Guide Après la 3^{ème} sur ONISEP Poitou Charentes
- ▶ Mini-stages de découverte en Lycée Professionnel (Janvier - avril)
- ▶ Site Onisep + onisep TV + sites des établissements
ONISEP : Passer le Quizz / Recherche Métiers Formations
ORIANE.info : test d'orientation
- ▶ Conseil en orientation (*PP et/ou psy EN*) : *rdv possible*