

L'orientation après la 2^{nde} GT

- CALENDRIER
- LES POURSUITES D'ÉTUDES APRÈS LA 2GT

Lycée Nicolas Brémontier- Décembre 2024

Schéma simplifié des poursuites d'études après la 2nde

*Études supérieures
Bac + 5
(Université, grandes écoles...)*

Bac Général

Choix des enseignements de spécialité

Voie générale

*Études supérieures
Bac + 2/3/5
(BTS, BUT...)*

Bac Technologique

Choix d'une série de bac et parfois d'enseignements

Voie technologique

Insertion ou BTS

Bac Professionnel

Choix de la spécialité du diplôme

Voie professionnelle

Seconde Générale et Technologique



Quand faut-il choisir ?

➤ Fiche de dialogue : vœux provisoires (1^{ème} semestre)

1^{ER} SEMESTRE ou 2^E TRIMESTRE : DEMANDE(S) DE LA FAMILLE / Intention(s) d'orientation

Nous souhaitons pour la rentrée prochaine :

• **Le passage en classe de 1^{re} générale ou technologique :**
classez par ordre de préférence la ou les cases de votre choix

1^{re} générale

Enseignement 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'agronomie 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

1^{re} spécifique (correspondant aux spécialités accessibles après une classe de seconde à régime spécifique)

1^{re} spécifique spécialité :

• **Un accès à la voie professionnelle (à préciser) :**

Demande d'un stage passerelle

À le

Signature du représentant légal 1 : Signature du représentant légal 2 :

À remettre au professeur principal de la classe pour le .../.../.....



La famille exprime un ou plusieurs vœux provisoires

1^{ER} SEMESTRE ou 2^E TRIMESTRE : AVIS PROVISOIRE(S) DU CONSEIL DE CLASSE

Le conseil de classe répond au(x) demande(s) de la famille

• **Le passage en :**

1^{re} générale Favorable Défavorable Réservé

1^{re} technologique

• 1 ^{re} STAV	<input type="checkbox"/> Favorable	<input type="checkbox"/> Défavorable	<input type="checkbox"/> Réservé
• 1 ^{re} STD2A	<input type="checkbox"/> Favorable	<input type="checkbox"/> Défavorable	<input type="checkbox"/> Réservé
• 1 ^{re} STHR	<input type="checkbox"/> Favorable	<input type="checkbox"/> Défavorable	<input type="checkbox"/> Réservé
• 1 ^{re} STI2D	<input type="checkbox"/> Favorable	<input type="checkbox"/> Défavorable	<input type="checkbox"/> Réservé
• 1 ^{re} STL	<input type="checkbox"/> Favorable	<input type="checkbox"/> Défavorable	<input type="checkbox"/> Réservé
• 1 ^{re} STMG	<input type="checkbox"/> Favorable	<input type="checkbox"/> Défavorable	<input type="checkbox"/> Réservé
• 1 ^{re} ST2S	<input type="checkbox"/> Favorable	<input type="checkbox"/> Défavorable	<input type="checkbox"/> Réservé

1^{re} spécifique (correspondant aux spécialités accessibles après une classe de seconde à régime spécifique)

• 1^{re} spécifique Favorable Défavorable Réservé

Recommandation(s) du conseil de classe sur une série de première non demandée par la famille :

1 -

2 -

3 -

• **Accès à la voie professionnelle :**

Oui Proposition d'un stage passerelle pour préparer le parcours

Non

Le conseil de classe du 1^{er} semestre donne un avis sur chaque vœu et éventuellement des recommandations



Quand faut-il choisir ?

➤ Fiche de dialogue : vœux définitifs (2^{ème} semestre)

2^{ème} SEMESTRE ou 3^{ème} TRIMESTRE : DEMANDE(S) DE LA FAMILLE / Choix définitif(s)

Nous demandons pour la rentrée prochaine :

• Le passage en classe de 1^{ère} générale ou technologique :
classez par ordre de préférence la ou les cases de votre choix

1^{ère} générale

Choix définitif des enseignements de spécialité :
.....
.....

1^{ère} technologique

1^{ère} STAV
 1^{ère} STD2A
 1^{ère} STHR
 1^{ère} STI2D
 1^{ère} STL Spécialité :
 1^{ère} STMG
 1^{ère} ST2S

1^{ère} spécifique (correspondant aux spécialités accessibles après une classe de seconde à régime spé)

1^{ère} spécifique Spécialité :

• Un accès à la voie professionnelle (à préciser) :

1^{ère} Pro Spécialité :
 2^{ème} Pro Spécialité/famille de métiers :
 CAP Spécialité :



La famille exprime
des vœux définitifs

2^{ème} SEMESTRE ou 3^{ème} TRIMESTRE : PROPOSITION(S) DU CONSEIL DE CLASSE

Le conseil de classe répond au(x) demande(s) de la famille

• Le passage en :

1^{ère} générale Oui Non

1^{ère} technologique

1^{ère} STAV Oui Non
 1^{ère} STD2A Oui Non
 1^{ère} STHR Oui Non
 1^{ère} STI2D Oui Non
 1^{ère} STL Oui Non Spécialité conseillée :
 1^{ère} STMG Oui Non
 1^{ère} ST2S Oui Non

1^{ère} spécifique (correspondant aux spécialités accessibles après une classe de seconde à régime spécifique)

1^{ère} spécifique Oui Non Spécialité conseillée :

Proposition(s) du conseil de classe sur une voie d'orientation non demandée par la famille :

1 - Spécialité :
2 - Spécialité :
3 - Spécialité :

Dispositif de mise à niveau conseillé

• Voie professionnelle :

Avis favorable pour la demande d'accès à la voie professionnelle
 Oui Non

Si non, motivation de l'avis :

Observations du conseil de classe :
.....

Recommandations relatives aux enseignements de spécialité envisagés (première générale) :

Le conseil de classe du 2^{ème} semestre
prononce une
décision d'orientation



Stage obligatoire en juin

- Deux semaines de stage du 16 juin au 27 juin 2025 pour tous les élèves de 2GT



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.



1jeune1solution

Stages de seconde générale et technologique

Stages de seconde générale et technologique édition 2025 : c'est pour bientôt, les stages se tiendront du 16 au 27 juin 2025 !

Une nouvelle version de la plateforme est en cours de construction, vous pourrez déposer vos offres de stage dès janvier 2025 !

Après la 2nde, 9 baccalauréats différents

Le bac général

TRONC COMMUN
+
SPECIALITES

2 séries spécifiques

S2TMD

THEATRE MUSIQUE-DANSE



STHR

Hôtellerie-Restauration



6 séries technologiques

ST2D

SCIENCES & TECHNOLOGIES
INDUSTRIELLES



STL

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DE LABORATOIRE



STAV

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DE L'AGRONOMIE & DU VIVANT



STMG

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION



ST2S

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DE LA SANTE & DU SOCIAL



STD2A

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DESIGN & ARTS APPLIQUES



La voie générale et technologique

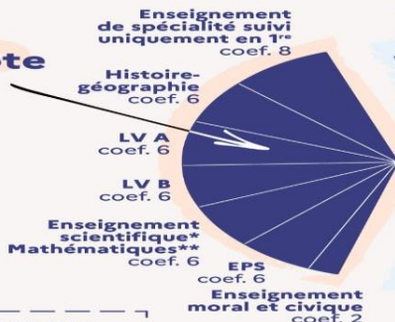
Les épreuves du baccalauréat

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Répartition de la note finale

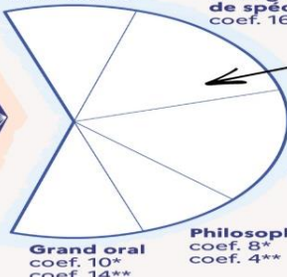


Contrôle continu
40 %
de la note finale



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

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



Contrôle terminal
60 %
de la note finale

Enseignement de spécialité
coef. 16

Enseignement de spécialité
coef. 16

Philosophie
coef. 8*
coef. 4**

MENJS - Octobre 2021



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

★ Une épreuve de mathématiques devrait devenir obligatoire, pour les élèves de 1^{ère}, en 2026. Les contenus et coefficient ne sont pas encore connus.

Les bacs technologiques

OBJECTIFS

- Acquérir des connaissances générales et technologiques
- Envisager des études supérieures courtes ou longues

8 BACS TECHNOLOGIQUES

- **STI2D** (Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable)
- **STMG** (Sciences et Technologies du Management et de la Gestion)
- **ST2S** (Sciences et Technologies de la Santé et du Social)
- **STL** (Sciences et Technologies de laboratoire)
- **STD 2A** (sciences et Technologies du design et des arts appliqués)
- **STAV** (Sciences et Technologies de l'agronomie et du vivant)
- **Hôtellerie**
- **S2TMD** Sciences Théâtre Musique et danse

Etudes supérieures
Bac + 2/3/5

Bac Technologique

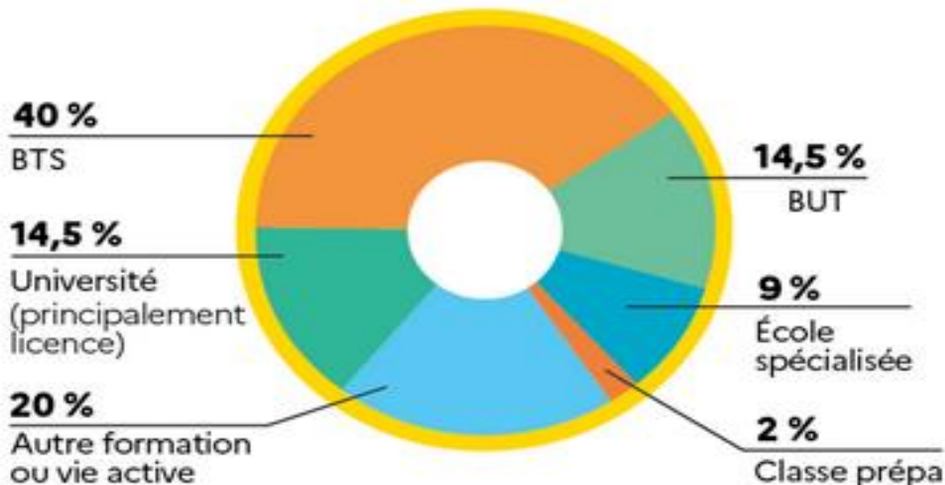
Tle Technologique
STMG STI2D ST2S STL
STD2A STHR STAV S2TMD

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
Education physique et sportive	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

La série Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)

- Cette série s'adresse aux élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.
- Cette série aborde les grandes questions de la gestion des organisations, par exemple : le rôle du facteur humain, les différentes approches de la valeur, l'information et la communication bases de l'intelligence collective, etc.

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
- Gestion et finance ★	ou	10 h
- Mercatique ★	ou	
- Ressources humaines et communication ★	ou	
- Systèmes d'information de gestion		
Droit et économie	4 h	6 h
Total	15 h	16 h

La série STMG

Dans quels lycées?

- **Lycée Nicolas Brémontier (Gestion et finance/Mercatique/Ressources Humaines et communication)**
- Lycée Gustave Eiffel (Gestion et finance/Mercatique/Systèmes d'information de gestion)
- Lycée François Mauriac (Gestion et finance/Mercatique/Ressources Humaines et communication)
- Lycée Jean Condorcet (Gestion et finance/Mercatique/Ressources Humaines et communication)

Et après le bac STMG?

- ➔ BTS (2ans) ou BUT (3 ans) dans les domaines de gestion, comptabilité, communication, commerce, transports...
- ➔ L'UNIVERSITE (5ans) : Économie , gestion, sciences humaines et sociales...
- ➔ Écoles spécialisées : commerce, gestion, comptabilité, social, tourisme...
- ➔ Classe préparatoire aux grandes écoles de commerce (réservée aux STMG)

La série Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)

- Pour celles et ceux qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la transition énergétique, et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.
- La série STI2D permet d'acquérir des **compétences technologiques** transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité.

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
- Architecture et construction	ou	12 h
- Énergie et environnement	ou	
- Innovation technologique et éco-conception	ou	
- Systèmes d'information et numérique		
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

La série STI2D

Dans quels lycées?

- Lycée Gustave Eiffel Bordeaux (Energies et environnement/Innovation technologique et éco-conception/systèmes d'information et numérique)
- Lycée des métiers Léonard de Vinci Blanquefort (Energies et environnement/ Architecture et construction)
- Lycée Alfred Kastler Talence (Energies et environnement/ Innovation technologique et éco-conception/systèmes d'information et numérique/Architecture et construction)
- Lycée Les iris Lormont (Energies et environnement/Innovation technologique et éco-conception/systèmes d'information et numérique)

Et après le bac STI2D?

- ➔ BTS (2ans) ou BUT (3 ans) : dans une spécialité proche ou complémentaire : bâtiment, matériaux, électronique, énergies, mécanique, maintenance, contrôle
- ➔ Écoles d'ingénieurs, écoles spécialisées du domaine industriel
- ➔ L'université: (5 ans) : génie des matériaux, sciences de l'ingénieur...
- ➔ Classe préparatoire aux grandes écoles d'ingénieur (réservée aux STI2D)

La série Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)

- Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.
- Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves acquièrent des compétences scientifiques et technologiques.

Enseignement	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 (Biotechnologies/Sciences physiques et chimiques de laboratoire)
- Lycée Alfred Kastler (Sciences physiques et chimiques de laboratoire)

Et après le bac STL?

- ➔ BTS (2 ans) ou BUT (3 ans) (plus de 50%): scientifique, agricole ou industriel: biologie, chimie, matériaux, agroalimentaire, cosmétique, diététique
- ➔ des études longues (5 ans) en UNIVERSITE : (moins de 20%) : sciences de l'ingénieur, sciences de la vie et de la terre.
- ➔ Écoles spécialisées : d'ingénieurs, paramédical...
- ➔ classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs, écoles de chimie, agronomiques et vétérinaires (réservées aux STL)

La série Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)

- Cette série s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social. Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.
- La biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes, l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé, les institutions sanitaires et sociales... constituent les **enseignements dominants** de cette série.

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 (2 ans) ou BUT (3 ans): essentiellement du secteur social et paramédical: *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: en vue d'un diplôme d'état du paramédical et du social...

→ L'université: sanitaire et social, sciences humaines, biologie (avec un bon bagage en sciences) **A envisager avec précaution !**

La série Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse (S2TMD)

- Ce bac s'adresse aux élèves musiciens, danseurs et comédiens qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion et la valoriser dans leur parcours lycée. Motivation, engagement et rigueur sont indispensables. Les élèves doivent s'inscrire, en parallèle, dans un conservatoire.
- Lycée Camille Jullian

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Economie, droit et environnement du spectacle vivant	3h	-
Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales. Selon sa pratique artistique.	5h30	7h
Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale. Selon sa pratique artistique.	5h30	7h
Total	14h	14h

→ [le conservatoire](#)

→ [l'université](#):

La série Sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A)

- Cette série s'adresse aux élèves intéressés par les applications de l'art (graphisme, design, mode,...) et pour la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles,...) ou d'espace.
- Des enseignements technologiques qui s'appuient sur des démarches expérimentales. Celles-ci permettent d'appréhender les univers complexes du design et des métiers d'art.

➤ Lycée Magendie Bordeaux



(recrute principalement après une 2GT option Création et culture design)

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

- **Poursuites d'études :**
DNMADE (Design d'espace, de produit ou de mode, communication et expression visuelle...), CPGE AA ENS Cachan Design, Licence d'art, écoles d'art, etc.

La série Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)

- Cette série s'adresse aux élèves intéressés par les domaines 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.

➤ Lycée hôtelier 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

Stage passerelle pour les élèves n'ayant pas suivi la 2^{de} spécifique Hôtellerie

➔ **BTS (2 ans) ou BUT (3 ans)** : BTS Hôtellerie et restauration, BTS responsable d'hébergement, BTS tourisme
 BUT Technique de commercialisation
 ➔ **Écoles spécialisées**: en vue d'un diplôme dans l'hôtellerie, la gestion hôtelière ou le tourisme
 ➔ **L'université**: *A envisager avec précaution !*

La série Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV)

- Ce bac (sous tutelle du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation) s'adresse aux élèves attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire...

➤ Lycée Agricole Blanquefort

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Gestion des ressources et de l'alimentation	6 h 45	6h45
Territoires et sociétés	2h30	-
Technologie (parmi aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)	3h	-
Territoires et technologie	-	4h30
Total	11h45	11 h15

➔ **BTS (2 ans) ou BUT (3 ans)**: Dans le domaine de la production agricole, de l'environnement, de la transformation et du contrôle qualité, de la commercialisation de produits agricoles et dans les services

➔ **Écoles spécialisées** dans l'agronomie et l'environnement

➔ **CPGE**: technologie- biologie

➔ **L'université**: ***A envisager avec précaution !***

L'affectation en première technologique

- **Affectation en 1^{ère} STI2D, STL, STMG, ST2S, STAV:** fiche Affelnet Lycée à remplir (fin mai/début juin). 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 Affelnet lycée à remplir + dossier papier à envoyer à l'établissement demandé (fin mai-début juin).

LA VOIE GENERALE

Etudes supérieures

Bac général

Terminale générale
Tronc commun + 2 spécialités

Première générale
Tronc commun + 3 spécialités

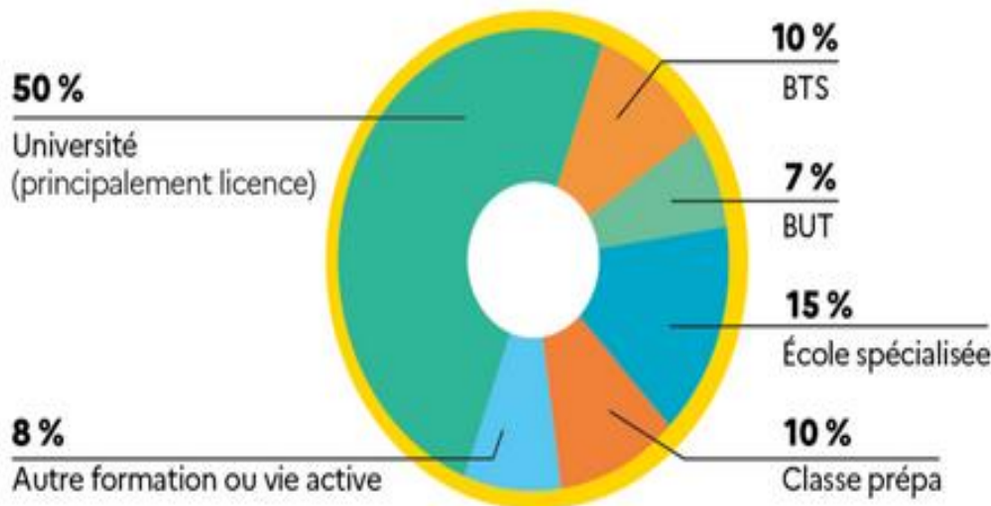
2^{de} générale et technologique

Bac général

- Enseignement théorique et abstrait
- Réfléchir / analyser / synthétiser
- Argumenter / rédiger
- Travail personnel important
- Savoir écrire correctement avec un vocabulaire précis



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		

La voie générale

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

Si pas spécialité mathématiques

➔ ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	1 ^{RE} 3 AU CHOIX	TERMINALE 2 AU CHOIX
Arts (arts plastiques/cinéma-audiovisuel/danse/histoire des arts/musique/théâtre/arts du cirque) ^(a)	4 h	6 h
Biologie-écologie (dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole)	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 et régionales (langue suivie en LVA, LVB ou LVC)*	4 h	6 h
Littérature et 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 (complété de 2 h de sciences physiques)	4 h	6 h
Sciences économiques et sociales *	4 h	6 h

* Lycée Brémontier

(a) Les élèves peuvent cumuler en enseignement de spécialité et en enseignement optionnel deux enseignements relevant d'un même domaine artistique ou non.

La voie générale

Les enseignements de spécialité au lycée Brémontier

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

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en classe de première

Parmi ces 3 enseignements, il en conserve 2 en classe de terminale

Le lycée Brémontier ne propose pas ces enseignements de spécialité



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

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

(b) Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus des enseignements optionnels suivis par ailleurs.

L'affectation en première générale

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

Pour vous aider



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

<https://www.horizons21.fr>

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE **parcoursup**
Liberté Égalité Fraternité
États sans enseignement supérieur

C'est quoi ? Calendrier Rechercher une formation FAQ Parcours+

21 DÉCEMBRE - 20 JANVIER Découvrir les formations	20 JANVIER - 29 MARS INCLUS S'inscrire et ajouter ses vœux	30 MARS - 7 AVRIL INCLUS Compléter son dossier et confirmer ses vœux	2 JUIN - 15 JUILLET Phase d'admission principale
--	---	---	---

Je m'informe sur les filières, les formations et leurs débouchés sur Terminales2021-2022.fr <input type="checkbox"/> Visiter le site	Je participe aux salons de l'orientation et j'échange sur mon projet • avec mon professeur principal si je suis lycéen • avec le service orientation de mon établissement si je suis étudiant	Je recherche des formations sur Parcoursup Plus de 19 500 formations présentent leurs programmes, leurs attendus et leurs critères d'examen des vœux <input type="button" value="Chercher une formation"/>
--	---	--

www.parcoursup.fr

A consulter :

Le module lycée du site lycee-avenirs.onisep.fr



Au lycée, construisez vos projets d'avenir



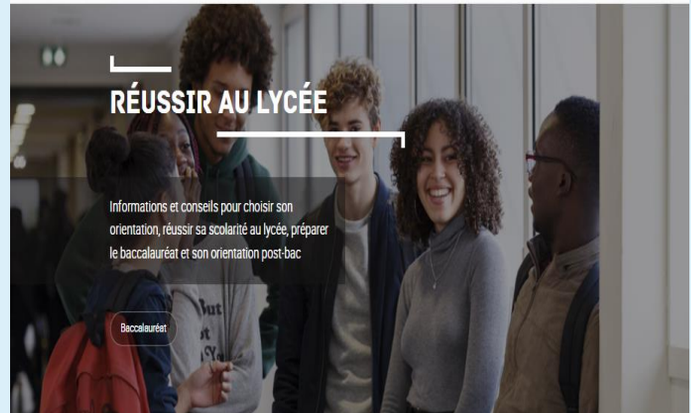
Découvrir

<https://lycee-avenirs.onisep.fr/>

Réussir au lycée



La voie générale La voie technologique La voie professionnelle L'après bac



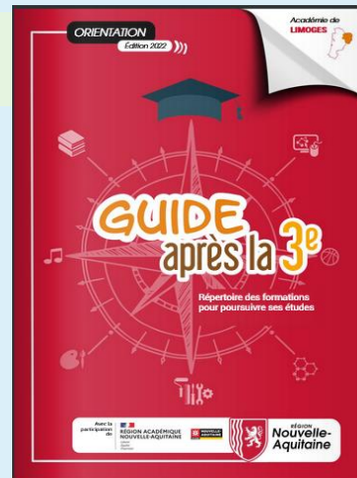
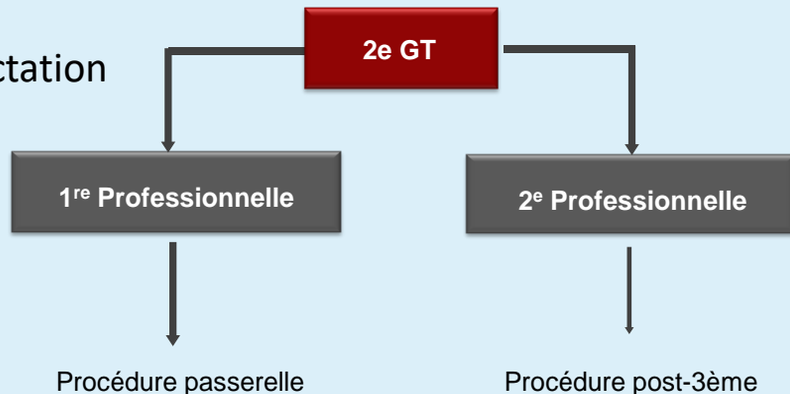
<https://www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee>

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** pour être préparé, non plus exclusivement à une poursuite d'études dans le supérieur, mais à une **insertion professionnelle plus rapide**.

Dans ce cas là, la procédure d'affectation passe par AFFELNET LYCEE (2nde pro ou 1^{ère} pro).



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 TANG**

- **au lycée** : le lundi après-midi, le mardi , le jeudi toute la journée ou après-midi (cf planning à la vie scolaire)

→ Prise des RDV auprès de la vie scolaire

- **au CIO** (Centre d'information et d'orientation de Bordeaux -Sud) : vendredi 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 congés scolaires

