



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE

Choisir son orientation après la 3^{ème}

Nathalie Proust février 2024

Psychologue Education nationale Spécialité conseil en orientation

Première question à se poser

Études générales

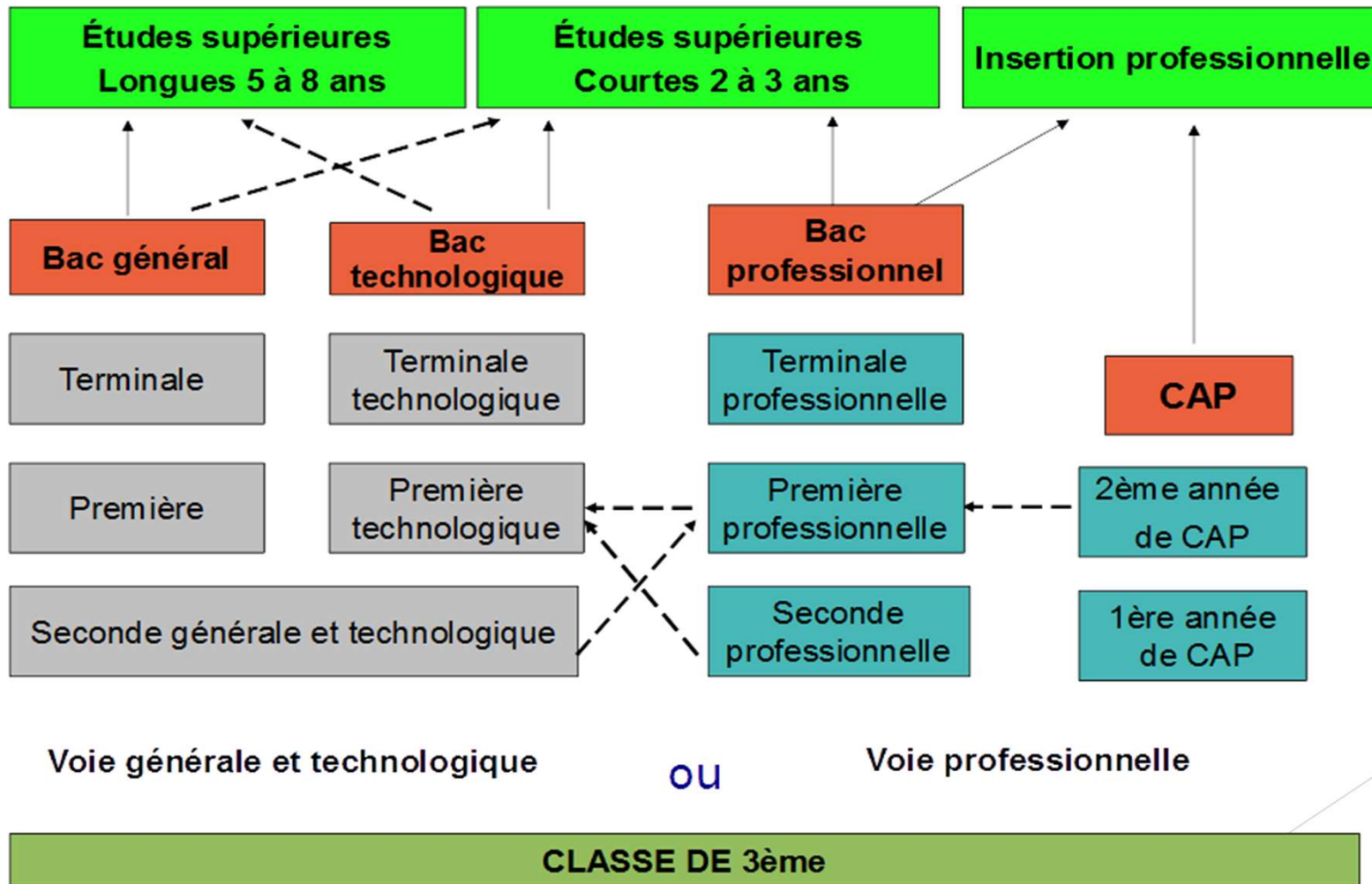
- ▶ Cours théoriques sur le même principe que le collège
- ▶ 3 ans au lycée + 2 à 5 ans d'études pour se spécialiser

ou

Études professionnelles

- ▶ pour apprendre directement un métier après la 3^{ème} (CAP)
- ▶ ou se spécialiser dans un secteur professionnel (Bac Pro)
- ▶ Matières générales et professionnelles + temps en entreprise

L'orientation après la 3^{ème}



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, with some extending towards the center. The overall aesthetic is clean and modern.

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)

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

Seconde commune à plusieurs bacs

Choix d'une spécialité de bac pour la 1^{ère} et la terminale. Exemple :

► Seconde « métiers de la relation client » : 3 bacs

- Métiers de l'accueil
- Métiers du commerce et de la vente option A animation et gestion de l'espace commercial
- Métiers du commerce et de la vente option B prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale

► Seconde « métiers de la beauté et du bien-être » : 2 bacs

- Esthétique cosmétique et parfumerie
- Métiers de la coiffure

ATTENTION

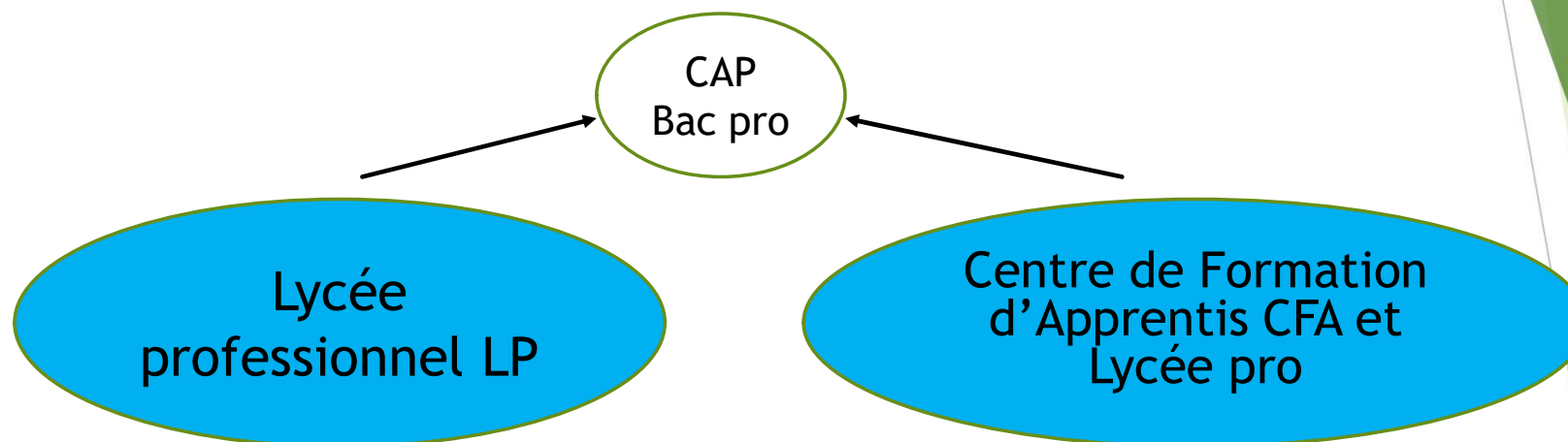
- ▶ Seconde pro et CAP : **nombre limité de places/ sélection sur dossier scolaire**
- ▶ Formuler un maximum de vœux (**10 possibles**)
- ▶ Certaines sections sont très demandées !!

- ▶ Résultats de l'affectation fin juin
- ▶ Inscriptions en établissement début juillet

- ▶ Si refusé ou en liste d'attente : 2eme Tour de vœux **début septembre**

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

VOIE PRO : 2 façons d'apprendre



A temps plein
Statut scolaire

Cours + ateliers au lycée +
stages en entreprise
22 semaines en bac pro
12 à 16 semaines en CAP

En apprentissage
Statut Apprenti

Alternance cours/apprentissage
1 semaine de cours au CFA ou LP
3 semaines de travail en entreprise

L'apprentissage

- ▶ Contrat de travail entre un apprenti, un employeur et un établissement (CFA ou Campus des métiers)
- ▶ Avoir 16 ans ou 15 ans à la sortie de la classe de 3ème
- ▶ Trouver un employeur (démarche de l'élève et sa famille)
- ▶ Formation en établissement 25%, entreprise 75%
 - ▶ **Attention** : période d'essai de 2 mois
 - ▶ **Conseil** : faire des vœux en lycée professionnel en parallèle

Quelle formation ? S'informer et vérifier

- ▶ www.nouvelle-voiepro.fr sur le site Onisep + Onisep TV
- ▶ Familles de métiers bac pro : <https://www.onisep.fr/formation/apres-la-3-la-voie-professionnelle/les-diplomes-de-la-voie-pro/le-bac-professionnel/les-familles-de-metiers>
- ▶ Portes ouvertes des établissements : <https://www.onisep.fr/orientation/le-college/les-journees-portes-ouvertes-2023-2024-dans-l-enseignement-secondaire>
- ▶ Mini-stages de découverte en Lycée Professionnel (Janvier - avril)
- ▶ Périodes de découverte en entreprise = stage(s)
- ▶ Sites des établissements
- ▶ Conseil en orientation (Professeur principal et/ou Psychologue de l'éducation nationale)

LA SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

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 page, with some extending towards the center. The overall aesthetic is modern and clean.

Affectation lycée de secteur Paul Guérin

► 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 lycée Paul Guérin

► 1 enseignement général au choix parmi

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin - Grec 3 h
- 3^{ème} Langue vivante 3 h (**Chinois**)
- 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

Sections à recrutement particulier

Enseignements optionnels

- ▶ Arts du cirque (6 h par semaine) - Châtellerault (**dossier à demander avant fin mars**)
- ▶ Culture et pratique de la musique, du théâtre ou de la danse - Lycée Victor Hugo Poitiers (**informations à venir**)

Lycée Pilote Innovant International LP2I près du Futuroscope : orienté vers les technologies nouvelles + travail par projet (**inscription en ligne du 01/02 au 01/04**)

Sections sportives : tests de sélection organisés par les lycées. Prendre contact avec l'établissement concerné pour connaître les modalités et le calendrier de recrutement.

Nouveau : seconde GT Classe de défense et sécurité globale - lycée Palissy Saintes + Ecole d'enseignement technique de l'armée de l'air et de l'espace de Saintes (**dossier à retourner avant le 12 mai**)

Sections linguistiques

Sections européennes : dossier remis par le collège

Paul Guérin section euro Anglais (1 h de sciences en anglais + 1 h d'anglais)

Sections binationales informations à venir

BACHIBAC Espagnol

- ▶ Lycée Jean Dautet La Rochelle **Portes ouvertes 15 mars 17-20h et 16 mars 9-12h**
- ▶ Lycée Marguerite de Valois, Angoulême **PO 8 et 9 mars**

ESABAC Italien

- ▶ Lycée Victor Hugo Poitiers **PO 9 mars 9h-16h**

ABIBAC Allemand

- ▶ Lycée Bois d'Amour Poitiers **PO merc 13 mars 15h-19h**
- ▶ Lycée Jean Dautet, La Rochelle

Secondes à capacité limitée (contingentées)

- ▶ Seconde GT avec **option Création et culture design** (6 h par semaine) - Parthenay, Angoulême
- ▶ Seconde spécifique **Hôtellerie-Restauration**
- ▶ Seconde GT en **établissement agricole**

Pas de demande de dérogation

Après la seconde générale et
technologique

LA VOIE GENERALE

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
- Mathématiques 1h30

Première et terminale générales

- ▶ **Des enseignements de spécialité à choisir 12h/semaine**
 - A la fin de la seconde, les élèves choisissent **3 enseignements de spécialité qu'ils suivront en première (3x4h)**
 - A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les **2 enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale (2x6h)**

Enseignements de spécialité Paul Guérin

- 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 : Anglais ou Anglais Monde Contemporain
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- Arts : arts plastiques, histoire des arts, arts du cirque, cinéma-audiovisuel, danse, musique, théâtre
- EPPCS éducation physique, pratiques et cultures sportives (lycée Venise verte)
- Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)

Première et terminale générales

► Des enseignements optionnels

- Langue vivante
- Arts
- Education physique et sportive
- Langues et cultures de l'antiquité (cumulable avec une autre option)

■ Au lycée Paul Guérin options possibles :

- Arts plastiques, Chinois, EPS

- 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 gardé la spécialité « mathématiques » en terminale*
- **Mathématiques complémentaires** *pour les élèves qui ont arrêté 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
	16 h	15 h 30

Enseignements optionnels

- > Un enseignement en première
Deux enseignements possibles
en terminale
- > Libre choix
- > Durée 3 h

Dès la première :

En terminale uniquement :



Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités	Au choix 2 spécialités
	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
	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

Après la seconde générale et
technologique

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 BACS TECHNOLOGIQUES

Venise Verte et
Jean macé Niort

BAC STMG

**Management
et Gestion**

Paul Guérin Niort

BAC STI2D

**Industrie &
Développement
Durable**

Venise Verte Niort

BAC ST2S

**Santé et
Social**

Venise Verte Niort

BAC STL

Laboratoire

Lycée agricole
Melle

BAC STAV

**Agronomie et
Vivant**

La Rochelle
Poitiers

BAC STHR

**Hôtellerie
Restauration**

Parthenay
Angoulême Pons

BAC STD2A

**Design et arts
appliqués**

Victor Hugo Poitiers

BAC S2TMD

**Théâtre,
Musique et
Danse**

Des enseignements communs à toutes les séries technologiques 13h/semaine

- ▶ 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

Des enseignements de spécialité propres à la série choisie 14 à 19 heures/semaine

3 spécialités en Première
2 spécialités en terminale

Des enseignements optionnels 3 heures

- ▶ Arts
- ▶ Langue vivante C (uniquement pour STHR)
- ▶ Education physique et sportive
- ▶ Atelier artistique

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...
- ▶ **3 spécialités en première** :
 - ▶ Sciences de gestion et numérique, Management, Droit et économie
- ▶ **Poursuites d'études** :
 - ▶ BTS, BUT commerce, gestion, communication, comptabilité, tourisme...
 - ▶ CPGE classe préparatoire aux grandes écoles
 - ▶ Ecoles de commerce (bon dossier)
- ▶ **2 spécialités en terminale** :
 - ▶ Management, sciences de gestion et numérique avec au choix : gestion et finance, marketing, systèmes d'information et de gestion, ressources humaines et communication
 - ▶ Droit et économie



STI2D Industrie et développement durable

- ▶ **Intérêts** : industrie, innovation technologique, transition énergétique, recherche de solutions techniques
- ▶ **Programme** : maths, physique-chimie
- ▶ Démarche d'analyse fondée sur 3 approches : énergie, information, matière.
- ▶ **3 Spécialités en Première** :
 - ▶ Innovation technologique
 - ▶ Ingénierie et développement durable
 - ▶ Physique-chimie et mathématiques
- ▶ **Poursuites d'études** :
 - ▶ BTS, BUT énergie, logistique, maintenance, informatique industrielle, génie civil...
 - ▶ CPGE
 - ▶ Ecoles d'ingénieur (bon dossier)
- ▶ **2 spécialités en Terminale** :
 - ▶ Ingénierie, innovation et développement durable avec au choix : Architecture et construction, Energies et environnement, Innovation technologique et écoconception, Systèmes d'information et numérique
 - ▶ Physique chimie et mathématiques



ST2S Santé et social

- ▶ **Intérêts** : La biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes, l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé, les institutions sanitaires et sociales
- ▶ **3 spécialités en Première** : physique-chimie pour la santé + biologie et physiopathologie humaines (*grandes fonctions du corps 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...*)
- ▶ **2 spécialités en Terminale** : sciences et techniques sanitaires et sociales + chimie, biologie et physiopathologie humaines
- ▶ **Poursuites d'études** :
- ▶ BTS, BUT, Ecoles du secteur paramédical et social
- ▶ **Métiers du paramédical** : aide-soignant, infirmier, pédicure-podologue, psychomotricien, 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
- ▶ **3 Spécialités en Première** :
 - ▶ Physique chimie et mathématiques
 - ▶ Biochimie biologie
 - ▶ Biotechnologie ou sciences physique et chimiques en laboratoire
- ▶ **Poursuites d'études** :
 - ▶ BTS, BUT biologie, chimie, paramédical...
 - ▶ CPGE
 - ▶ Ecoles d'ingénieur (bon dossier)

- ▶ **2 spécialités en Terminale** :
 - ▶ 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** : biologie-écologie, physique-chimie, maths, sciences économique-sociales et de gestion, sciences et technologies agronomiques
- ▶ **3 Spécialités en Première** :
 - ▶ Gestion des ressources et de l'alimentation
 - ▶ Territoires et sociétés
 - ▶ Technologie (parmi aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)
- ▶ **Poursuites d'études** :
 - ▶ BTS, BUT dans l'agriculture, l'agronomie, gestion et maîtrise de l'eau, aquaculture, agroalimentaire, environnement...
 - ▶ Certificats de spécialisation agricole
 - ▶ Ecoles d'ingénieur (bon dossier)

- ▶ **2 spécialités en Terminale** :
 - ▶ Gestion des ressources et de l'alimentation
 - ▶ Territoires et technologie
- ▶ **8 semaines de stage**



Bac STHR Hôtellerie et restauration

- ▶ **Intérêts** : gestion hôtelière, restauration et services
- ▶ **3 Spécialités en Première** :
- ▶ Enseignement scientifique alimentation-environnement
- ▶ Sciences et technologies culinaires et des services
- ▶ Economie-gestion hôtelière

- ▶ **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 **contingenté**

- ▶ **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
- ▶ **3 Spécialités en Première :**
 - ▶ Physique-chimie
 - ▶ Outils et langages numériques
 - ▶ Design et métiers d'art
- ▶ **2 Spécialités en Terminale :**
 - ▶ Analyse et méthode en design
 - ▶ Conception et création en design et métiers d'art
- ▶ **Poursuites d'études :**
 - ▶ DNMADE (diplôme national des métiers d'art et de design) en 3 ans
 - ▶ DMA diplôme des métiers d'art en 2 ans
 - ▶ Écoles de design



S2TMD Théâtre, Musique et Danse

- ▶ **Intérêts** : élèves engagés dans un parcours de formation artistique qui veulent s'orienter vers les métiers de la création artistique, du spectacle vivant, ou de la gestion et de la médiation culturelles
- ▶ **En Première et terminale** :
 - ↯ Économie, droit et environnement du spectacle vivant
 - ↯ Pratique artistique
 - ↯ Culture et sciences du Théâtre, de la Musique et de la Danse
- ▶ **Formation au lycée et au conservatoire**
- ▶ **Poursuites d'études ou insertion professionnelle** :
 - ▶ Spectacle vivant (médiation culturelle, enseignement, gestion de spectacle, régie, interprétation, création, mise en scène, marketing, communication, etc.).
 - ▶ Musiciens-interprètes, comédiens ou danseurs



Plus d'info sur les bacs technologiques

- ▶ Site de l'ONISEP :

<https://www.onisep.fr/formation/apres-la-3-la-voie-generale-et-technologique/qu-est-ce-que-la-voie-generale-et-technologique/la-voie-technologique-en-premiere-et-terminale>

- ▶ Portes ouvertes des lycées
- ▶ Sites des lycées
- ▶ Mini-stages = immersion en classe

Rendez-vous

- ▶ Avec Madame PROUST psychologue en charge de l'orientation
- ▶ Présente au collège le lundi
- ▶ Contacter la vie scolaire pour prendre rendez-vous

- ▶ 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 18h
- ▶ Ouvert pendant les vacances scolaires **05 16 52 69 29**

Calendrier

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
- 1^{ère} année de CAP + statut
Lieu + spécialité

Avis définitif du conseil de classe
oui / non