

Préparer l'après troisième



RÉGION ACADEMIQUE
NOUVELLE-AQUITAINE

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



- I. Élaborer un projet d'orientation
- II. Le calendrier de l'orientation
- III. Les voies d'orientation
- IV. Les sources d'information

Élaborer un projet d'orientation

- Identifier le meilleur **moyen pour soi** d'accéder à une **qualification**, à un **diplôme**
- Développer **sa connaissance** du monde **économique** et **professionnel**
 - Développer sa connaissance des **filières de formation**
 - Développer la connaissance de **soi** (ses **intérêts**, ses **valeurs**, ses **motivations** et ses **capacités**)

II. Le calendrier de l'orientation



1^{er}
semestre

2^{ème}
semestre

recherches
d'informations
1^{er} questionnements

vœux provisoires
de la famille

Vœux définitifs
de la famille

Conseil de classe
Un premier bilan

Proposition provisoire
du conseil de classe

Proposition d'orientation
du conseil de classe

désaccord

accord

Entretien chef d'établissement
et famille

désaccord

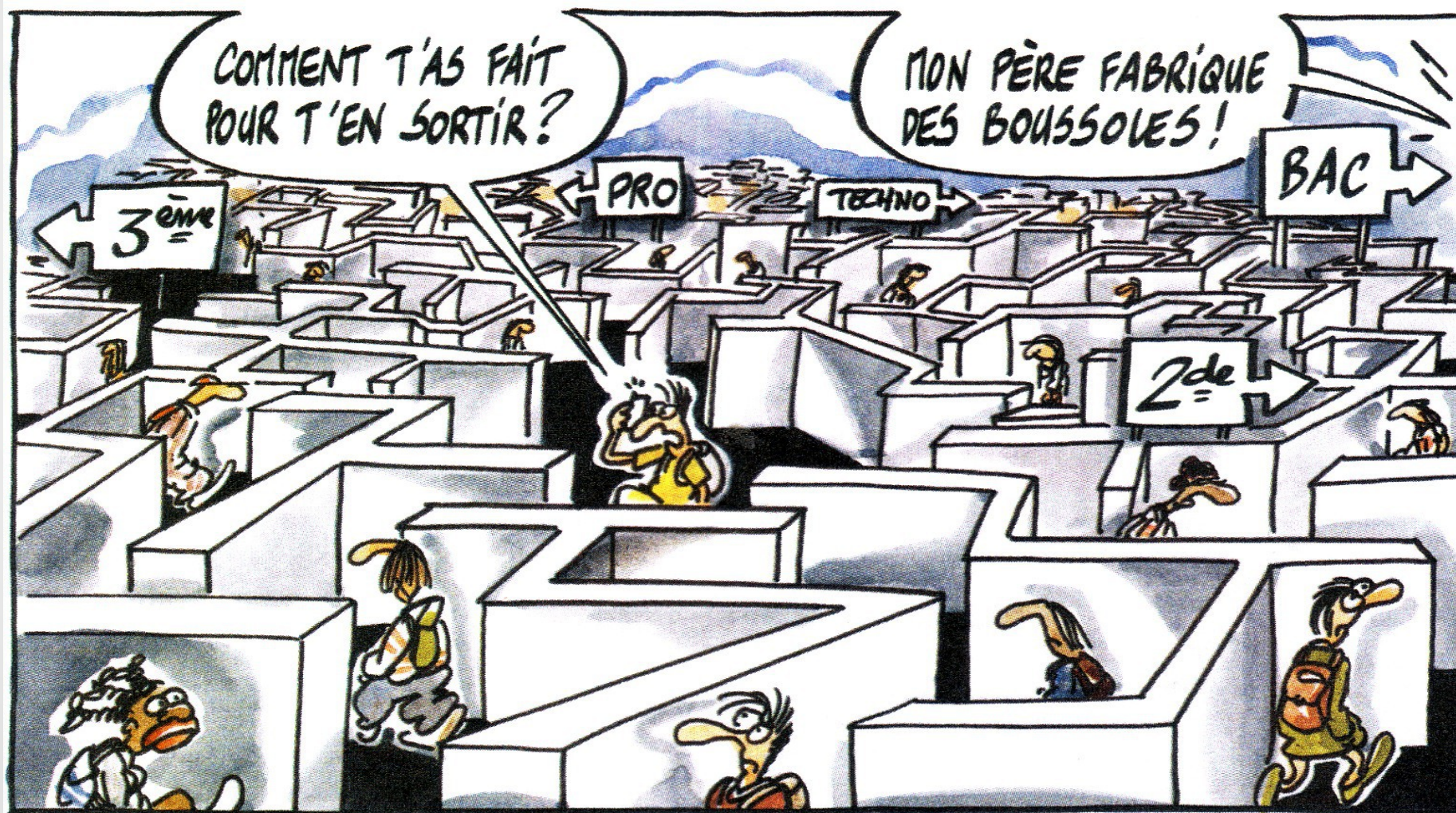
accord

Commission
d'appel

Décision
d'orientation

Affectation

III les voies d'orientation



Formations après la 3ème

Voie professionnelle
(statut scolaire ou apprentissage)

**Voie
technologique**

Voie générale

Bac professionnel

Bac technologique

Bac général

CAPI/A

1^{re} professionnelle

1^{re} technologique

1^{re} générale

2^e année

2^{de} professionnelle

2^{de} générale et technologique

2^{de} générale et technologique

1^{re} année

1^{re} professionnelle

1^{re} technologique

1^{re} générale

classe de 3^e

La voie Générale et Technologique

Le BAC GÉNÉRAL

(fin des séries L, ES et S)

- Un enseignement théorique et abstrait
 -
 - Acquérir des méthodes utiles pour la poursuite à l'Université (analyser, synthétiser, rédiger dissertation littéraire, développer une réflexion et un esprit critique)
 -
- Approfondir sa culture générale

Le BAC TECHNOLOGIQUE

- Un enseignement appliqué : basé sur l'observation, l'expérimentation
- Travail en groupe et en autonomie
- Travaux pratiques en laboratoire, en salle informatique, en atelier...

STI2D

STL

ST2S

STMG

STD2A

STAV

STHR

TMD



Des enseignements obligatoires communs – 2GT (26h)

Enseignements communs

- Français ► 4 h
- Histoire-géo ► 3 h
- LVA et LVB ► 5 h 30
- Sciences économiques et sociales ► 1 h 30
- Maths ► 4 h
- Physique-chimie ► 3 h
- SVT – Sciences de la vie et de la terre ► 1 h 30
- EPS – Éducation physique et sportive ► 2 h
- EMC – Enseignement moral et civique ► 18h/an
- Sciences numériques et technologie ► 1 h 30

Enseignements optionnels

➤ 1 enseignement général, au choix

- Arts : arts plastiques ou cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ► 3 h
- LVC étrangère ou régionale ► 3 h
- Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) latin* ► 3 h
- Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) grec* ► 3 h
- Éducation physique et sportive ► 3 h
- Écologie, agronomie, territoires-développement durable (EATDD, en lycée agricole) ► 3 h

➤ 1 enseignement technologique, au choix

- Management et gestion
- Biotechnologies,
- Création et culture - design) ► 1 h 30
- Création et innovation technologique ► 6h
- Hippologie et équitation ou autres pratique sportive
- Pratiques sociales et culturelle ► 3 h
- Pratiques professionnelles ► 3 h
- Santé et social ► 1 h 30

La Voie Générale : la première et la 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 :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET
CULTURES DE
L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités Première	Au choix 2 spécialités 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

La Voie Technologique : la première et la terminale

Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

* Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

> Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité

3 spécialités Première

STMG
Sciences et technologies du management et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

ST2S
Sciences et technologies de la santé et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

STHR
Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière

STI2D
Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

TMD
Techniques de la musique et de la danse

- option instrument
- option danse

STL
Sciences et technologies de laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

STD2A
Sciences et technologies du design et des arts appliqués

- physique chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

2 spécialités Terminale

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement
- économie, gestion hôtelière

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique
- physique chimie et mathématiques

- option instrument
- option danse

(Rénovation en cours)

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

(Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques)

Un Bac rénové

CONTRÔLE CONTINU

40%
de la note finale

60%
de la note finale

ÉPREUVES FINALES



10% de la note finale :
bulletins scolaires
de première et de terminale



30% de la note finale :
épreuves communes
2 séries en première
1 série en terminale



1 épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral



4 épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

Journées Portes Ouvertes : 24 mars 2023 (en fin d'après-midi)
25 mars 2023 (toute la journée)

Enseignements de spécialités :

- **Arts : Danse – Musique**
- **Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques**
- **Humanités, littérature et philosophie**
- **Langues, littératures et cultures étrangères (anglais – anglais monde contemporain)**
- **Mathématiques**
- **Physique-Chimie**
- **Sciences de la vie et de la Terre**
- **Sciences économiques et sociales**



LGT L. VIELJEUX

BAC GÉNÉRAL - BAC STI2D



Enseignements de spécialité:

- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Langues, littératures et cultures étrangères (anglais)
- Mathématiques
- **Numérique et sciences informatiques**
- Physique-Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- **Sciences de l'ingénieur**
- Sciences économiques et sociales

Journées Portes Ouvertes : 24 mars 2023 (en fin d'après-midi)
25 mars 2023 (toute la journée)

LGT L. VALIN BAC GÉNÉRAL - BAC ST2S – BAC STL

Journées Portes Ouvertes : 24 mars 2023 (en fin d'après-midi)
25 mars 2023 (toute la journée)



Enseignements de spécialité:

- Arts : **Arts plastiques - Théâtre**
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères (Anglais)
- Mathématiques
- **Numérique et sciences informatiques**
- Physique-Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales

LGT Saint Exupéry BAC GENERAL - BAC STMG

Enseignements de spécialité :

- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères (anglais ou espagnol)
- **Littérature et Langues et Cultures de l'Antiquité (Latin)**
- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales



Journées Portes Ouvertes : 4 mars 2023
11 mars 2023

Lycée HÔTELIER

BAC STHR

Journée Porte Ouverte : 4 mars 2023

Bac S.T. H. R. (Hôtellerie Restauration)



La Voie Professionnelle

Qualification



Gestes professionnels

Savoir-faire



Savoir être



La voie professionnelle, c'est :

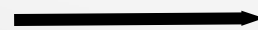
- Des **enseignements généraux** articulés autour de l'enseignement professionnel
- Des **enseignements technologiques et professionnels** : acquisition de connaissances et de savoir faire professionnels

Enseignements
généraux



Français, Histoire-Géographie, Langue(s) vivante(s), Mathématiques, Sciences (selon les spécialités), EPS,...

Enseignements
technologiques et
professionnels



Ils sont spécifiques à chaque spécialité.
Par exemple, Droit, Économie et Comptabilité pour un Bac Gestion Administration.

La voie professionnelle, c'est :

Après la troisième, 2 diplômes professionnels accessibles

Le BAC PROFESSIONNEL : en 3 ans

Le CAP : en 2 ans

On prépare un CAP, un BAC PRO :

Par la voie scolaire

ou

Par l'apprentissage

- * statut de lycéen
- * vacances scolaires
- * périodes de formation en milieu professionnel
(aujourd'hui, environ 22 semaines pour le bac pro et 18 semaines pour le CAP)

Conditions:

- * **obtenir une affectation dans un Lycée Professionnel**
(sélection sur dossier de 3ème)

- * statut d'employé
- * pas de vacances scolaires
 - Alternance 1/3 en cours, 2/3 chez le patron
- * on touche une rémunération

Conditions :

- * **avoir 16 ans (ou 15 ans en sortant de 3ème)**
- * **trouver un employeur**
- * **signer un contrat**

Démarche de l'élève et de sa famille:

Rechercher un employeur
(CV, lettre de motivation)
Prendre contact avec le CFA ou le LP



Les Lycées Professionnels de La Rochelle



LP ROMPSAY

Soirée de la voie professionnelle : 12 janvier 2023 à 18h – Lycée Hôtelier

- BAC PRO Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés**
- BAC PRO Maintenance des Systèmes de Production Connectés****
- BAC PRO Systèmes Numériques** (option A et option C*)**
- BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle**
- BAC PRO Maintenance Nautique****

- CAP Réparation et Entretien d'Embarcations de Plaisance****

* voie scolaire et apprentissage

**Les spécialités MSPC et SN peuvent aussi se préparer en partenariat avec la Marine Nationale.

LP P. DORIOLE

Soirée de la voie professionnelle : 12 janvier 2023 à 18h – Lycée Hôtelier

- BAC PRO Métiers du Commerce et de la Vente**
- BAC PRO Logistique**
- BAC PRO Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités**
- BAC PRO Accompagnement, Soins et Services à la Personne**
- BAC PRO Animation, Enfance et Personnes âgées**

- CAP ATMFC (Assistant Technique en Milieu Familial et Collectif)**
- CAP Equipier Polyvalent du Commerce**
- CAP Production et Service en restauration (rapide, collective, cafétéria)**

LP L. VIELJEUX

BAC PRO Maintenance des Véhicules

(option voitures particulières)

BAC PRO ICCER (Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables)

Soirée de la voie professionnelle : 12 janvier 2023 à 18h – Lycée Hôtelier

LP HÔTELIER

Soirée de la voie professionnelle : 12 janvier 2023 à 18h – Lycée Hôtelier

BAC PRO Cuisine

BAC PRO Commercialisation et services en restauration

CAP Commercialisation et Services en Hôtel – Café – Restaurant

CAP Cuisine

Lycée Maritime et Aquacole

Soirée de la voie professionnelle : 12 janvier 2023 à 18h – Lycée Hôtelier

- BAC PRO Cultures marines**
- BAC PRO Conduite et Gestion des Entreprises Maritimes (pêche/yacht/voile)** voie scolaire et apprentissage
- BAC PRO Electromécanicien marine**

- CAP Maritime (matelot)**
- CAP conchyliculture**
- CAP Poissonnier (apprentissage uniquement)**

IV. Les sources d'information



Rencontrer un **Psychologue**
de l'Éducation nationale



Le **C**entre
d'**I**nformation et
d'**O**rientation

Entretien avec Madame LEVASSEUR
au collège

Échanges avec le
professeur principal

Les Journées Portes
Ouvertes des Lycées

Les mini-stages
en Lycée Professionnel

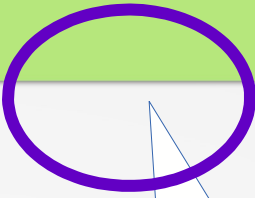
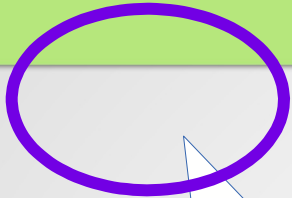


*Les sites
d'informations sur
l'orientation :*

- Onisep.fr
- Oriane.info
- Les sites des lycées
- Le site de l'académie de Poitiers
- Horizons21

Le site du
collège Fromentin

Le CDI



En savoir plus :

Informations de l'académie de Poitiers
Guides à télécharger
des journées portes ouvertes

(L
- sur

Les formations
et les métiers en vidéo

coûts
e d'intérêts



IV. Journées Portes Ouvertes et soirées

24 mars 2023 (fin d'après-midi)

25 mars 2023 (journée)

les lycées DAUTET,
VIELJEUX et VALIN

04 & 11 mars 2023

Lycée St-Exupéry

04 mars 2023

Lycée Hôtelier

- Soirée de la voie professionnelle : **12 janvier 2023 à 18h** au lycée Hôtelier
- Soirée de la voie technologique : **19 janvier 2023** (à confirmer)

PERMANENCES et COORDONNÉES

Au collège Fromentin

- **Lundi après-midi**
- **Mardi matin**
- **Mercredi matin (semaine A)**

→ Prise de rendez-vous à la vie scolaire

Au CIO

- **Lundi au vendredi de 9h à 12h30 – 14h à 17h**
05 16 52 69 28 - 84 Rue de Bel Air 17000 La Rochelle

→ Prise de rendez-vous conseillée



Merci de votre attention