



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**ACADÉMIE  
DE BORDEAUX**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**ÉGALITÉ  
FILLES  
GARÇONS**

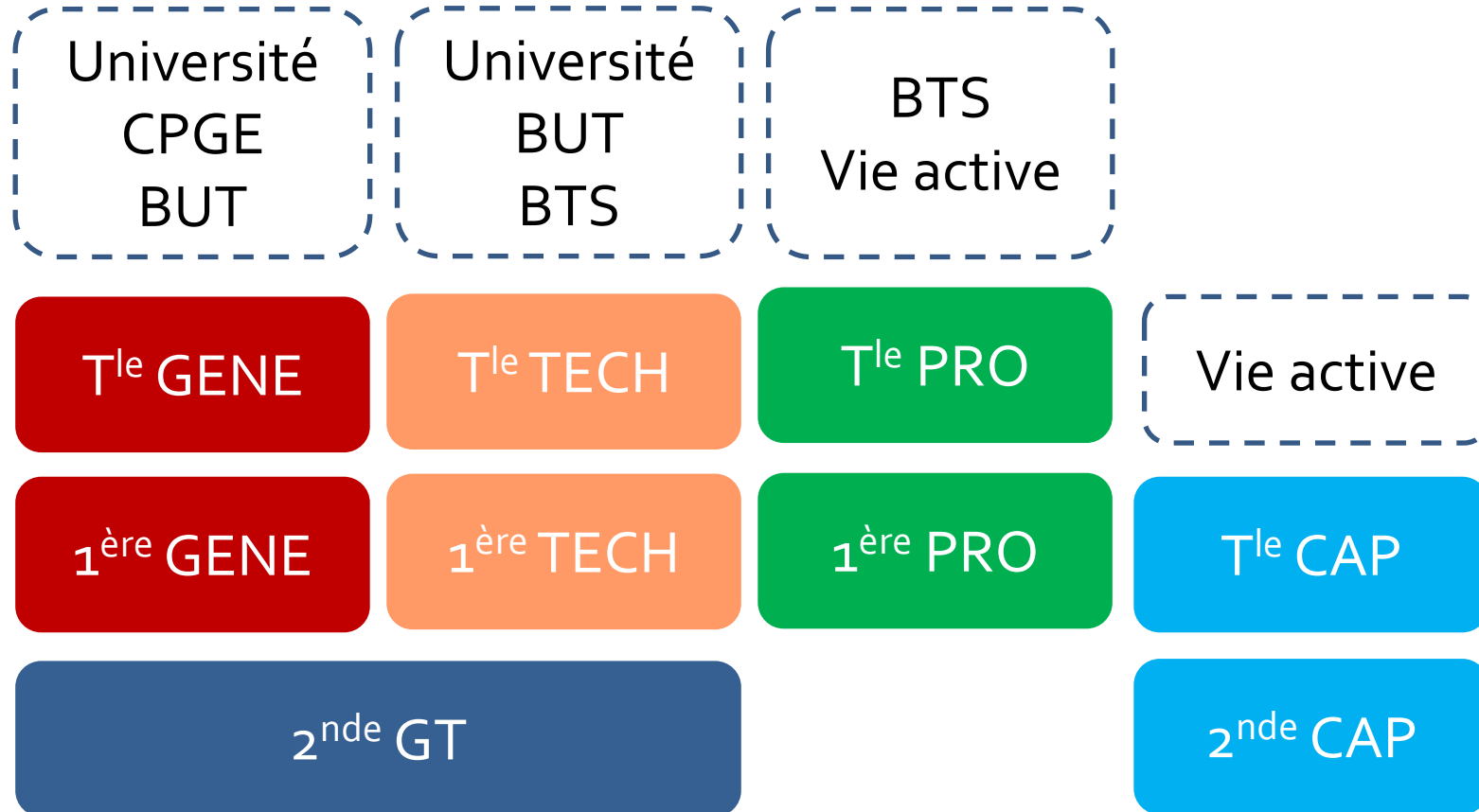


**RÉGION  
Nouvelle-  
Aquitaine**



**Réunion parents de SECONDE GT  
11 mai 2026**

## POSSIBILITES D'ORIENTATION



## La 1<sup>ère</sup> Générale

Français	4h
Histoire - Géographie	3h
Langue Vivante 1	4h30
Langue Vivante 2	
Enseignement Scientifique	2h
Education Physique et Sportive (EPS)	2h
Enseignement Moral et Civique (EMC)	0h30
3 enseignements de Spécialité 4h/enseignement	12h
Accompagnement Personnalisé	1h
Mathématiques (hors spé maths)	(1h30)
<b>TOTAL</b>	<b>29h</b>

1G



<b>+ 1 option facultative</b>	
LCA LATIN	+ 3h
ITA <sub>3</sub>	+ 3h
THEATRE	+ 3h
<b>+ DNL ou Section EURO</b>	
Anglais	+2h
Allemand	+ 1h
Espagnol	+ 1h

## Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	0 h 30	0 h 30
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
	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>

## 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
	<b>12 h</b>	<b>12 h</b>

\* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole  
avec des enseignements optionnels spécifiques

\*\* Avec un complément de 2 h en physique

## La 1<sup>ère</sup> Technologique

Français	3h
Histoire - Géographie	1h30
Langue Vivante 1	4h
Langue Vivante 2	
Mathématiques	3h
Education Physique et Sportive (EPS)	2h
Enseignement Moral et Civique (EMC)	0h30
3 Enseignements de Spécialité	12h
Accompagnement Personnalisé	1h
<b>TOTAL</b>	<b>27h</b>

1T



## 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

### 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

**STAV** Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

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

## Aide au choix : à la croisée des préférences, des compétences

- L'élève a des compétences rédactionnelles : Elles lui seront utiles dans toutes les spécialités mais particulièrement en HLP, HGGSP, SES, LLCER, AMC, Droit et management
- Il/elle est rigoureux et a des appétences pour les sciences : Maths, SVT, PH-CH, SI, STI2D
- Il/elle est curieux et aime manipuler des concepts : SES, HGGSP, HLP, S2I.
- Il/elle est un bon communicant : LLCER et AMC, HGGSP, Management (STMG)
- **Approfondir le contenu des spécialités :**  
<https://www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee/les-programmes-du-lycee-general-et-technologique-9812#edugouv-summary-item-13>
- **Compléter votre information en consultant le site de l'ONISEP et horizons 21 qui propose des simulations :** <https://www.horizons21.fr/>

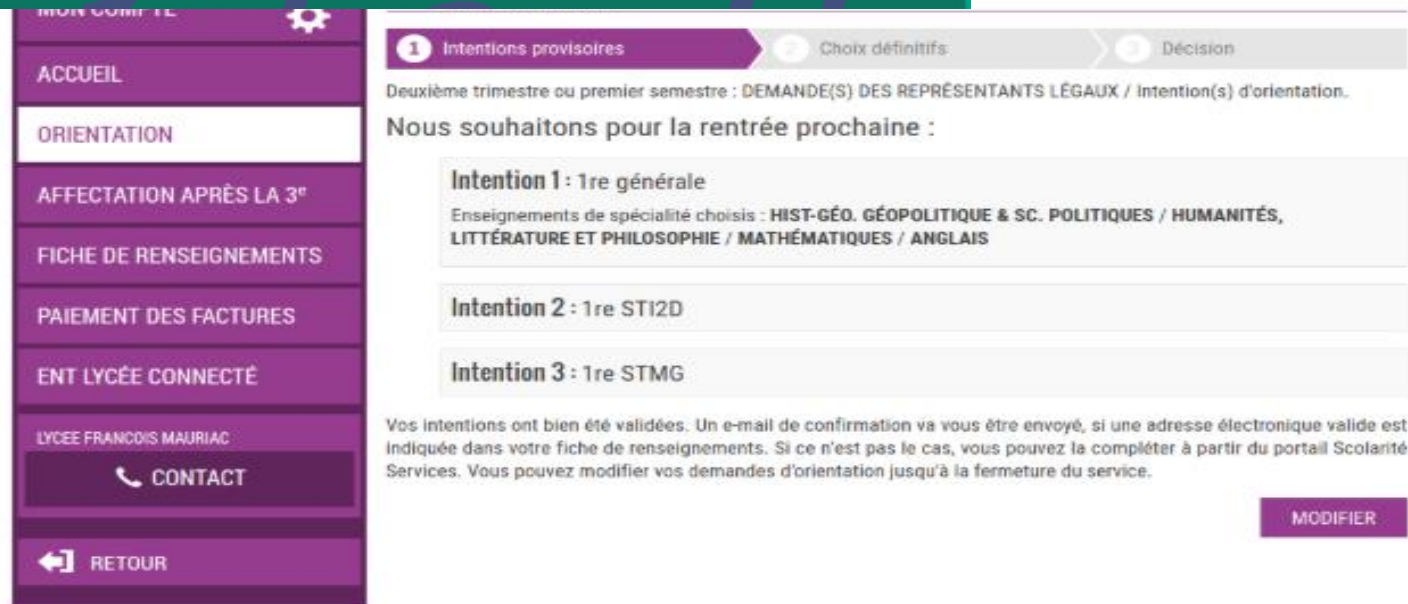
# Procédure : saisie en ligne via Educonnect

## COMMENT ÇA MARCHE ?

Connectez-vous avec votre compte **EduConnect** ou avec **FranceConnect** sur **teleservices.education.gouv.fr**

**1** Pour activer **votre compte**, vous avez besoin du **numéro de téléphone** portable donné lors de l'inscription de vos enfants.

**2** Une fois que **votre compte est activé**, vous accédez aux **services et démarches en ligne** associés à chacun de vos enfants.



The screenshot shows the Educonnect portal interface. On the left is a purple sidebar menu with the following items: ACCUEIL, ORIENTATION (highlighted), AFFECTATION APRÈS LA 3<sup>e</sup>, FICHE DE RENSEIGNEMENTS, PAIEMENT DES FACTURES, ENT LYCÉE CONNECTÉ, LYCEE FRANCOIS MAURIAC, CONTACT, and RETOUR. The main content area has a purple header with a progress bar showing three steps: 1. Intentions provisoires (active), 2. Choix définitifs, and 3. Décision. Below the header, it says "Deuxième trimestre ou premier semestre : DEMANDE(S) DES REPRÉSENTANTS LÉGAUX / Intention(s) d'orientation." and "Nous souhaitons pour la rentrée prochaine :". There are three intention cards: "Intention 1 : 1re générale" with specializations "HIST-GÉO. GÉOPOLITIQUE & SC. POLITIQUES / HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE / MATHÉMATIQUES / ANGLAIS"; "Intention 2 : 1re STI2D"; and "Intention 3 : 1re STMG". A confirmation message states: "Vos intentions ont bien été validées. Un e-mail de confirmation va vous être envoyé, si une adresse électronique valide est indiquée dans votre fiche de renseignements. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez la compléter à partir du portail Scolarité Services. Vous pouvez modifier vos demandes d'orientation jusqu'à la fermeture du service." A purple "MODIFIER" button is at the bottom right.

