

REUSSIR  
AU LYCÉE



# LYCÉE D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

PRÉSENTATION  
AUX ÉLÈVES DE SECONDE ET À  
LEUR FAMILLE



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Centre d'information et d'orientation  
Rochefort

LYCÉE

**MERLEAU-PONTY**

“ Exister - c'est s'engager

**APRES LA 2GT**



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

| Centre d'information et d'orientation  
Rochefort

**Florence GUILLON, Manuel MICHAUD,  
Sébastien VILLARD  
PSYEN Conseil en orientation**



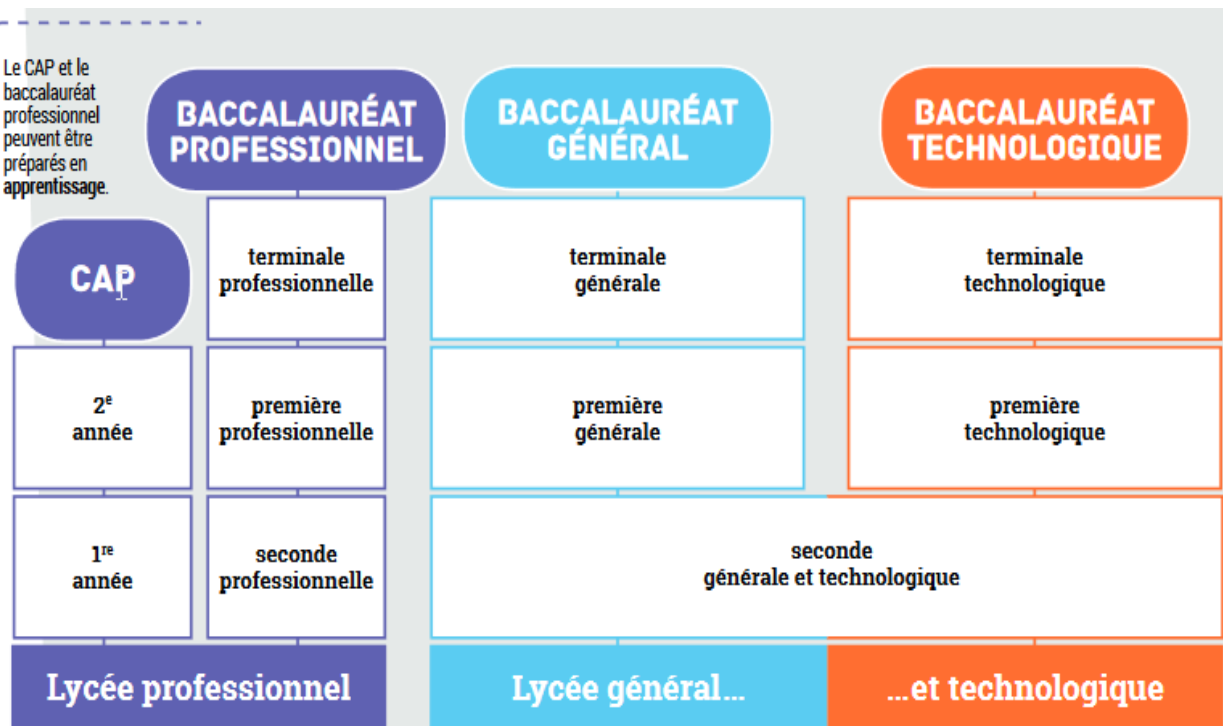
**CIO de Rochefort 05 16 52 69 40  
2 avenue Charles de Gaulle  
17300 Rochefort**

**Rdv au lycée lundi, mardi, mercredi,  
jeudi une semaine sur deux  
Prise de rdv à la vie scolaire**

Avez-vous envisagé toutes les possibilités d'orientation après la seconde ?

Il existe des passerelles entre les différentes voies.

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



3 voies possibles, 3 façon d'étudier...

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

# SOMMAIRE

- Le lycée d'enseignement général et technologique
- La voie générale
- La voie technologique
- Les épreuves du baccalauréat
- L'orientation après la classe de seconde: procédures et affectation
- Les outils
- Après le Bac

# LA SCOLARITÉ AU LYCÉE D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

- En **seconde GT** : tronc commun + accompagnement personnalisé (AP) (+ options)
- En **première** : tronc commun + 3 enseignements de spécialités + AP+(options)
- En **terminale** : tronc commun + 2 spécialités + AP + (options)

# APRÈS LA SECONDE : VOIE GÉNÉRALE OU TECHNOLOGIQUE ?

- À la fin de l'année de seconde, chaque élève s'oriente, après avis du conseil de classe :
  - Vers une série de la **voie technologique**

Ou

- En **voie générale**, auquel cas il choisit ses **enseignements de spécialité** pour la classe de première, après recommandations du conseil de classe



## **VOIE GÉNÉRALE**

**La première  
et la terminale**



**> HORAIRES EN PREMIÈRE GÉNÉRALE**

<b>ENSEIGNEMENTS COMMUNS</b>	<b>HORAIRES</b>
<b>Français</b>	<b>4 h</b>
<b>Histoire-géographie</b>	<b>3 h</b>
<b>LVA et LVB (enveloppe globalisée)</b>	<b>4 h 30</b>
<b>Éducation physique et sportive</b>	<b>2 h</b>
<b>Enseignement scientifique + Mathématiques pour les élèves qui ne prennent pas la spécialité en 1ère</b>	<b>2 h 1h30</b>
<b>Enseignement moral et civique</b>	<b>18 h/an</b>
<b>Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix de l'orientation Heures de vie de classe (enveloppe globalisée)</b>	<b>54 h/an</b>

# ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Les élèves de la voie générale choisissent d'approfondir progressivement leur profil d'études grâce au choix des **enseignements de spécialité**.
- A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent **trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première** (4h hebdomadaires par spécialité)
- A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les **deux enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale** (6h hebdomadaires par spécialité)

**> HORAIRES EN PREMIÈRE GÉNÉRALE**

<b>3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b>	<b>HORAIRES</b>
<b>Arts</b>	<b>4 h</b>
<b>Biologie - écologie</b>	<b>4 h</b>
<b>Éducation physique, pratiques et culture sportives*</b>	<b>4 h</b>
<b>Histoire- géographie</b>	<b>4 h</b>
<b>Humanités, littérature et philosophie</b>	<b>4 h</b>
<b>Langues, littératures et cultures étrangères</b>	<b>4 h</b>
<b>Littérature et LCA</b>	<b>4 h</b>
<b>Mathématiques</b>	<b>4 h</b>
<b>Numérique et sciences informatiques</b>	<b>4 h</b>
<b>Physique-chimie</b>	<b>4 h</b>
<b>Sciences de la vie et de la Terre</b>	<b>4 h</b>
<b>Sciences de l'ingénieur</b>	<b>4 h</b>
<b>Sciences économiques et sociales</b>	<b>4 h</b>
<b>+ éventuellement 1 enseignement optionnel</b>	<b>3 h</b>

## L'offre de formation de MERLEAU PONTY

### 3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN 1ERE (4H hebdo / spécialité)

Art 4 h : cinéma audio visuel



Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques 4 h

Humanités, littérature et philosophie 4 h

ANGLAIS LLCE (Langues, littérature et cultures étrangères) ou AMC Anglais

Monde Contemporain 4 h

Littérature et LCA (Latin / Grec) 4 h

Sciences économiques et sociales 4 h

Mathématiques 4 h

Physique-chimie 4 h

Sciences de la vie et de la Terre 4 h

# HORAIRES EN TERMINALE GENERALE

---

## ENSEIGNEMENTS COMMUNS

## HORAIRES

**Philosophie**

**4 h**

**Histoire-géographie**

**3 h**

**LVA et LVB (enveloppe globalisée)**

**4 h**

**Éducation physique et sportive**

**2 h**

**Enseignement scientifique**

**2 h**

**Enseignement moral et civique**

**18 h/an**

**Accompagnement personnalisé**

**54h/an**

**Accompagnement au choix de l'orientation**

**Heures de vie de classe  
(enveloppe globalisée)**

## HORAIRES EN TERMINALE GÉNÉRALE

2 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	HORAIRES
Arts	6 h
Biologie-écologie	6 h
Histoire-géographie	6 h
Humanités, littérature et philosophie	6 h
Langues, littératures et cultures étrangères	6 h
Littérature et LCA	6 h
Mathématiques	6 h
Numérique et sciences informatiques	6 h
Physique-chimie	6 h
Sciences de la vie et de la Terre	6 h
Sciences de l'ingénieur	6 h
Sciences économiques et sociales	6 h
+ éventuellement 2 enseignements optionnels	3 h chacun

# ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

- Des enseignements optionnels pour **élargir sa culture** ou compléter son profil :
  - En première et en terminale les élèves de la voie générale peuvent choisir un enseignement optionnel parmi :
    - Langue vivante C **Russe**
    - Arts
    - Langue des signes française (LSF)
    - Éducation physique et sportive
    - Langues et cultures de l'Antiquité (cumulable avec une autre option) **grec ou latin**
  - En terminale, les élèves peuvent également ajouter un enseignement optionnel pour élargir leurs possibilités d'études supérieures :
    - « **Droit et grands enjeux du monde contemporain** »
    - « **Mathématiques expertes** » s'adresse aux élèves qui ont choisi la spécialité « mathématiques » en terminale
    - « **Mathématiques complémentaires** » s'adresse aux élèves qui n'ont pas choisi la spécialité « mathématiques » en terminale ou en 1<sup>ère</sup>.



# **VOIE TECHNOLOGIQUE**

**La première  
et la terminale**



# VOIE TECHNOLOGIQUE

- > ENSEIGNEMENT APPLIQUÉ
  - > **OBSERVATION** > **EXPÉRIMENTATION** > **APPLICATION**
- > TRAVAIL EN GROUPE ET EN AUTONOMIE SUR DES PROJETS
- > TRAVAUX PRATIQUES (T.P.) EN LABORATOIRE,
- > EN SALLE INFORMATIQUE, DE TECHNOLOGIE...

# VOIE TECHNOLOGIQUE

**Organisation en séries : choix de la série de bac à la fin de la classe de 2<sup>nde</sup> GT**

**En classe de 1<sup>ère</sup> : enseignements communs +3 enseignements spécialité**

**En classe de tle : enseignements communs +2 enseignements spécialité**

## **8 séries de baccalauréats technologiques**

- 
- **Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable (STI2D)**
  - **Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)**
  - **Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)**
  - **Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)**
  - **Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)**
  - **Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration (STHR)**
  - **Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)**
  - **Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse (S2TMD)**

# ENSEIGNEMENTS EN BAC TECHNOLOGIQUE

## ➤ Enseignements communs :

- Français (en première) : 3h
- Philosophie (en terminale) : 2h
- Histoire Géographie : 1h30
- Langues vivantes (A et B) + enseignement technologique en langue vivante (ETLV) : 4h de langues vivantes (dont 1h d'ETLV)
- Education physique et sportive : 2h
- Mathématiques : 3h
- Enseignement moral et civique : 18h sur l'année
- Accompagnement au choix de l'orientation : 54h à titre indicatif sur l'année

## ➤ Enseignements de spécialité :

- 3 enseignements de spécialité en première
- 2 enseignements de spécialité en terminale
- **Les enseignements de spécialité sont déterminés par la série**

## Enseignements de spécialité en bac TECHNOLOGIQUE

<b>STMG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sciences de gestion et numérique</li> <li>• Management</li> <li>• Droit et économie</li> </ul> <div style="text-align: right; border: 1px solid red; border-radius: 50%; width: fit-content; padding: 2px 10px; display: inline-block; color: white; font-weight: bold;">En 1<sup>re</sup></div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Management, sciences de gestion et numérique <u>avec 1 enseignement spécifique parmi</u> : gestion et finance/ mercatique (marketing) / ressources humaines et communication / systèmes d'information de gestion</li> <li>• Droit et économie</li> </ul> <div style="text-align: right; border: 1px solid red; border-radius: 50%; width: fit-content; padding: 2px 10px; display: inline-block; color: white; font-weight: bold;">En T<sup>le</sup></div>
<b>ST2S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physique, chimie pour la santé</li> <li>• Biologie et physiopathologie humaines</li> <li>• Sciences et techniques sanitaires et sociales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimie, biologie et physiopathologie humaines</li> <li>• Sciences et techniques sanitaires et sociales</li> </ul>
<b>STHR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enseignement scientifique alimentation-environnement</li> <li>• Sciences et technologies culinaires et des services</li> <li>• Économie – gestion hôtelière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentation-environnement</li> <li>• Économie – gestion hôtelière</li> </ul>
<b>STI2D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovation technologique</li> <li>• Ingénierie et développement durable</li> <li>• Physique-chimie et mathématiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénierie, innovation et développement durable <u>avec 1 enseignement spécifique parmi</u> : architecture et construction / énergies et environnement / innovation technologique et éco-conception / systèmes d'information et numérique</li> <li>• Physique-chimie et mathématiques</li> </ul>
<b>S2TMD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrument</li> <li>• Danse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrument</li> <li>• Danse</li> </ul>
<b>STL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physique-chimie et mathématiques</li> <li>• Biochimie-biologie</li> <li>• Biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physique-chimie et mathématiques</li> <li>• Biochimie-biologie-biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>
<b>STD2A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Outils et langages numériques</li> <li>• Design et métiers d'art</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse et méthodes en design</li> <li>• Conception et création en design et métiers d'art</li> </ul>

## Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)

Intérêt pour le monde de l'entreprise, le fonctionnement des organisations

Sens de l'organisation, de l'autonomie

Usages du numérique

Expression écrite et oral, négocier et argumenter

### Enseignements de spécialité

- En 1<sup>ère</sup> : **Sciences de gestion et numérique (7h )**

**Management (4h)**

**Droit et éco (4h)**

- En terminale :

**Management, sciences de gestion et numérique** avec 1 enseignement spécifique :  
gestion et finance/ mercatique (marketing) / ressources humaines et  
communication / systèmes d'information de gestion (10h)

**Droit et économie (6h)**

**Lycée Merleau Ponty  
pour les 4 enseignements  
spécifiques**

# Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)

## Poursuites d'études



**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**

# Sciences et technologies de la santé et du social (ST2S)

**Intérêt pour les relations humaines, le travail sanitaire et social**

**autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe**

**Chimie, biologie et physiopathologie humaines**



## Poursuite d'études

**BTS économie sociale et familiale, Services et prestations dans les secteurs Sanitaire et Social**

**BUT carrières sociales**

**Ecoles spécialisées : IFSI, auxiliaire de puériculture, moniteur-éducateur...**

Lycées :

**R.J. Valin LA  
ROCHELLE**

**J. Hyppolite JONZAC  
+ 2 lycées privés**

# Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)

**Bon niveau dans les disciplines scientifiques**

**Intérêt pour les manipulations et l'observation**

**Capacités d'organisation, sens du travail en équipe**

**Poursuite d'études**

**BTS et BUT dans les domaines :**

**Biologie (paramédical, environnement, industrie)**

**Chimie (cosmétiques, pharmacie, matériaux)**

**Sciences physiques (contrôle, mesure)**

**Avec un très bon dossier : écoles d'ingénieurs en biologie, chimie ou environnement**



**Lycée J.R. Valin LA  
ROCHELLE : spécialité  
biochimie, biologie,  
biotechnologie**



# Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)



Intérêt pour la biologie, l'écologie, l'agriculture,  
l'environnement et l'agroalimentaire  
Goût pour les applications concrètes  
réflexion critique et organisationnelle  
Aimer le cadre de vie en milieu rural

## Poursuite d'études

Poursuites d'études : 16 spécialités de BTS  
dans les secteurs de l'agriculture, de l'élevage,  
de la pêche, de l'agroalimentaire, du paysage,  
de l'environnement.  
Licences sciences de la vie, chimie ou physique  
CPGE Technologie-biologie



Lycée agri G. Desclaudes  
SAINTES : spécialités  
Aménagement et Production

Seul bac techno avec des stages

# Sciences et Technologies Hôtellerie et Restauration (STHR)

## Lycée polyvalent hôtelier du parc de la francophonie LA ROCHELLE

### Horaires des enseignements classe de seconde STHR

#### Enseignements communs

Mathématiques	3 h
Français	4 h
Histoire-géographie	3 h
LVA + LVB (a)	5 h
Éducation physique et sportive	2 h
Sciences	3 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Économie et gestion hôtelière	2 h
Sciences et technologies des services	4 h
Sciences et technologies culinaires	4 h
Stages d'initiation ou d'application en milieu professionnel	4 semaines
Accompagnement personnalisé (b)	
Accompagnement au choix de l'orientation (c)	
Heure de vie de classe	

#### Enseignements optionnels : 2 au plus parmi les suivants

Langue vivante C (étrangère ou régionale)	3 h
Langue des signes française	3 h
Éducation physique et sportive	3 h
Arts	3 h

Savoir être

Travail d'équipe, communication



BTS management en hôtellerie-restauration (2 ans). Il forme au service en salle, au métier de la cuisine, ou aux métiers de l'hôtellerie (réceptionniste, gouvernant d'hôtel...). spécialités transversales : tourisme, gestion de la PME ; management commercial opérationnel...

# Sciences et technologies design et arts appliqués (STD2A) Lycée E. Combes PONS

Intérêt pour le graphisme, la mode, le design  
Conception et réalisation d'objets ou d'espaces  
Compétences d'analyse, de conception, de  
création et de communication



## Poursuite d'études

**DNMADE (3 ans) : diplôme des Métiers d'Art et du Design**

Ecoles spécialisées graphisme, stylisme, architecture intérieure, design de produit, cinéma d'animation, multimédia...

Quelques universités licence arts (parcours art plastique ou design)

# Sciences et technologies industrielles et développement durable STI2D Lycée Dassault

Intérêt pour l'innovation technologique  
Approche concrète des sciences.  
Comprendre le fonctionnement technique  
des industries, la transition énergétique...



## Poursuite d'études

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





## **LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT**

# LE BACCALAURÉAT

## Pour tous :

voie  
générale  
+  
voie  
technologique

- Les épreuves terminales comptent pour 60 % de la note finale
  - 1 **épreuve anticipée** de français en 1<sup>re</sup> (écrit et oral).
  - 4 **épreuves en terminale** : 2 épreuves de spécialité, 1 épreuve de philosophie et 1 épreuve orale terminale (« grand oral »).
  - Ces épreuves sont organisées sur un modèle comparable aux anciennes épreuves du baccalauréat.
- Le **contrôle continu** représente 40% de la note finale
  - **30 % correspondant à la moyenne de l'élève au cours du cycle terminal** en histoire-géographie, LVA-LVB, enseignement scientifique dans la voie générale ou mathématiques dans la voie technologique, et EPS. Chacun de ces cinq enseignements compte à poids égal, soit 6 %, sur le cycle terminal ;
  - **8%** correspondant à la moyenne dans l'enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première ;
  - **2%** correspondant à la moyenne dans l'enseignement moral et civique, sur le cycle terminal.

## Les épreuves de rattrapage :

Un élève ayant obtenu une note supérieure ou égale à 8 et inférieure à 10 au baccalauréat peut se présenter aux épreuves de rattrapage : deux épreuves orales, dans les disciplines des épreuves terminales écrites (français, philosophie, ou enseignements de spécialité).

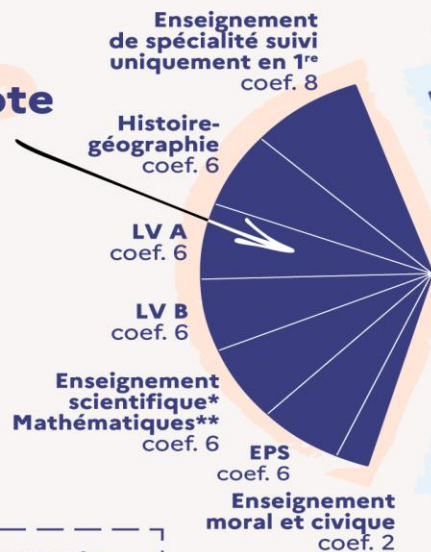
# CALCUL DE LA NOTE DU BAC

## BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

### Répartition de la note finale

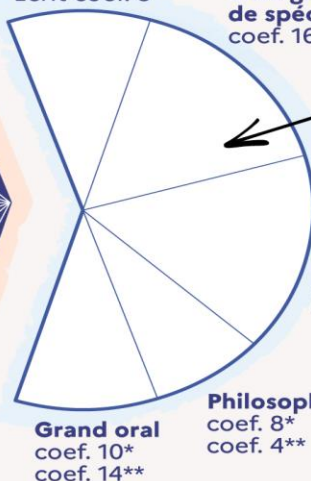


**Contrôle continu**  
**40 %**  
de la note finale



Enseignements optionnels  
coef. 2 à 4 suppl.\*\*\*

**Français (épreuves anticipées en fin de 1<sup>re</sup>)**  
Oral coef. 5  
Écrit coef. 5



**Contrôle terminal**  
**60 %**  
de la note finale

Enseignement de spécialité  
coef. 16

Philosophie  
coef. 8\*  
coef. 4\*\*

Grand oral  
coef. 10\*  
coef. 14\*\*

\*En voie générale  
\*\*En voie technologique  
\*\*\* 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1<sup>re</sup> et terminale

MENJS - Octobre 2021





# **L'ORIENTATION POST SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE**



# AU 1<sup>ER</sup> SEMESTRE EN SECONDE

- Chaque lycée informe les élèves et les familles des enseignements de spécialité qui sont disponibles au sein de l'établissement.
- Au premier semestre **phase provisoire, intentions d'orientation** et deuxième semestre **phase définitive, vœux d'orientation** grâce à la « fiche dialogue » renseignée par les parents sur les téléservices

# LES CHOIX POUR LES VOIES GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

- Pour la **voie générale**, chaque élève devra indiquer **4 enseignements de spécialité\*** pour la classe de 1<sup>re</sup>
- Au 1<sup>er</sup> semestre, Le conseil de classe émet des recommandations sur ces souhaits, en fonction du potentiel de l'élève et des organisations de l'établissement.
- Ces souhaits font l'objet d'échanges entre la famille, l'élève et l'équipe éducative pour aboutir au **choix de 3 spécialités** pour la classe de 1<sup>re</sup>.
- Pour la **voie technologique**, l'élève et sa famille indiquent leurs souhaits de série qui fera l'objet d'une décision d'orientation au deuxième semestre après discussion avec l'équipe éducative.

*\* voire 5 si l'une des spécialités envisagées n'est pas proposée dans l'établissement.*

# LA DÉCISION D'ORIENTATION

## Portera sur

- la voie générale, le choix des spécialités est du ressort de l'élève et de sa famille
- La voie technologique, une des huit séries

**La voie professionnelle peut être conseillée mais elle n'est pas une décision, elle relève des élèves et de leur famille.**

# ORIENTATION ET AFFECTATION

- L'affectation en 1<sup>ère</sup> générale dans un autre établissement passe par une demande de dérogation.
- L'accord du conseil de classe sur un passage en 1<sup>ère</sup> technologique STD2A, STHR et S2TMD ne vaut pas affectation (en fonction du nombre de places)
- L'orientation en voie professionnelle est contingentée : des passerelles existent entre les voies et permettent à l'élève de s'orienter en 1<sup>ère</sup> pro après une 2GT, procédure en avril-mai ou de se réorienter en 2<sup>nde</sup> professionnelle en mai-juin.
- Le maintien en 2GT peut être demandé par l'élève et sa famille en cas de désaccord après la phase de dialogue ou en cas de non affectation à la rentrée.

# NOUVEAUTÉ : STAGE DU 17 AU 28 JUIN

Chaque élève de 2GT accomplira une séquence d'observation en milieu professionnel:

- en entreprises
- Associations,
- Administrations,
- Etablissements publics ou collectivités territoriales

Une plateforme numérique sera prochainement dédiée à la recherche de stages

# LES OUTILS

 onisep

**HORIZONS**21<sup>e</sup>

Au lycée, construisez  
vos choix de spécialités

- <https://www.horizons21.fr/>

Simulez vos combinaisons de spécialités et  
découvrez les perspectives de formations et  
de métiers qui s'offrent à vous.

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique





















Première générale

Première technologique

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

	Arts
	Biologie-écologie
	Éducation physique, pratiques et culture sportives
	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
	Humanités, littérature et philosophie
	Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
	Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
	Mathématiques
	Numérique et sciences informatiques
	Physique-chimie

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en  
cliquant sur les **+**

	Arts et industries culturelles	
	Droit et sciences politiques	
	Informatique, mathématiques et numérique	
	Lettres, langues et communication	
	Santé	
	Sciences du vivant et géosciences	
	Sciences économiques et de gestion	
	Sciences humaines et sociales	
	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	
	Sport et activités physiques	

## Sélectionnez votre classe

Vous pouvez sélectionner une autre classe à tout moment

Seconde générale et  
technologique



Seconde professionnelle



Première générale



Première professionnelle



Première technologique



Terminale générale



Terminale professionnelle



Terminale technologique



Choisir une thématique

[↑ Haut de page](#)





# Sélectionnez votre thématique

Vous pouvez sélectionner une autre thématique à tout moment

Parcoursup : généralités



Apprentissage



Enseignements et options



Filières d'études



Les bacs



Métiers



Stages et journées portes  
ouvertes



# Comment s'y prendre ? Quelle méthode ?

---

## Sites incontournables :

- [www.horizon21.fr](http://www.horizon21.fr)
- [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)
- [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)
- [www.eduscol.fr](http://www.eduscol.fr)

## • Des personnes ressources :

- Vos **professeurs principaux**
- Les **PsyEN** (psychologues de l'éducation nationale) / **CPE**
- Rencontre avec des **professionnels**
- Vos **familles et amis**

## • Lieux ressources :

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

- 2 avenue Charles de Gaulle– ROCHEFORT
- 05 16 52 69 40 Accueil possible en famille, conseils et documentations

### • **Au lycée : entretien PsyEN, PP, CPE**

### • **Au lycée : documentation du CDI**

### • **CCI : stages**

- Point A de la Corderie royale : conventions de stages pendant les vacances scolaires

### • **Les salons de l'orientation et des métiers**

### • **Salon Passerelle les 12 et 13 janvier Espace Encan**

### • **Les semaines de l'orientation du 5 au 9 février 2024 au lycée**

# APRÈS LE BAC

**BAC GÉNÉRAL > *Prioritairement vers les études longues***

- > UNIVERSITÉ (Licence Master Doctorat)
- > ÉCOLES BAC + 5 ET PLUS (Sciences Po, Architecture, Arts...)
- > CLASSES PRÉPAS + « GRANDES ÉCOLES »
- > GRANDES ÉCOLES = Écoles d'ingénieurs, de commerce, véto, ENS...

**BAC TECHNOLOGIQUE > *Prioritairement vers les études courtes***

- > STS (BTS)
- > IUT (BUT)
- > UNIVERSITÉ OU ÉCOLES (DEUST, licence professionnelle)
- > ÉCOLES SPÉCIALISÉES, BAC + 2 OU 3 (Arts, Commerce, Paramédical, Social...)

REUSSIR  
AU LYCÉE

