



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**CENTRE D'INFORMATION
ET D'ORIENTATION**

Choisir son orientation après la seconde GT

LYCEE DESFONTAINES MELLE

Année scolaire 2024-2025

PSY EN du CIO NIORT: Emilie TREJAUT et Maud AUMAND

SOMMAIRE

- ▶ 1- La voie générale
- ▶ 2- La voie technologique
- ▶ 3- Réorientation en voie professionnelle
- ▶ 3- Calendrier et procédures
- ▶ 4- Les ressources pour s'informer

Première question à se poser

Bac général ?

- ▶ Enseignements théoriques
- ▶ Études supérieures longues 5 à 8 ans

Ou

Bac technologique ?

- ▶ Grand domaine technique
- ▶ Études supérieures courtes 2 à 3 ans

LA VOIE GENERALE

Le Baccalauréat général

- ▶ **Les élèves se spécialisent dans les enseignements qui les motivent**
- ▶ Les élèves suivent :
 - ↯ 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
- Mathématiques

Première et terminale générales

► Des enseignements de spécialité 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 spécialés Melle

- Sciences économiques et sociales
- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères : anglais Monde contemporain
- Sciences de la vie et de la terre
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur

Enseignements de spécialité autres lycées

Par exemple :

Lycée J Macé à Niort :

- Arts : arts plastiques, histoire des arts, musique

Lycée de la Venise Verte à Niort :

- Langues, littératures et cultures étrangères: espagnol
- Education physique, pratiques et culture sportives

Lycées agricoles :

- Biologie écologie

En terminale uniquement, possibilité d'ajouter un enseignement optionnel de 3 heures 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 ont abandonné la spécialité « mathématiques » en fin de première*

Un outil interactif pour vous aider à choisir vos enseignements de spécialité

onisep

HORIZONS 2021

CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Horizons2021 L'outil est destiné à vous accompagner dans votre parcours de lycéen dans la voie générale.

Comment ça marche +

1 LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Arts
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- Sciences économiques et sociales
- Biologie-écologie
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

2 LES HORIZONS

- Arts et littératures culturelles
- Langues, langues et communication
- Sciences humaines et sociales
- Sciences économiques et de gestion
- Sciences de la santé et de l'environnement
- Sciences de l'esprit et de la conscience
- Sciences
- Sciences, technologies, ingénierie et innovations
- Sciences expérimentales et nouvelles technologies

3 JE TESTE MES CHOIX

© MENJ - MESR - ONISEP 2019 | Infos Égalité | Données Personnelles

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 8 BACS TECHNOLOGIQUES

Desfontaines

BAC STMG

**Management
et Gestion**

Paul Guérin Niort

BAC STI2D

**Industrie &
Développement
Durable**

Venise Verte

BAC ST2S

**Santé et
Social**

Venise Verte

BAC STL

Laboratoire

Lycée agricole
Melle

BAC STAV
**Agronomie et
Vivant**

La Rochelle
Poitiers

BAC STHR
**Hôtellerie
Restauration**

Parthenay
Angoulême

**BAC
STD2A**
**Design et arts
appliqués**

Victor Hugo Poitiers

BAC S2TMD
**Théâtre,
musique et
Danse**

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

- Français (en première seulement) : 3h
- Philosophie (en terminale seulement) : 2h
- Histoire géographie : 1h30
- Langue vivante A et 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 (Desfontaines)

▶ **Intérêts** : fonctionnement de l'entreprise, analyse des décisions, performances, impact des stratégies, relations au travail

▶ **3 Spécialités en Première :**

↗ Sciences de gestion et numérique

↗ Management

↗ Droit et économie

▶ **Principales poursuites d'études :**

▶ BTS ou BUT commerce, gestion, communication, comptabilité, tourisme...

▶ CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles) par ex : ECT1 lycée Venise verte

▶ Ecoles de commerce (bon dossier)

▶ **2 Spécialités en Terminale :**

- Management, sciences de gestion et numérique avec au choix : gestion et finance, **marketing, ressources humaines et communication** et enfin systèmes d'information et de gestion (SIO et gestion/ finance non proposé au lycée)

- Droit et économie



STI2D Industrie et développement durable (lycée P.Guérin)

▶ **Intérêts** : industrie, innovation technologique, transition énergétique. Recherche de solutions techniques.

▶ **3 Spécialités en Première** :

↗ Innovation technologique

↗ Ingénierie et développement durable

↗ Physique-chimie et mathématiques

▶ **Principales poursuites d'études** :

▶ BTS ou 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 (lycée Venise Verte)

- ▶ **Intérêts** : relations humaines, domaine social ou paramédical
- ▶ **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...*)
- ▶ **Principales poursuites d'études** :
- ▶ BTS, BUT ou 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 (lycée Venise Verte)

- ▶ **Intérêts** : manipulations et démarche expérimentale en laboratoire, étude de produits (santé, environnement, industrie)
- ▶ **3 Spécialités en Première** :
 - ↯ Physique chimie et mathématiques
 - ↯ Biochimie biologie
 - ↯ Biotechnologie ou sciences physique et chimiques en laboratoire
- ▶ **Principales poursuites d'études** :
 - ▶ BTS, BUT biologie, chimie, de l'environnement, 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 (lycée agricole Melle)

- ▶ **Intérêts** : biologie, écologie, agriculture, environnement (aménagement des espaces, protection des milieux naturels, agroalimentaire...)
- ▶ **3 Spécialités en Première** :
 - ↯ Gestion des ressources et de l'alimentation
 - ↯ Territoires et sociétés
 - ↯ Technologie (parmi aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)
- ▶ **Principales 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)

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



Bac STHR Hôtellerie et restauration (La Rochelle/Poitiers)

- ▶ **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, DUT 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, lycée à Parthenay)

- ▶ **Intérêts** : applications de l'art (graphisme, mode, design...), conception et réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.
- ▶ **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 (lycée Poitiers)

- ▶ **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
 - ▶ Onglet « au lycée »
 - ▶ Les bacs technologiques
 - ▶ Sites des lycées
 - ▶ Portes ouvertes des lycées
 - ▶ Mini-stages= immersion en classe

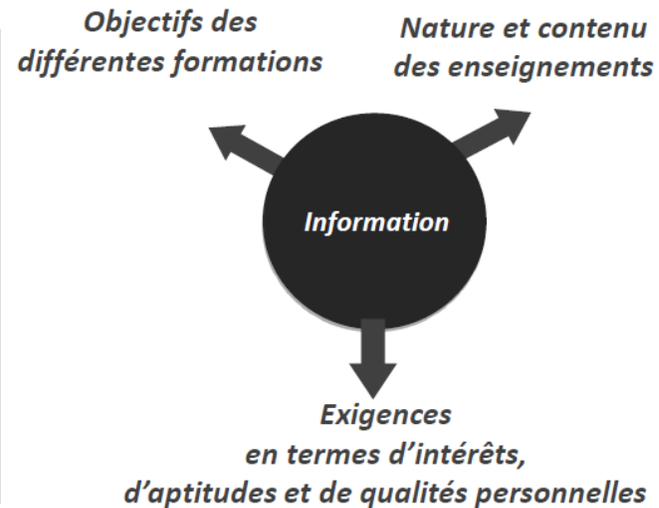
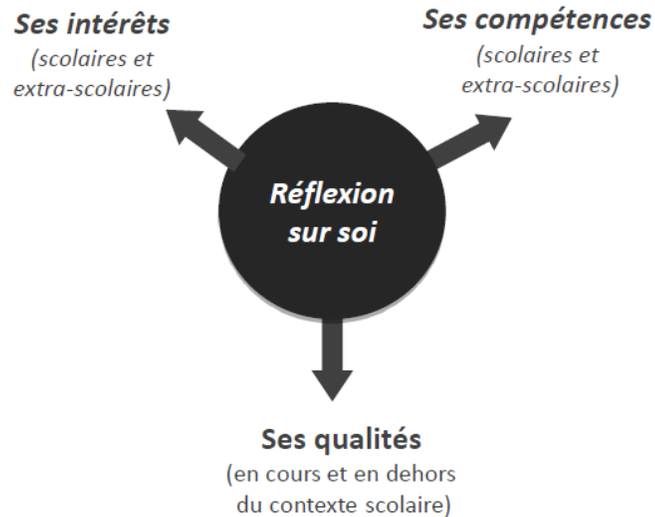
Réorientation en voie professionnelle

- ▶ **Passerelle en 1ere professionnelle**
(ou réorientation en seconde pro ou CAP)
- ▶ Choix de l'élève et de sa famille, cela peut être conseillé par l'équipe éducative
- ▶ **Procédure particulière au mois de mai**
(voir avec le professeur principal)
- ▶ **Pour se renseigner sur la voie PRO :**
- ▶ <https://www.nouvelle-voiepro.fr/>
- ▶ <https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/au-lycee-au-cfa/Au-lycee-professionnel-et-au-CFA/le-bac-professionnel/les-familles-de-metiers>

Choisir son orientation post-2GT

Comment choisir ?

Faire le bon choix d'orientation suppose que l'on ait vraiment réfléchi sur soi et que l'on se soit bien informé...



Comment choisir mon bac ?

- ▶ Quelles disciplines m'intéressent le plus ?
- ▶ Quels sont mes résultats scolaires ?
- ▶ Quelles études envisager après le bac ?
- ▶ Choisir la voie dans laquelle vous serez en situation de réussite
- ▶ Renseigner la fiche de dialogue :
 - ▶ Le conseil de classe émet un avis sur les intentions d'orientation et des recommandations sur les enseignements de spécialité

COMMENT DEMANDER SA VOIE D'ORIENTATION *après la 2^{de} générale et technologique*

De quoi ai-je besoin ?

Identifiant et mot de passe
de mon compte unique EduConnect ou de mon compte France Connect
Mon adresse de messagerie

Comment faire ma demande en ligne ?

Mes intentions provisoires d'orientation

2^{ème}
trimestre

1

Avant le conseil de classe du 2^e trimestre / 1^{er} semestre

Je me connecte à Scolarité Services avec mon compte unique EduConnect ou France Connect :

<https://educonnect.education.gouv.fr/>

2

Je saisis mon intention d'orientation : 1^{re} générale (et enseignements de spécialité)
ou 1^{re} technologique (et série) ou 1^{re} BT métiers de la musique.

Je peux saisir jusqu'à 11 intentions d'orientation en les classant par ordre de préférence.

3

Après le conseil de classe du 2^e trimestre / 1^{er} semestre

Je me connecte pour consulter l'avis du conseil de classe et en accuser réception.

Mes choix définitifs d'orientation

3^{ème}
trimestre

4

Avant le conseil de classe du 3^e trimestre / 2^d semestre

Je me connecte à Scolarité Services et je saisis mon **choix d'orientation**.

Je peux saisir jusqu'à 11 choix d'orientation en les classant par ordre de préférence.

5

Avant le conseil de classe du 3^e trimestre / 2^d semestre

Je me connecte pour consulter la proposition du conseil de classe :

- Je l'accepte (La décision d'orientation de mon enfant est définitive.)
- Je ne l'accepte pas (Je prends immédiatement contact avec le chef d'établissement pour en discuter.)

Si vous vous apercevez que vous avez fait de bonne foi une déclaration erronée, n'oubliez pas de la signaler à l'établissement : [vous avez le droit à l'erreur.](#)

education.gouv.fr/orientation2nde

En résumé

BAC GÉNÉRAL

Prioritairement vers les études longues

- **Université**
licence, master, doctorat
- **Écoles bac + 5 et plus**
Sciences Po, architecture, numérique, arts...
- **Classes prépa + grandes écoles**
- **Grandes écoles**
écoles d'ingénieurs, de commerce, vétérinaire, ENS (écoles normales supérieures)...

BAC TECHNOLOGIQUE

Prioritairement vers les études courtes

- **STS**
BTS (brevet de technicien supérieur)
- **IUT**
BUT (bachelor universitaire de technologie)
- **Université ou écoles**
DEUST (diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques), licence professionnelle
- **Écoles spécialisées bac + 2 ou + 3**
arts, commerce, paramédical, social...

DEUX SEMAINES DE STAGE EN JUIN POUR TOUS LES ÉLÈVES DE SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Les élèves de classe de seconde générale et technologique scolarisés dans les établissements scolaires publics relevant du ministère chargé de l'éducation nationale et du ministère chargé de l'agriculture ainsi que dans les établissements d'enseignement privé sous contrat sont concernés par l'instauration d'une séquence d'observation en milieu professionnel. Ce stage d'observation dure **deux semaines**, du 16 au 27 juin 2025.

Ressources sur le lycée général et technologique

- ▶ Éducation.gouv .fr: [lien](#)
- ▶ Onisep: [lien](#)
- ▶ Padlet orientation des Psy EN lycée Desfontaines (sur le site du lycée, partie vie lycéenne puis orientation): [Lien](#)

Rencontrer le professeur.e principal.e

Rencontrer les psychologues du lycée lors des permanences au Lycée

- Prendre RDV auprès de la vie scolaire
- Nous contacter par mail ou via l'ENT:

maud.aumand@ac-poitiers.fr

emilie.trejaut@ac-poitiers.fr

RDV possible au Centre d'Information et d'Orientation (CIO)

4 rue François Viète – 79000 Niort

Tél : 05 16 52 69 29

Mail : cio-niort@ac-poitiers.fr

Service public gratuit de l'Education Nationale