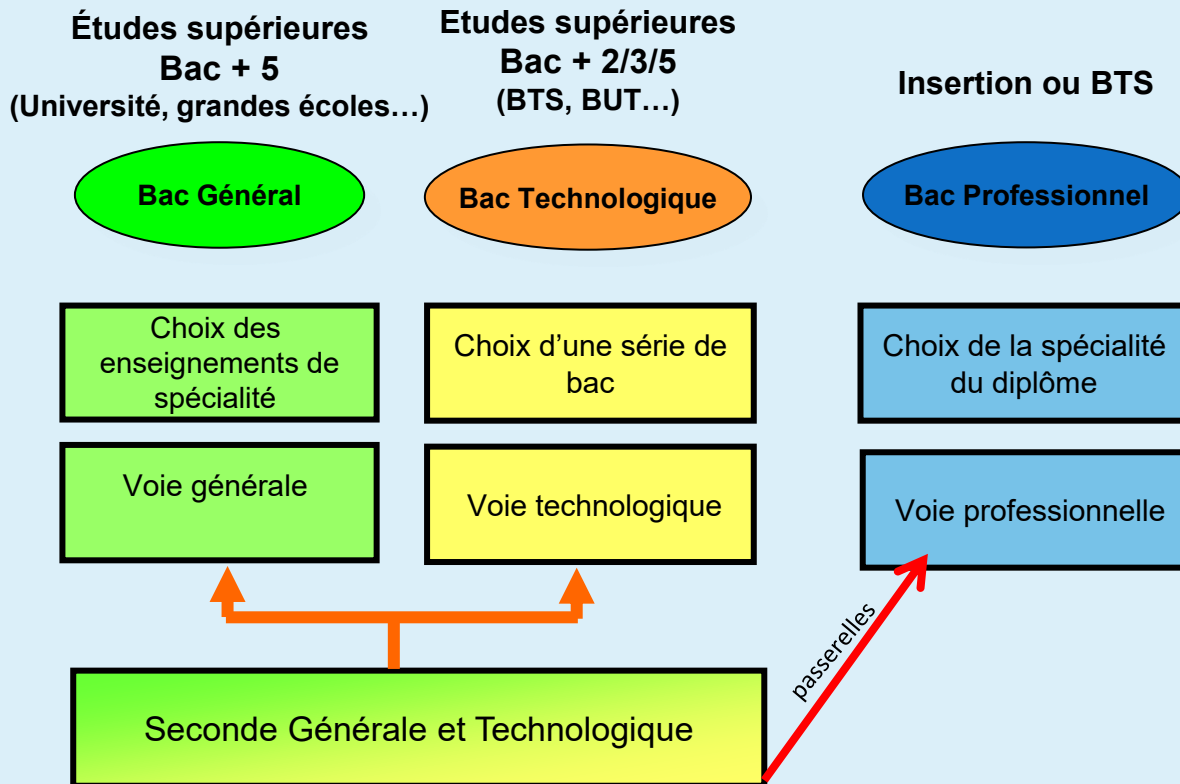


L'orientation après la 2^{nde} GT

Lycée Nicolas Brémontier- Décembre 2025

Schéma des études après la 2nde GT



Calendrier : fiche de dialogue

- AU 1^{ER} SEMESTRE : La famille exprime une ou plusieurs intentions d'orientation (vœux provisoires)

Deuxième trimestre : DEMANDE(S) DES REPRÉSENTANTS LÉGAUX / Intention(s) d'orientation	
Nous souhaitons pour la rentrée prochaine :	
• Le passage en classe de 1 ^{re} générale ou technologique : <i>classez par ordre de préférence la ou les cases de votre choix</i>	
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} générale	
Enseignements de spécialité envisagés dans l'établissement :	
Enseignement hors établissement le cas échéant :	
1 ^{re} technologique	
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} STAV	Sciences et technologies de l'agriculture et du vivant
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} STD2A	Sciences et technologies du design et des arts appliqués
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} STHR	Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} STI2D	Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} STL	Sciences et technologies de laboratoire
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} STMG	Sciences et technologies du management et de la gestion
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} ST2S	Sciences et technologies de la santé et du social
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} S2TMD	Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} préparant au brevet de technicien « métiers de la musique »	
• <input type="checkbox"/> Un accès à la voie professionnelle (à préciser) :	
<input type="checkbox"/> Demande d'un stage passerelle	
À le	
Signature du(es) représentant(s) légal(aux) :	

**Le conseil de
classe donne un
avis provisoire sur
chaque vœu +
des
recommandations
éventuelles**

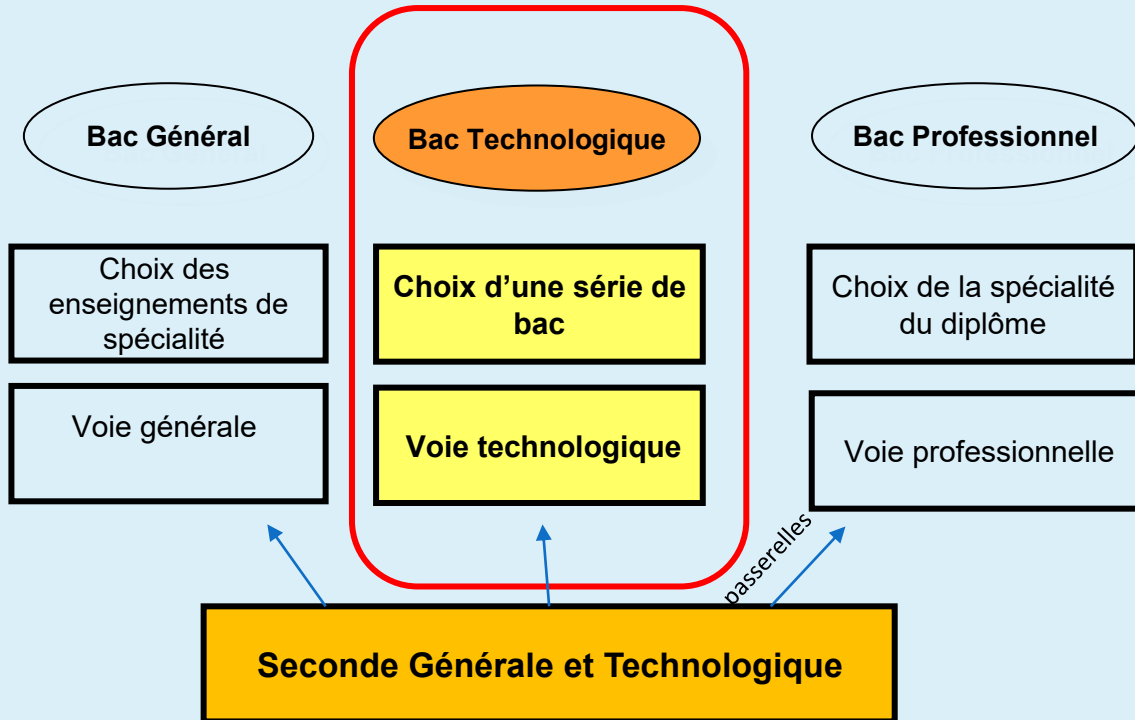
Calendrier : fiche de dialogue

- AU 2EME SEMESTRE : La famille exprime des **choix définitifs d'orientation**

Le conseil de
classe
prononce
une décision
d'orientation

Troisième trimestre : DEMANDE(S) DES REPRÉSENTANTS LÉGAUX / Choix définitif(s) d'orientation	
Nous demandons pour la rentrée prochaine :	
<ul style="list-style-type: none">Le passage en classe de 1^{re} générale ou technologique : <i>classez par ordre de préférence la ou les cases de votre choix</i>	
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} générale	
Choix des enseignements de spécialité :	
-	
-	
-	
1 ^{re} technologique	
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} STAV	
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} STD2A	
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} STHR	
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} STI2D	
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} STL	Spécialité :
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} STMG	
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} ST2S	
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} S2TMD	
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} préparant au brevet de technicien « métiers de la musique »	
<ul style="list-style-type: none">Un accès à la voie professionnelle (à préciser) :	
<input type="checkbox"/> 1 ^{re} Pro	
<input type="checkbox"/> 2 ^{de} Pro	
<input type="checkbox"/> CAP ou CAPa	

La voie technologique



8 séries en voie technologique

S2TMD

Sciences et techniques
du théâtre, de la
musique et de la danse



STD2A

Sciences et technologies
du design et des arts
appliqués



ST2S

Sciences et technologies
de la santé et du social



STAV

Sciences et technologies
de l'agronomie et du
vivant



STI2D

Sciences et technologies
de l'industrie et du
développement durable



STL

Sciences et technologies
de laboratoire



STHR

Sciences et technologies
de l'hôtellerie et de la
restauration



STMG

Sciences et technologies
du management et de la
gestion



La voie technologique

PROFIL

- ✓ Une approche pédagogique appliquée à des objets d'étude concrets
- ✓ Un enseignement basé sur la démarche de projet
- ✓ Des travaux pratiques en labo, salle info, atelier...
- ✓ Du travail en groupe

ORGANISATION DES ETUDES

- ✓ Un tronc commun de matières générales
- ✓ Des matières spécifiques à chaque série
- ✓ Des enseignements de spécialité
- ✓ Une diversité de poursuites d'études dans le supérieur

Etudes supérieures



Bac Technologique

Tle Technologique

STMG STI2D ST2S STL
STD2A STHR STAV S2TMD

1ère Technologique

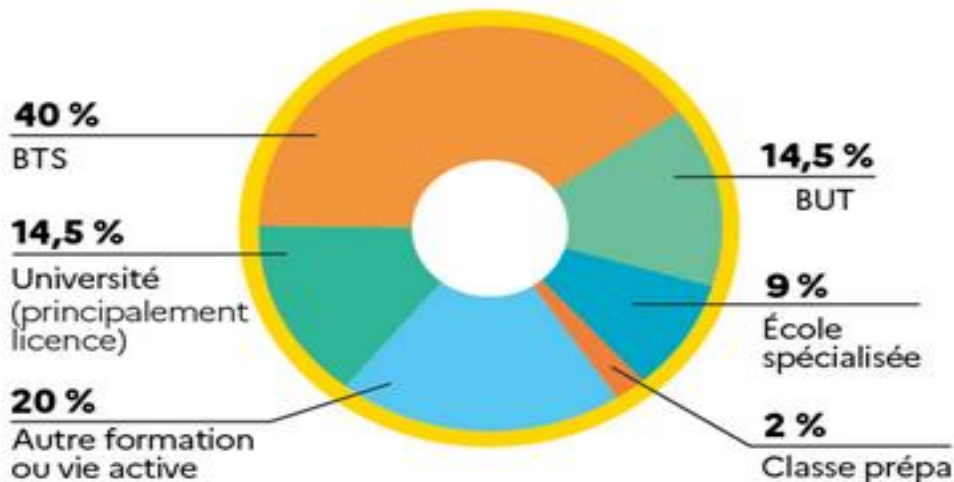
STMG STI2D ST2S STL
STD2A STHR STAV S2TMD



Seconde Générale et Technologique



OÙ VONT LES BACHELIERS TECHNOLOGIQUES ?



Taux d'inscription des nouveaux bacheliers
dans l'enseignement supérieur en 2023.

Source : RERS, 2024.

La voie technologique

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
EPS	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	14 h	13 h
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

LE BAC STMG



- Intérêt pour le fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.
- Exemples de sujet du Grand Oral : comment une entreprise peut-elle éviter la faillite en période de crise économique? Quels sont les avantages et les risques des cryptomonnaies pour les entreprises?

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
Management, Sciences de Gestion et Numérique : au choix : <ul style="list-style-type: none"> - Gestion et finance ★ - Mercatique ★ - Ressources humaines et communication ★ - Systèmes d'information de gestion 	-	10 h
Droit et économie	4 h	6 h
Total	15 h	16 h

La série STMG



Dans quels lycées?

- **Lycée Nicolas Brémontier** (3 enseignements spécifiques)
- **Lycée Gustave Eiffel**
- **Lycée François Mauriac**
- **Lycée Jean Condorcet**
- ...

Attention aux
enseignements
spécifiques proposés

Et après le bac STMG?

- ➔ **BTS ou BUT** : en gestion, comptabilité, communication, commerce, transports...
- ➔ **L'UNIVERSITE** : Économie , gestion, sciences humaines et sociales...
- ➔ **Écoles spécialisées** : commerce, gestion, comptabilité, social, tourisme...
- ➔ **CPGE** : Prépa ECT

La série STI2D



- Intérêt pour l'industrie et l'innovation technologique dans le respect de l'environnement.
- Formation technologique interdisciplinaire qui favorise une approche concrète de l'enseignement des sciences. Activités pratiques d'expérimentation, travail sur des projets.
- 3 domaines d'étude : l'énergie, l'information et la matière
- Exemples sujet du Grand Oral : En quoi les mathématiques permettent-elles d'optimiser les réseaux de transport en ville? Quels sont les principes physiques derrière les batteries électriques et leur stockage d'énergie ?

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h	-
Ingénierie, Innovation et Développement Durable (2I2D) <ul style="list-style-type: none"> - Architecture et construction - Énergie et environnement - Innovation technologique et éco-conception - Systèmes d'information et numérique 	-	12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

La série STI2D



Dans quels lycées?

- **Lycée Gustave Eiffel Bordeaux**
- **Lycée des métiers Léonard de Vinci Blanquefort**
- **Lycée Alfred Kastler Talence**
- **Lycée Les iris Lormont**
- ...

Attention aux
spécialités proposées

Et après le bac STI2D?

- ➔ **BTS ou BUT** : bâtiment, électronique, énergies, mécanique...
- ➔ **Écoles d'ingénieurs** : Groupe INSA, Réseau Polytech ... (post BAC)
- ➔ **L'université** : Informatique, sciences pour l'ingénieur, électronique...
- ➔ **CPGE** : TSI



La série STL

- Goût affirmé pour les sciences du vivant, les manipulations en laboratoire et la démarche expérimentale
- 2 options : Biotechnologies et Sciences physiques et chimiques
- Exemples de sujet du grand oral : Comment les bactéries peuvent-elles être utilisées pour dépolluer les eaux? Quels sont les enjeux de la chimie verte pour réduire l'impact environnemental des industries?

	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie et Mathématiques	5 h	5 h
Biochimie - Biologie	4 h	-
- Biotechnologie OU - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
- Biochimie – Biologie – Biotechnologie OU - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h
Total	18 h	18 h

La série STL



Dans quels lycées?

- Lycée Saint Louis, Bordeaux
- Lycée Alfred Kastler, Talence
- ...

Attention aux
enseignements
spécifiques proposés

Et après le bac STL?

- ➔ **BTS ou BUT** : biologie, chimie, agroalimentaire, cosmétique, diététique...
- ➔ **UNIVERSITE** : sciences de la vie et de la terre, sciences de l'ingénieur ...
- ➔ **Écoles spécialisées** : d'ingénieurs, du paramédical...
- ➔ **DTS** : imagerie médical et radiologie thérapeutique
- ➔ **CPGE** : TB et TSI

La série ST2S



- Intérêt pour les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Qualités souhaitées : sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.
- Enseignements : biologie humaine, connaissances en psychologie des individus et des groupes, étude des faits sociaux et des problèmes de santé, étude des institutions sanitaires et sociales
- Exemples sujet du grand oral : Comment la précarité influence t elle l'accès aux soins en France? Quel est l'impact de la télémédecine sur l'accès aux soins?

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie pour la santé	3 h	-
Biologie et physiopathologie humaine	5 h	-
Chimie, Biologie et physiopathologie humaine	-	8 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h
Total	15 h	16 h



La série ST2S

Dans quels lycées?

- Lycée Vaclav Havel Bègles
- Lycée Saint Louis Bordeaux
- ...

Et après le bac ST2S?

- ➔ **BTS ou BUT** : économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...
- ➔ **Écoles spécialisées** : Diplôme d'Etat (DE) du paramédical et du social
- ➔ **Université** : sciences sanitaires et sociales, sciences humaines et sociales, biologie (attention au niveau en sciences)



La série S2TMD

- Filière d'excellence en théâtre, musique et danse.
 - Cursus aménagé entre le lycée et le conservatoire (inscription obligatoire)
 - Motivation, engagement et rigueur sont indispensables.
 - Sélection à l'entrée
- **Lycée Camille Jullian, Bordeaux** (avec le conservatoire regional de Bordeaux)

Enseignement	Horaire s 1 ^{re}	Horaire s Tale
Economie, droit et environnement du spectacle vivant	3h	-
Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales	5h30	7h
Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale	5h30	7h
Total	14h	14h

Accès dès la 2nde
ou accès en 1^{ère}
possible

Poursuites d'étude :
parcours pro en
conservatoires, écoles,
université, métiers de
l'artisanat...

La série STD2A



- Intérêt pour les applications de l'art : la conception et la réalisation en art.
- Projet dans les métiers du design (graphique, d'espace, de produits, de mode) et les métiers d'art
- Appétence pour le dessin mais pas uniquement. Ouverture sur les arts en général.

➤ **Lycée Magendie Bordeaux**

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie	2 h	-
Outils et langages numériques	2 h	-
Design et métiers d'arts	14 h	-
Analyse et méthodes en design	-	9 h
Conception et création en design et métiers d'art	-	9 h
Total	18 h	18 h

Attention : recrutement dès la 2nde avec l'option 6h « création et culture design »



Poursuites d'étude :
DNMADE (espace, produit, mode, communication...),
CPGE, Licence d'art, écoles d'art...

La série STAV



- Bac sous tutelle du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation. En lycée agricole
 - Il s'adresse aux élèves ayant un intérêt pour la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire...
 - Particularités : stages collectifs et individuels sur l'ensemble du parcours (8 semaines)
- **Lycée Agricole de Blanquefort**

Le tronc commun
d'enseignement
général est un peu
différent

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Gestion des ressources et de l'alimentation	6 h 45	6h45
Territoires et sociétés	2h30	-
Technologie (5 domaines : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)	3h	-
Territoires et technologie	-	5h30
Total	11h45	11 h15

Poursuites d'étude :

- ➔ **BTS ou BUT** : agronomie, aménagement paysager, diététique...
- ➔ **Écoles spécialisées** dans l'agronomie et l'environnement
- ➔ **CPGE : prépa TB**
- ➔ **Certificats de spécialisation agricoles** : conduite d'élevage, aménagement paysager...



La série STHR

- Intérêt pour les métiers de l'accueil, de l'hébergement, de la restauration et du tourisme. Nécessite une bonne maîtrise de l'anglais, de la rigueur et de la résistance.
 - Spécificités : Série qui débute dès la 2^{nde}. Comprend des stages de pratique
- **Lycée de Gascogne Talence**

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE)	3 h	-
Sciences et technologies culinaires et des services	10 h	-
Sciences et technologies culinaires et des services –enseignement scientifique alimentation- environnement	-	13 h
Economie – gestion hôtelière	5 h	5 h
Total	18 h	18 h

Passerelle pour les
élèves post 2nde GT

➔ **BTS ou BUT** : BTS Hôtellerie et
restauration, BTS responsable
d'hébergement, BTS tourisme, BUT
Technique de commercialisation
➔ **Écoles spécialisées** : diplôme dans
l'hôtellerie, la gestion hôtelière ou le
tourisme

L'affectation en première technologique

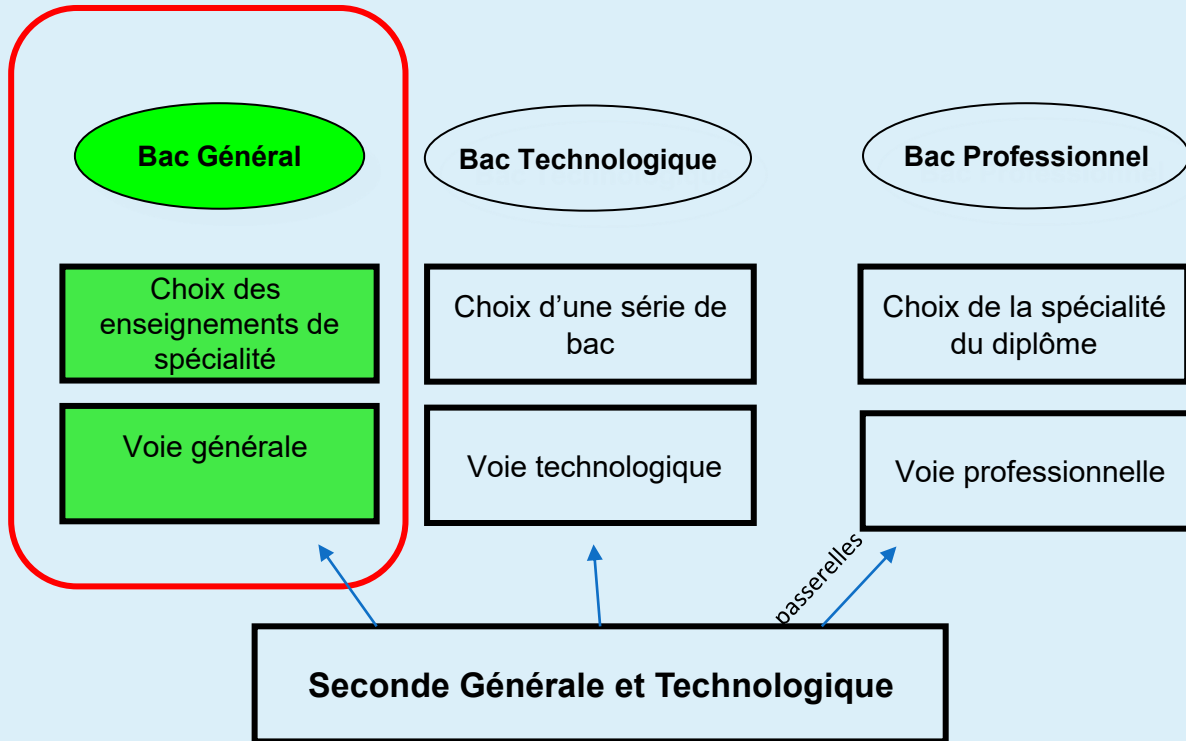
- ❑ **Affectation en 1^{ère} STI2D, STL, STMG, ST2S, STAV:** fiche de vœux Affelnet Lycée à remplir (en mai). L'affectation prend en compte les résultats de l'année + secteur géographique.

1 ^{re} TECHNOLOGIQUE	FRANÇAIS	MATHS	LV1	PHYS-CHIMIE	SVT	EPS	LV2	HIST-GEO
1 ^{re} STI2D Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable	4	9	4	9	0	0	1	3
1 ^{re} STMG Sciences et Technologies du Management et de la Gestion	9	6	6	0	0	1	4	4
1 ^{re} ST2S Sciences et Technologies de la Santé et du Social	4	4	3	4	8	1	3	3
1 ^{re} STL Sciences et Technologies de Laboratoire <i>spécialité Biochimie-Biologie-Biotechnologie</i>	5	5	4	7	5	1	2	1
1 ^{re} STL Sciences et Technologies de Laboratoire <i>spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire</i>	5	6	4	10	2	0	1	2
1 ^{re} STAV Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant	4	4	3	5	6	2	3	3

- ❑ **Affectation en 1^{ère} STD2A, STHR et S2TMD :** fiche de vœux Affelnet lycée à remplir + dossier papier à envoyer à l'établissement demandé (mai).



La voie générale



La voie générale

PROFIL

- ➔ Enseignement théorique et abstrait
- ➔ Réfléchir / analyser / synthétiser
- ➔ Argumenter / rédiger
- ➔ Travail personnel important
- ➔ Bonnes capacités rédactionnelles attendues
- ➔ Un projet d'études longues

ORGANISATION DES ETUDES

- ✓ Un tronc commun de matières générales
- ✓ Un choix de spécialités dès la 2^{nde}
- ✓ Un nouveau choix à faire en 1^{ère}
- ✓ Une grande diversité de poursuites d'étude

Etudes supérieures



Bac Générale

Tle générale
2 spécialités

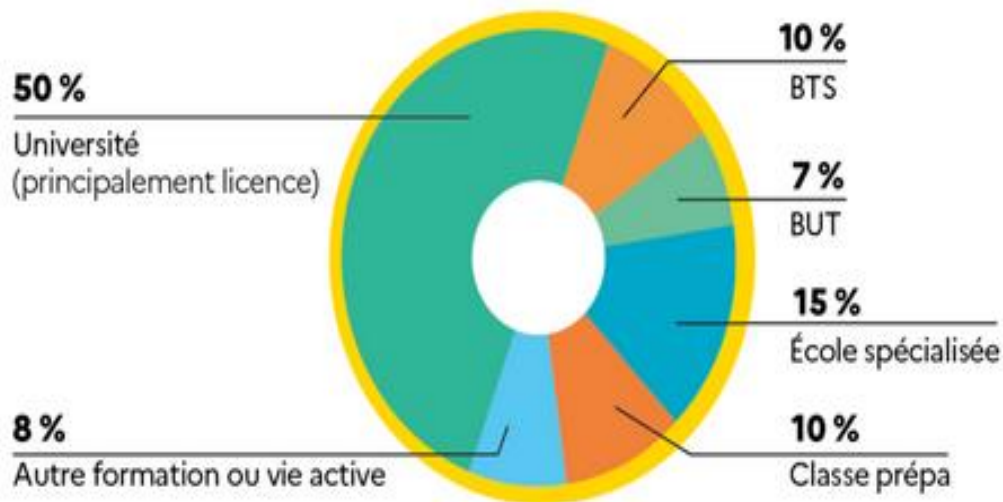
1ère générale
3 spécialités



Seconde Générale et Technologique



OÙ VONT LES BACHELIERS GÉNÉRAUX ?



Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2023.

Source : RERS, 2024.

Volume horaire de la voie générale

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Enseignements communs	16 h	15 h 30
Enseignements de spécialité	12 h	12 h
Total	28 h	27 h 30
Enseignements optionnels	(3 h)	(3 h à 6 h)
Accompagnement personnalisé – Selon les besoins de l'élève		
Accompagnement au choix de l'orientation – 54 h annuelles (à titre indicatif) selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement		

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h ou 3h30	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	16 h	15 h 30

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

2h d'enseignement scientifique + 1h30 de mathématiques = 3h30/semaine d'enseignement scientifique et mathématique

→ Hors spécialité mathématiques

Les enseignements de spécialité

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères ★

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences économiques et sociales

Sciences de l'ingénieur

Arts

Numérique et sciences informatiques

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

EPS



Le lycée Brémontier ne propose pas ces enseignements de spécialité



l'enseignement de spécialité LLCER ne peut pas être proposé aux élèves du BFI.

Choisir ses spécialités :

- Dans quelles matières je me sens bien, j'apprécie apprendre ?
- Dans quelles matières je suis le plus en réussite ?
- Quels sont mes projets d'étude, de métier ?



RÉUSSIR AU LYCÉE

Les enseignements optionnels

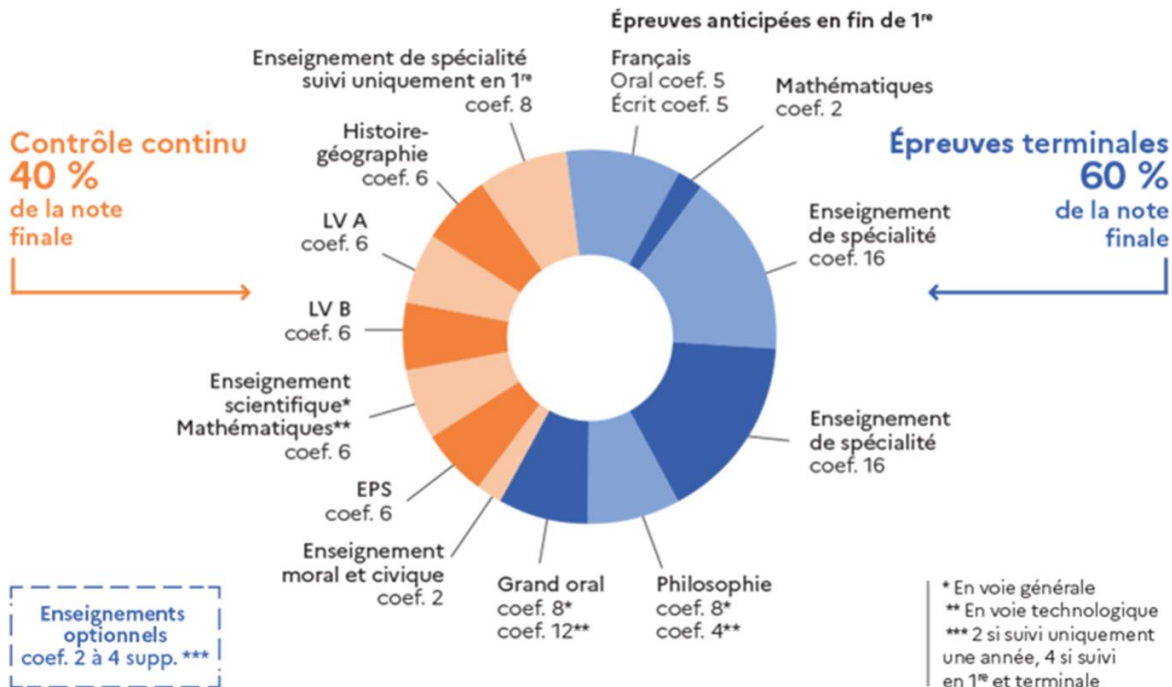
➔ ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS	1 ^{RE}	TERMINALE
A) 1 ENSEIGNEMENT PARI :		
Mathématiques complémentaires (pour les élèves ne choisissant pas en terminale la spécialité mathématiques) *	-	3 h
Mathématiques expertes (pour les élèves choisissant en terminale la spécialité mathématiques) *	-	3 h
Droit et grands enjeux du monde contemporain *	-	3 h
B) 1 ENSEIGNEMENT PARI :		
LVC (langue vivante étrangère ou régionale)	3 h	3 h
Langue des signes française	3 h	3 h
Langues et cultures de l'Antiquité : latin *	3 h	3 h
Langues et cultures de l'Antiquité : grec	3 h	3 h
Éducation physique et sportive	3 h	3 h
Arts (arts plastiques/cinéma-audiovisuel/danse/histoire des arts/musique/théâtre) *	3 h	3 h

L'affectation en première générale

- **Affectation dans une série générale**: remplir la fiche remise par le lycée (mai).
- **Affectation en 1^{ère} générale avec changement d'établissement (absence enseignement spécialité)** : dossier à remplir (Mai)

LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE

LA RÉPARTITION DE LA NOTE FINALE AU BACCALAURÉAT



LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT GENERAL & TECHNOLOGIQUE

- ❑ Epreuves anticipées : français écrit + français oral + épreuves de maths
- ❑ Dès la session 2026 pour les élèves de 1^{ère} GT : épreuves de mathématiques en juin 2026
- ❑ Epreuves maths :
 - Coeff 2
 - Sur 2 heures sans calculatrice
 - Notée sur 20

Programme différent selon si spé maths (programme spé maths) ou pas (programme enseignement scientifique) ou voie techno (programme enseignement commun maths)

POUR VOUS AIDER



JPO



CIO BORDEAUX SUD



Outil d'information pour les seconde GT

<https://fr.padlet.com/ciobords/monorientationpost2GT>

Padlet

cio bordeauxsud • 8 mois

Je prépare mon orientation après la 2GT

A destination des élèves de 2GT

Q S'inscrire

SOMMAIRE

- 1- L'orientation après la 2GT
- 2- Je m'informe sur le bac général
- 3- Bac général : les enseignements de spécialité - Comment les choisir?
- 4- Je m'informe sur les bacs technologiques

Je prépare mon orientation après la 2GT

- 1- L'orientation après la 2GT
- 2- Je m'informe sur le bac général
- 3- Bac général : les enseignements de spécialité - Comment les choisir?
- 4- Je m'informe sur les bacs technologiques
- 5- Le bac STI2D
- 6- Le Bac STAV
- 7- Le bac STI

L'orientation en 2GT

education.gouv.fr

L'orientation en seconde générale et technologique

Le baccalauréat général

education.gouv.fr

Le baccalauréat général

Programme des enseignements de spécialité

education.gouv.fr

Les programmes du lycée général et

Programme

education.gouv.fr

La voie technolog

Les enseignements

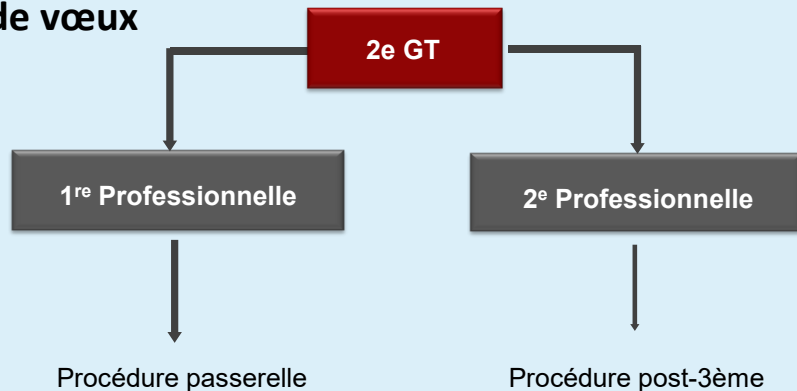
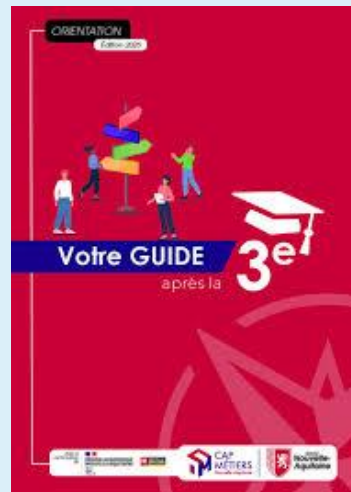
spécialisés des

L'enseignement professionnel

Le baccalauréat professionnel : une autre possibilité...

Le Bac professionnel peut être envisagé à l'issue de la 2nde GT. Dans ce cas, il s'agit d'une **réorientation** qui permet de préparer à une insertion professionnelle plus rapide.

Dans ce cas de figure, la procédure d'affectation passe par AFFELNET LYCEE : **fiche de vœux** (2nde pro ou 1^{ère} pro).



Stage obligatoire en juin

➤ Deux semaines de stage : du 15 au 26 juin 2026



STAGES DE SECONDE
GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Découvrez nos offres sur
1eleve1stage.education.gouv.fr
et rejoignez-nous !



UN STAGE EN JUIN POUR LES ÉLÈVES DE SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Seconde Lycée

Un stage est instauré pour l'ensemble des 560 000 élèves de seconde générale et technologique. Ce stage d'observation se déroule en entreprise, en administration ou en association et dure deux semaines, du 16 au 27 juin 2025. Chaque lycéen peut ainsi approfondir sa découverte des métiers et être aidé à préparer ses choix d'orientation.

JE FAIS LE POINT

avec le/la
professeur-e
principal-e



avec le/la
psychologue
de l'éducation
nationale

Entretien(s)

Psychologue de l'Éducation nationale : Mme GRAZIANI

- **AU LYCEE** : le jeudi toute la journée + le lundi matin et le vendredi après-midi 1 semaine/2
→ Prise de RDV auprès de la vie scolaire
- **AU CIO** (Centre d'information et d'orientation de Bordeaux -Sud) : lundi après-midi
→ prise des RDV au 05 40 45 02 67
23 rue Robert Schuman- BT Emploi 33130 BEGLES

Le CIO est ouvert pendant les vacances scolaires