

REUNION ORIENTATION APRES LA SECONDE





Objectifs de la présentation



Comprendre les voies d'orientation
 –&j) - ð î € < rÂ



Identifier les attendus des
 différentes voies



Connaître les outils
 d'accompagnement



Clarifier le rôle des familles et du lycée



t < î) Rr€-Áî -< Â -Rc€<-cÁx)î-ç77-ç



Les voies possibles

Après la seconde :

Voie générale

Voie technologique

Réorientation

Préparation

Rentrée 百詰面刺百詰面刺

[≡αε nseigne mē nts co mmu ns en tē≡.E¹«έ≡



Français

5h



Histoire - Géographie

3,5h



Langues vivantes

4h 30



a ◇λβα

1h30 (sans spécialité Maths)



Enseignement scientifique

2h



EPS

2h



EMC

0h 30



INÉ◇λβα

28h 30 (moyenne)

Trois spécialités au choix 4h par enseignement



Art Cinéma



**Histoire-
géo/géopolitique/Sciences
politiques**



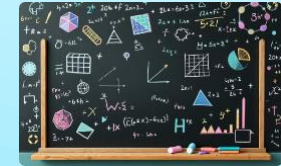
FXB ŠuržΔLittérature
qδnϑΔFδz

Langue Littérature Culture
Anglais

Anglais monde contemporain



XŠŦ Ž Ć Ů Ć Ž Ÿ
ω[; Ů Ć Ć ☆ Grec



^ Š š Ž ž Š š Ĥ Ĥ



Sciences de la Vie et de la Terre



Sciences Economiques et sociales



Sciences Physiques et chimie

Le choix de vos spécialités

poursuit **deux objectifs**:

- Acquérir des connaissances approfondies dans des domaines particuliers
- **Préparer votre parcours post bac** (études supérieures, et/ou votre projet professionnel) dès le lycée.

Autrement dit, le choix de vos spécialités doit être mûrement **réfléchi** car il influence significativement votre orientation post-bac et votre projet professionnel.

Les enseignements artistiques

3h par semaine :

- Arts: Cinéma audiovisuel
- Latin
- russe (uniquement pour les élèves ayant suivi en classe de seconde)
- 1 enseignement optionnel + latin

Elle est évaluée en contrôle continu, avec un coefficient 2.

Rappel important : depuis la réforme du Bac, les notes obtenues aux options, même celles en dessous de la moyenne, sont prises en compte dans le contrôle continu intégral.



Quand et comment choisir ses spécialités de Première

Le choix des spécialités commence dès le PREMIER SEMESTRE de la Seconde et s'effectue en 3 étapes.

- Un premier choix effectué sur affelnet
- Le conseil de classe du 1er semestre complète cette fiche avec ses recommandations
- Au second semestre, l'élève choisit définitivement **les spécialités qu'il suivra en Première**

Si vous souhaitez **tester votre combinaison** pour voir si elle est cohérente avec votre projet d'orientation, le ministère a mis en place

la plateforme Horizon21 <http://www.horizons21.fr/>

pour aiguiller les lycéens.



En Terminale



Tronc commun

Identique avec Philosophie à la place du Français et 4h de LVA/LVB.



Spécialités

2 spécialités conservées.



Options

Enseignements facultatifs identiques + 3 nouveaux (3h): Mathématiques expertes, Mathématiques complémentaires, Droits et Grands enjeux du monde contemporain.

9 $\langle \Omega \diamond \lambda \vdash \lambda \cdot N \vdash \lambda \vdash \alpha \rangle \rangle \cdot 1 \langle \Omega \lambda \vdash \alpha \rangle$

Baccalauréat

- En Première, vous avez **4h de cours** par semaine pour chacune de vos 3 spécialités. Celle que vous abandonnez en Terminale est alors évaluée en contrôle continu, avec un **coeff 8**.
- En Terminale, les deux spécialités restantes représentent **6h de cours** chacune (par semaine). Pour le Bac, elles sont évaluées par les épreuves finales, avec un **coeff 16**.

La voie technologique en première

→ 8 séries de bacs technologiques



<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-en-terminale>

EN PREMIÈRE DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

- **Enseignements communs à toutes les séries :**

- Français : 3 h
- Histoire-géographie : 1 h 30
- LVA ou LVB au choix + enseignement technologique en langue vivante (ETLV) : 4 h (dont 1 h d'ETLV)
- EPS : 2 h
- Mathématiques : 3 h
- EMC : 18 h/an

- **2 enseignements optionnels au plus à choisir parmi :**

- LVC
- LSF
- Arts
- EPS
- LCA*

*** Exception :** Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en supplément.

- **3 enseignements de spécialité** déterminés par la série choisie
4 h/semaine par spécialité

EN TERMINALE DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

- **Enseignements communs à toutes les séries**

- Philosophie : 2 h
- Histoire-géographie : 1 h 30
- LVA ou LVB (+ ETLV) : 4 h (dont 1 h d'ETLV)
- EPS : 2 h
- Mathématiques : 3 h
- EMC : 18 h/an

- **2 enseignements de spécialité déterminés par la série choisie**

- **2 enseignements optionnels au plus à choisir parmi :**

- Langue vivante C (Russe à MP)
- Langue des signes française (LSF)
- Arts (CAV à MP)
- Éducation physique et sportive
- Langues et cultures de l'antiquité (LCA)*
- Droit et grands enjeux du monde contemporain (DGEMC)

* **Exception** : Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en supplément.

le bac STMG (sciences et technologies du Management et de la Gestion)

Lycée Merleau
Ponty

Les élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise .

3 Spécialités en 1^{ÈRE} :

- Droit et économie
- Management
- Sciences de gestion et numérique

APRÈS le bac STMG



BTS (bac +2) et BUT (bac+3) en fonction de la spécialité suivie en terminale : gestion, comptabilité, commerce, informatique, communication mais aussi assurance, banque, immobilier, tourisme, gestion des transports et logistique, carrières juridiques...

Filière expertise comptable : DCG

Licences : AES (administration économique et sociale), gestion, droit, LEA (langues étrangères appliquées)

CPGE économique (Lycée la VENISE verte à NIORT)



le bac STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

Lycée DASSAULT
Lycée VIELJEUX

Les élèves intéressés par l'innovation technologique et la transition énergétique et qui veulent concevoir de nouveaux produits. Ceux qui choisissent cette série ont envie de comprendre le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie ou du quotidien

3 Spécialités en 1ÈRE :

- Innovation technologique
- Ingénierie et développement durable
- Physique-chimie et mathématiques



APRÈS le bac STI2D

BTS et BUT dans le domaine industriel: maintenance, matériaux, énergie, électronique, aéronautique, mécanique...

**Classes préparatoires aux grandes écoles TSI
Technologies et sciences industrielles ou TPC
technologie, physique, chimie**

Licence informatique

le bac STL Sciences et technologie de Laboratoire

Lycée VALIN
Lycée Polyvalent Jean
Hypolite

Pour les élèves ayant un goût affirmé pour les sciences du vivant, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire.

3 Spécialités en 1^{ÈRE}

- Physique-chimie et mathématiques.
- Biochimie-biologie.
- Biotechnologies **OU** sciences physiques et chimiques en laboratoire

Formation
Contingentée



APRÈS le bac STL

BTS (2 ans) ou en BUT (en 3 ans). en fonction de la spécialité suivie en terminale: métiers de l'eau, métiers de la chimie, opticien-lunettier, BUT chimie, génie biologique, hygiène-environnement...

Classe prépa TB (technologie et biologie), TPC (technologie, physique et chimie), TSI (technologie et sciences industrielles)

Ecoles d'ingénieurs qui recrutent après le bac (5 ans).

Certaines écoles du paramédical ou de biologie sur dossier ou concours.

À l'université, des licences (3 ans) sont accessibles aux STL, mais nécessitent un bon niveau dans les matières générales, de l'autonomie et de bonnes capacités à l'écrit.

Le bac ST2S (sciences et technologies de la santé et du social)

Élèves souhaitant s'insérer dans les secteurs du social et du paramédical. Au programme : sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie, sciences physiques et chimiques

Lycée VALIN
Lycée polyvalent Jean
Hyppolite

3 Spécialités en 1^{ÈRE} !

- Sciences et techniques sanitaires et sociales
- Physique chimie pour la santé
- Biologie et physiopathologie humaines

Formation
Contingentée

APRÈS le bac ST2S



Études paramédicales infirmier, pédicure-podologue, psychomotricien, technicien en analyses biomédicales, manipulateur en électroradiologie médicale, diététicien, auxiliaire de puériculture, aide-soignant ...

Les études dans le domaine social d'assistant de service social, de conseiller en économie sociale et familiale, d'éducateur spécialisé ou encore d'éducateur de jeunes enfants, CESF

Le bac S2TMD (sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse)

Lycée Victor Hugo -
Poitiers (86)

Élèves souhaitant l'accès aux formations supérieures artistiques en musique, en danse ou en théâtre, à un niveau professionnel Motivation, engagement et rigueur sont indispensables. Les élèves doivent s'inscrire, en parallèle, dans un conservatoire.

3 Spécialités en 1^{ÈRE} :

Formation
Contingentée

- Économie, droit et environnement du spectacle vivant.
- Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales
- Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale



APRÈS le bac S2TMD

Le conservatoire. musiciens-interprètes, comédiens ou danseurs . CNSMD (Conservatoire national supérieur de musique et de danse) de Paris ou de Lyon, très sélectif.

DE de professeur (de danse ou de musique l'enseignement (professeur, animateur, intervenant...), de la gestion et de la médiation culturelle (gestionnaire de spectacles, administrateur de salle...) entre autres.

Vous pourrez exercer également un métier du spectacle (pianiste, compositeur, chef d'orchestre, danseur, comédien...)

Le bac STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)

Élèves souhaitant l'accès aux formations supérieures artistiques dans les secteurs du design graphique, du design d'espace, du design de mode, du design de produits et des métiers d'art.

Lycée polyvalent Émile
Combes - Pons (17)

Lycée Charles Augustin
Coulomb - Angoulême (16)

Lycée Ernest Perrochon-
Parthenay (79)

3 Spécialités en 1^{ÈRE}

- Physique-chimie.
- Outils et langages numériques
- Design et métiers d'art

Formation
Contingentée

APRÈS le bac STD2A



Les bacheliers STD2A accèdent au DN MADE (diplôme national des métiers d'art et de design), en 3 ans, qui permet une poursuite d'études en master (bac + 5).

Ils peuvent également tenter d'entrer dans une école d'art, publique ou privée.

L'université est accessible aux STD2A, mais nécessite un bon niveau dans les matières générales, de l'autonomie et de bonnes capacités à l'écrit.

CPGE : La prépa arts et design a pour objectif l'entrée à l'ENS Paris-Saclay. Cette école offre 7 places au concours design chaque année.

Le bac STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)

Lycée hôtelier du Parc de la Francophonie - La Rochelle (17)

Lycée polyvalent agricole Kyoto - Poitiers (86)

élèves souhaitant l'accès aux formations supérieures attirés par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration. Les enseignements se répartissent en trois pôles : gestion hôtelière, restauration et services.

3 Spécialités en 1^{ÈRE}

- alimentation-environnement (ES AE)
- Sciences et technologies culinaires et des services
- Économie et gestion hôtelière



APRÈS Le bac STHR

BTS (2 ans) et BUT (3 ans).

Pour entrer dans la vie active encore plus rapidement, il est possible de préparer en 1 an une CS (certificat de spécialisation) ou une FCIL (formation complémentaire d'initiative locale).

Les écoles privées (en 2 ou 3 ans après le bac) sont nombreuses, mais coûteuses.

L'université propose de nombreuses licences professionnelles (1 an après un bac + 2). Leur atout : délivrer un complément de formation en matière de management, de reprise d'une PME, d'ouverture à l'international...



Le bac STAV (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)

Lycée agricole Georges Desclauze - Saintes (17)

Élèves souhaitant l'accès aux formations supérieures attirés par l'agriculture, mais aussi par l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire, le soins aux animaux.

3 Spécialités en 1^{ÈRE}

- Gestion des ressources et de l'alimentation
- Territoires et sociétés
- Technologie

Formation
Contingentée



APRÈS le bac STAV

BTS (A) 2 ans et BUT (3 ans) exploitant agricole, contrôleur laitier, conseiller en chambre d'agriculture, technicien ou concepteur paysagiste, technicien ou ingénieur forestier, etc.

Dans l'agroalimentaire, des postes de chef de fabrication, de contrôleur qualité et de commercial sont à prendre.

Dans l'environnement, c'est le traitement de l'eau et des déchets qui offre le plus de débouchés.

Le calendrier

COMMENT DEMANDER SA VOIE D'ORIENTATION APRÈS LA 2^{de} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE ?

DE QUOI AVEZ-VOUS BESOIN POUR VOTRE DÉMARCHE EN LIGNE ?

De votre identifiant et mot de passe de votre compte EduConnect ou utilisez France Connect.

Plus d'informations au verso.

INTENTIONS D'ORIENTATION

Du : JJ/MM/AA

Au : JJ/MM/AA

Conseil de classe du 2^e trimestre/1^{er} semestre : JJ/MM/AA

1

Avant le conseil de classe

Connectez-vous au portail Scolarité Services : teleservices.education.gouv.fr

Choisissez le service « orientation » pour **indiquer votre intention d'orientation parmi les possibilités suivantes :**

- 1^{re} générale (sélection de quatre enseignements de spécialité et éventuellement un cinquième s'il n'est pas proposé dans l'établissement fréquenté) ;
- 1^{re} technologique (sélection de la série technologique) ;
- 1^{re} préparant au brevet de technicien métiers de la musique.

Vous pouvez saisir jusqu'à 10 intentions d'orientation et une demande d'accès à la voie professionnelle par ordre de préférence.

Les passerelles vers la voie professionnelle sont possibles. Pour préparer ce parcours, demandez conseil au professeur principal.

2

Après le conseil de classe

Connectez-vous pour **consulter l'avis provisoire du conseil de classe et en accuser réception.**

CHOIX DÉFINITIFS D'ORIENTATION

Du : JJ/MM/AA

Au : JJ/MM/AA

Conseil de classe du 3^e trimestre/2nd semestre : JJ/MM/AA

3

Avant le conseil de classe

Connectez-vous à Scolarité Services pour **saisir votre choix d'orientation**.

Vous pouvez saisir jusqu'à 10 choix et un accès à la voie professionnelle en les classant par ordre de préférence.

4

Après le conseil de classe

Connectez-vous pour **consulter la proposition du conseil de classe et donner votre réponse** :

D'accord : la proposition du conseil de classe devient la décision d'orientation.

Pas d'accord : le dialogue continue, prenez vite contact avec le chef d'établissement.

Si vous demandez un accès à la voie professionnelle, contactez le chef d'établissement pour effectuer les démarches nécessaires.