

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**

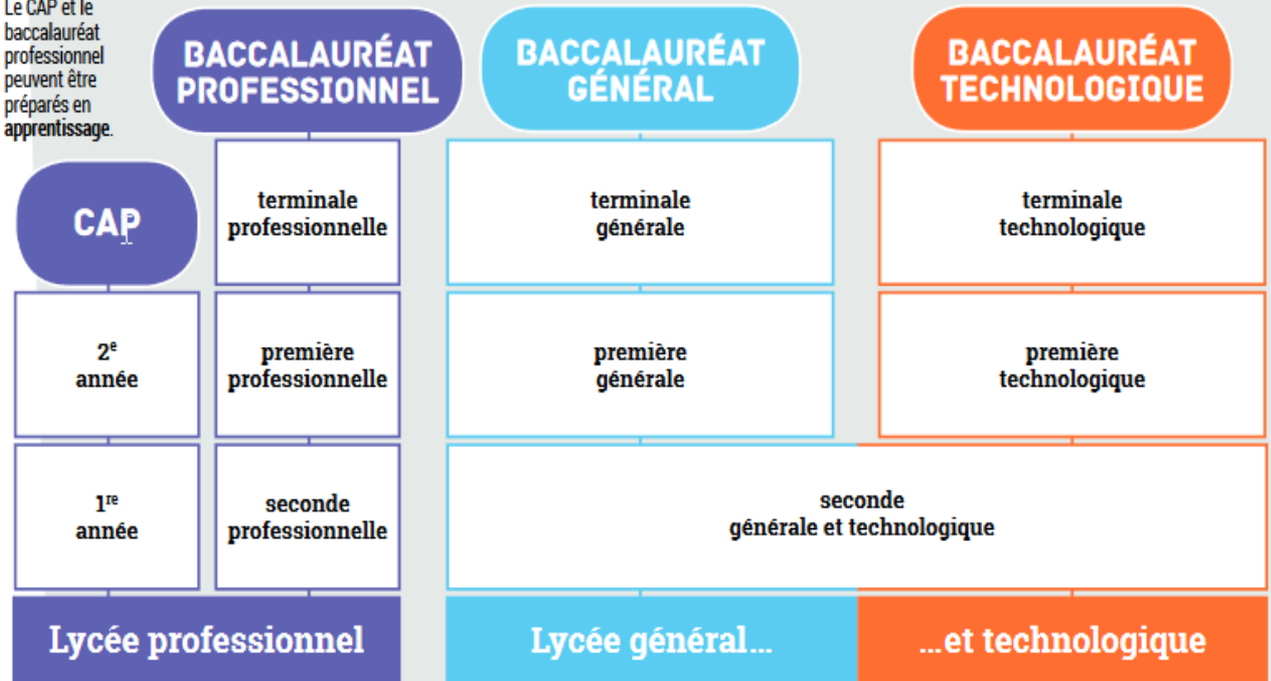


**CIO de Rochefort 05 16 52 69 40
2 avenue Charles de Gaulle
17300 Rochefort**

**Rdv au lycée lundi, mardi, mercredi,
jeudi et vendredi une semaine sur deux**

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 est orienté, 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

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

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

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

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
Accompagnement au choix de l'orientation
Heures de vie de classe
(enveloppe globalisée)

54h/an

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
 - 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^{ère}.



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...

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

- Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique se dirigent vers **une série, qui déterminera leurs enseignements de spécialité** :
 - ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
 - STL : Sciences et technologies de laboratoire
 - STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
 - STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
 - STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion
 - STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
 - S2TMD : Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse
 - STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

- **Des enseignements optionnels** :

En première et en terminale, les élèves de la voie technologique peuvent choisir deux enseignements optionnels (au plus) parmi :

 - Langue vivante C (en série STHR uniquement)
 - Langue des signes française (LSF)
 - Arts
 - Education physique et sportive

VOIE TECHNOLOGIQUE

Organisation en séries : choix de la série de bac à la fin de la classe de 2^{nde} GT

En classe de 1^{ère} : 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

Voie générale et technologique

STMG	<ul style="list-style-type: none"> Sciences de gestion et numérique Management Droit et économie <p style="text-align: center;">En 1^{re}</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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 Droit et économie <p style="text-align: center;">En T^{le}</p>
ST2S	<ul style="list-style-type: none"> Physique, chimie pour la santé Biologie et physiopathologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales 	<ul style="list-style-type: none"> Chimie, biologie et physiopathologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales
STHR	<ul style="list-style-type: none"> Enseignement scientifique alimentation-environnement Sciences et technologies culinaires et des services Économie – gestion hôtelière 	<ul style="list-style-type: none"> Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentation-environnement Économie – gestion hôtelière
STI2D	<ul style="list-style-type: none"> Innovation technologique Ingénierie et développement durable Physique-chimie et mathématiques 	<ul style="list-style-type: none"> 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 Physique-chimie et mathématiques
S2TMD	<ul style="list-style-type: none"> Instrument Danse 	<ul style="list-style-type: none"> Instrument Danse
STL	<ul style="list-style-type: none"> Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie Biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire 	<ul style="list-style-type: none"> Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie-biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire
STD2A	<ul style="list-style-type: none"> Outils et langages numériques Design et métiers d'art 	<ul style="list-style-type: none"> Analyse et méthodes en design Conception et création en design et métiers d'art

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^{ère} : **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 BTSA
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

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



> HORAIRES EN PREMIÈRE DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

SÉRIES	3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	HORAIRE
S2TMD	Économie, droit et environnement du spectacle vivant Culture et sciences chorégraphiques/musicales/théâtrales Pratique chorégraphique/musicale/théâtrale	3 h 5 h 30 5 h 30
ST2S	Physique-chimie pour la santé Biologie et physiopathologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales	3 h 5 h 7 h
STAV	Gestion des ressources et de l'alimentation Territoires et sociétés Technologie	6 h 45 2 h 30 3 h
STD2A	Physique-chimie Outils et langages numériques Design et métiers d'art	2 h 2 h 14 h
STHR	Enseignement scientifique alimentation – environnement (ESAE) Sciences et technologies culinaires et des services Economie-gestion hôtelière	3 h 10 h 5 h
STI2D	Innovation technologique Ingénierie et développement durable (I2D) Physique-chimie et mathématiques	3 h 9 h 6 h
STL	Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	5 h 4 h 9 h
STMG	Sciences de gestion et numérique Management Droit et économie	7 h 4 h 4 h

HORAIRES EN TERMINALE DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

SÉRIES	2 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	Horaires
S2TMD	Culture et sciences chorégraphiques/musicales/théâtrales Pratique chorégraphique/musicale/théâtrale	7 h 7 h
ST2S	Chimie, biologie et physiopathologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales	8 h 8 h
STAV	Gestion des ressources et de l'alimentation Territoires et technologie	6 h 45 4 h 30
STD2A	Analyse et méthodes en design Conception et création en design et métiers d'art	9 h 9 h
STHR	Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentaire environnement (ESAE) Economie-gestion hôtelière	13 h 5 h
STI2D	Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D) avec un enseignement spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique Physique-chimie et mathématiques	12 h 6 h
STL	Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	5 h 13 h
STMG	Management, sciences de gestion et numérique avec un enseignement spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing) ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion Droit et économie	10 h 6 h



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^{re} (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).

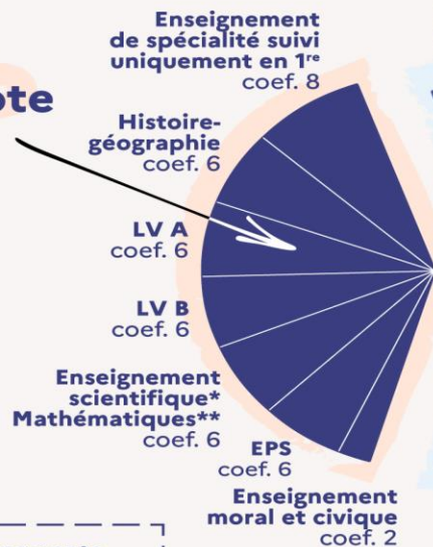
CALCUL DE LA NOTE DU BAC

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Répartition de la note finale

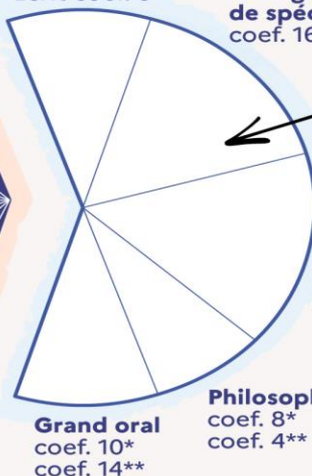


Contrôle continu
40 %
de la note finale



Enseignements optionnels
coef. 2 à 4 sup.***

Français (épreuves anticipées en fin de 1^{re})
Oral coef. 5
Écrit coef. 5



Contrôle terminal
60 %
de la note finale

*En voie générale
**En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale

MENJS - Octobre 2021





L'ORIENTATION POST SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

AU 1^{ER} 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*** qui l'intéressent pour la classe de 1^{re}
- Au 1^{er} 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^{re}.
- 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 l'élève et de sa famille
- La voie technologique, une des huit séries

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

ORIENTATION ET AFFECTATION

- L'affectation en 1^{ère} générale dans un autre établissement passe par une demande de dérogation.
- L'accord du conseil de classe sur un passage en 1^{ère} 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^{ère} pro après une 2GT, procédure en avril-mai ou de se réorienter en 2^{nde} 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.

LES OUTILS

 onisep

HORIZONS21^e

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

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

	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

	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	

www.onisep.fr

Dossier « que faire après la 2nd ? »

www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/Que-faire-apres-la-2de

- Description de la voie générale et technologique
- Les enseignements de spécialité en voie générale
- Vers le site « HORIZONS21 » qui aide au choix des spécialités générales et technologiques
- Les 8 bacs technologiques expliqués en détails

The screenshot shows the onisep.fr website interface. At the top, there are logos for the République Française and onisep, with the tagline 'L'info sur les métiers et les formations'. A navigation bar contains links for 'COULÉ', 'VOUS ÊTES', 'APRÈS LE BAC', 'DOSSIER DOSSIER', 'PARENTS', 'HANDICAP', 'MÉTIER', 'COPILERS L'EMPLOI', and 'MÊME DE CHÊNE VOU'. A search bar is present with 'RECHERCHE LIBRE' and 'Métiers Informatique' filters. The main content area is titled 'DOSSIER QUE FAIRE APRÈS LA 2DE ?' and includes a sub-header 'PROFANE - 12 août 2016'. The text discusses the choice between general and technological paths. Below the text, there are sections for 'LES ARTICLES DU DOSSIER' with icons and titles: 'VOIE GÉNÉRALE OU VOIE TECHNOLOGIQUE ?' (with a person icon), 'LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN VOIE GÉNÉRALE' (with a book icon), 'HORIZONS21 : CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU CYCÉE' (with a 'HORIZONS21' logo icon), and 'ÉLÈVES DE L'ICÉE 67 : VOUS ACCOMPAGNENT DANS VOS CHOIX D'ORIENTATION' (with a group of people icon). A final section is titled 'PASSERPORT POUR LA VOIE TECHNO' (with a passport icon). On the right side, there are several menu sections: 'RÉCHERCHER VOS GUIDES' with a dropdown arrow, 'VIENT DE PARAITRE' with a list of categories (LIBRAIRIE, SHEEP TV, NON ORIENTATION EN LIGNE, MA SECONDE CHANCE), 'S'INFORMER SUR LES FILIÈRES' with a list (PSYCHO DU PAS 1, SPORT / STAPS DU PAS 1, NOUVELLE VOIE PRO, MA VOIE PRO EUROPE, LES CORDONS DE LA MÉRISSE), 'Élargir ses horizons professionnels' with a list (NON INDUSTRIE, LES MÉTIERS ANIMÉS, NON STAGE EN LIGNE), and 'POUR LES PROFESSIONNELS' with a list (SHEEP DOC, NOS PARTENAIRES, RECHERCHE GÉOLOCALISÉE).



ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 4



ÉTAPE 5

Je construis mon parcours au lycée

- Les enseignements au lycée
- Le calendrier de l'orientation
- Des conseils pour s'orienter
- **HORIZONS21**

→ Les enseignements de spécialité près de chez vous



J'explore le monde économique et professionnel



Je découvre l'enseignement supérieur



Je précise mes choix



Je passe à l'action



→ Des conseils pour s'orienter

→ HORIZONS21

→ Les enseignements de spécialité près de chez vous



Je construis mon parcours au lycée

Les enseignements au lycée

Le calendrier de l'orientation

Des conseils pour s'orienter

Horizons21

Les enseignements de spécialité près de chez vous

J'explore le monde économique et professionnel

Des horizons en 10 métiers

Portraits de professionnels

Les secteurs professionnels

Les fiches métiers

Je découvre l'enseignement supérieur

Schéma des études après le bac

Comparatif des principales filières

Les attendus Parcoursup

Les fiches formations

Je précise mes choix

Quiz secteurs

Quiz études

Je repère mes compétences

Je contacte un conseiller

Je passe à l'action

S'engager dans un projet

Stages et journées d'immersion

Journées portes ouvertes

Salons et forums

Parcoursup


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

 onisep

Comment s'y prendre ? Quelle méthode ?

Sites incontournables :

- www.horizon21.fr
- www.onisep.fr
- www.parcoursup.fr
- 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**

• **Les semaines de l'orientation du 30 janvier au 3 février**

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

