



Lycée
**GUSTAVE
EIFFEL**
Bordeaux Aquitaine

Après la 3^{ème}

Entrez au Lycée Gustave Eiffel en



2^{nde}

Référent :

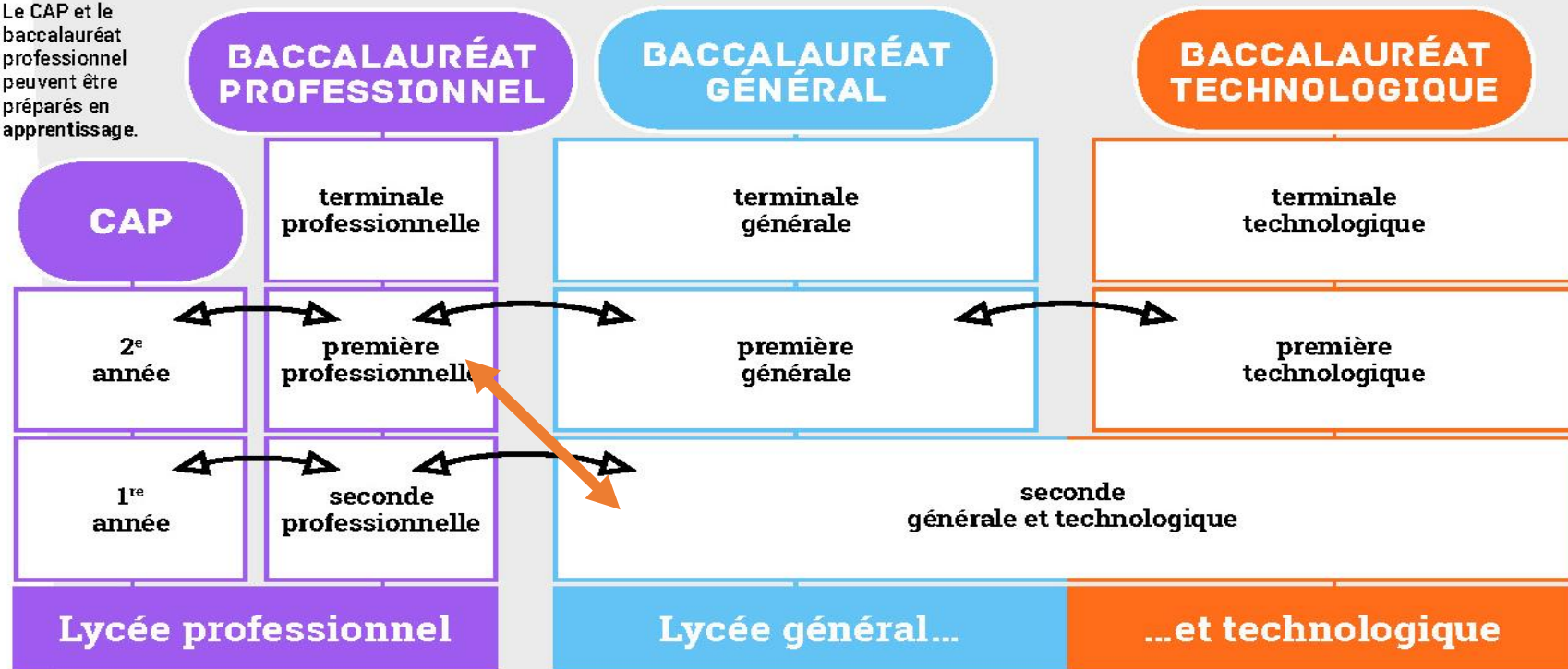
(Nom – prénom- adresse mail)

- Valérie THIESSE, Proviseure Adjointe valerie.thiesse@ac-bordeaux.fr



LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

Le lycée Gustave Eiffel, Polyvalent (GT et Pro) est orienté vers *les filières scientifiques, industrielles, tertiaires, droit et économiques...*

- **Former des jeunes scientifiques (sciences du vivant, sciences de l'ingénieur, sciences de la gestion et de la comptabilité)...**
- **Former des jeunes techniciens dans les secteurs de l'industrie, du commerce, de la bureautique, de l'informatique....**

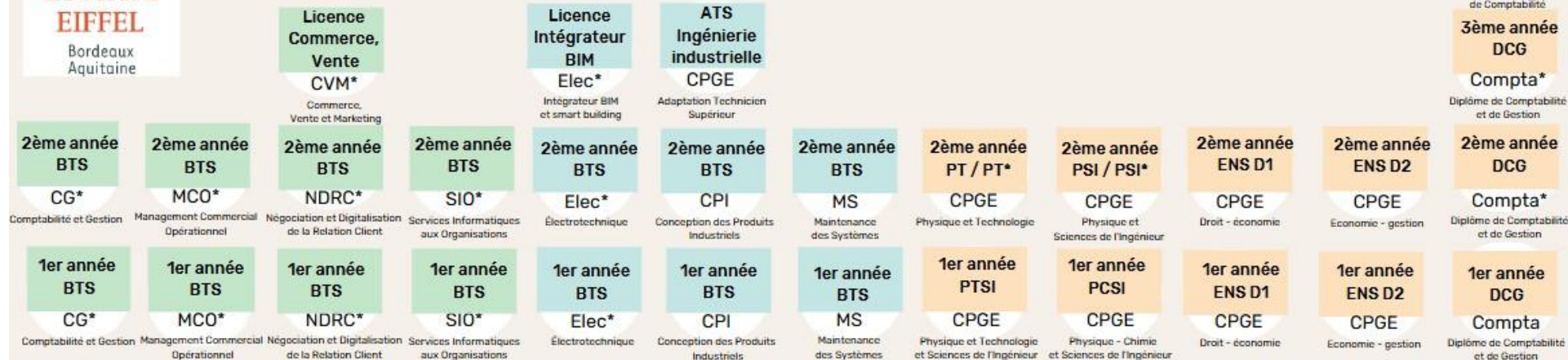


Lycée
**GUSTAVE
EIFFEL**
Bordeaux
Aquitaine

ORGANIGRAMME DES FORMATIONS

en initial sous statut scolaire

* Formations également dispensées sous contrat d'apprentissage



2ème année
DSCG
Compta*
Diplôme Supérieur de Comptabilité
1er année
DSCG
Compta*
Diplôme Supérieur de Comptabilité
3ème année
DCG
Compta*
Diplôme de Comptabilité et de Gestion

Formations Post BAC

Term BAC STMG (2 Spécialités)

Bac techno STMG Sciences et Technologies du Management et de la Gestion avec 2 spécialités en Terminale: Droit / Economie et MSGN avec au choix un enseignement spécifique parmi: Gestion / Finance, Marketing et SIG.

1er BAC STMG (3 Spécialités)

Bac techno STMG Sciences et Technologies du Management et de la Gestion avec 3 spécialités en Première: Droit / Economie, Management, Sciences de Gestion et Numérique.

2nd Générale et Technologique

Term BAC MELEC

Bac pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés.*

1er BAC MELEC

Bac pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés.*

2nd MTNE_MELEC

Bac pro famille des métiers des TNE: Transitions Numérique et Énergétique.*

Term BAC STI2D (2 Spécialités)

Bac techno STI2D Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable avec 2 spécialités en Terminale: Physique-Chimie/Mathématiques et I2D avec au choix un enseignement spécifique parmi: ITEC, SIN et EE.

1er BAC STI2D (3 Spécialités)

Bac techno STI2D Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable avec 3 spécialités en Première: I2D (Innovation Technologique), Ingénierie et Développement Durable, Physique-Chimie et Mathématiques.

2nd Générale et Technologique

Term BAC (2 Spécialités)

Baccalauréat Général avec 2 spécialités au choix parmi les 3 suivis en première :

1er BAC (3 Spécialités)

Baccalauréat Général avec 3 spécialités au choix parmi les 7 proposées :

FCIL-AQUITAPRO Formation complémentaire à l'international

Post BAC
Stage professionnel de 6 mois en Europe ou à l'international. :

7 spécialités sur 10 sont proposées au lycée G. Eiffel:

- Mathématiques,
- Sciences Physiques,
- Sciences de l'Ingénieur,
- Sciences de la Vie et de la Terre,
- Numérique et Sciences Informatiques
- Histoire-Géo Géopolitique et Sciences Politiques ,
- Sciences Economiques et sociales

Cycle: Troisième de collège

Entrée en 2de PRO

La **2nde Pro MTNE** (*Métiers de la transition numérique et énergétique*) : acquisition de compétences professionnelles reconnues sur le marché du travail dans un cursus de 3 ans, possibilité de poursuite des études en BTS, puis pour les meilleurs élèves, vers une CPGE ATS.



Le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés intervient dans les secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Ce baccalauréat professionnel aborde toutes les compétences professionnelles liées au métier d'électrotechnicien depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations. Les fondamentaux du métier d'électrotechnicien sont transversaux à tous les secteurs d'activités.

Entrée en 2de GT

Test de positionnement :

Dès le mois de septembre, chaque élève passe un test de positionnement en maîtrise de la langue française et en mathématiques, qui lui permet d'identifier ses acquis et ses besoins.

Les résultats sont anonymes, personnels, uniquement partagés avec les professeurs concernés et la famille.

L'accompagnement à l'orientation comprend:

Des vies de classes, des séances à l'orientation avec psychologues de l'éducation nationale, une réunion de présentation des enseignements de spécialité et une invitation à la journée porte-ouverte pour affiner son projet en rencontrant les enseignants...

Cela est essentiel:

Pour le choix de sa voie en vue de son passage en 1^{re} (générale ou technologique)

Pour l'aider à choisir ses trois enseignements de spécialité s'il envisage une 1^{re} générale ou sa série s'il envisage une 1^{re} technologique.



HORAIRES DE LA CLASSE DE SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE



ENSEIGNEMENTS COMMUNS

français

4 h

histoire -
géographie

3 h

langue vivante A
et langue vivante B

5 h 30

sciences économiques
et sociales

1 h 30

mathématiques

4 h

physique - chimie

3 h

sciences de la vie
et de la Terre

1 h 30

éducation physique
et sportive

2 h

enseignement
moral et civique

18 h/an

sciences numériques
et technologie

1 h 30

26,5 heures

SNT et SES... approche des spécialités NSI et SES

- **Sciences numériques et technologie:**

Cet enseignement doit permettre à tous les élèves d'acquérir une culture solide sur l'histoire et les enjeux de la révolution numérique.

Il a pour objet de permettre d'appréhender les principaux concepts des sciences numériques, mais également de permettre aux élèves, à partir d'un objet technologique, de comprendre le poids croissant du numérique et les enjeux qui en découlent. La numérisation généralisée des données, les nouvelles modalités de traitement ou de stockage et le développement récent d'algorithmes permettant de traiter de très grands volumes de données numériques constituent une réelle rupture dans la diffusion des technologies de l'information et de la communication. Cette révolution multiplie les impacts majeurs sur les pratiques humaines.

a En classe de première, les élèves qui le souhaitent pourront approfondir cet enseignement et entrer de plain-pied dans la découverte de l'informatique, en choisissant la spécialité « numérique et sciences informatiques » (NSI).

SNT et SES... approche des spécialités NSI et SES

- **Sciences économiques et sociales:**

Les élèves sont initiés aux principales étapes d'une démarche scientifique en sciences sociales: formulation d'hypothèses, réalisation d'enquêtes ou construction de modèles, confrontation aux faits, conclusion.

Ils sont familiarisés avec une démarche articulant modélisation et investigations empiriques et permettant de porter un regard rigoureux sur le monde économique et social. Ils ne confondent pas la construction de modèles avec une idéalisation normative.

Ils sont sensibilisés aux spécificités disciplinaires de l'économie, de la sociologie et de la science politique ainsi qu'à la possibilité de croiser les regards de ces trois disciplines sur un thème identifié.

3 options:

- 2 options d'enseignement technologique

- * **L'enseignement optionnel création et innovation technologiques (CIT)** : a pour objet de faire découvrir aux élèves les processus de conception des produits en utilisant une démarche de création. Il permet de comprendre, en participant à des projets technologiques, en quoi la créativité est indispensable au développement de produits innovants.
- * **L'enseignement optionnel sciences de l'ingénieur (SI)** engage les élèves dans la démarche scientifique en leur proposant de participer à des «défis» technologiques nécessitant la réalisation d'expérimentations à caractère scientifique. Les élèves découvrent ainsi les relations entre les sciences et les solutions technologiques dans un contexte contraint par des exigences socio-économiques et environnementales.

L'option EPS

* **L'enseignement optionnel EPS** : s'inscrit dans le parcours de formation du lycéen sur les trois années du cursus. Il prolonge l'enseignement commun en offrant la possibilité à l'élève d'enrichir ses expériences corporelles grâce à l'approfondissement ou à la découverte de nouvelles pratiques physiques, sportives, artistiques (**APSA: 3 à 6 activités physiques sportives et artistiques**).

En classe de seconde :

L'enseignement optionnel d'EPS implique l'élève dans :

- la pratique d'au moins deux APSA relevant de deux champs d'apprentissage différents ;***
- la réflexion sur l'un des thèmes d'étude choisis par les enseignants ; concrétisée soit par une production écrite, une présentation, un portfolio, l'animation d'une situation d'enseignement... qui doivent attester de connaissances liées au thème d'étude abordé.***

Thèmes d'études : mondialisation , spécificités locales, cultures corporelles, égalité femmes - hommes , santé, prévention, protection des risques , développement durable , communication , intervention pédagogique, spectacle, inclusion, environnement, métiers du sport

Langues vivantes en 2^{nde} GT

	Anglais	Espagnol	Allemand	
LVA	X		X	
LVB	X	X	X	

Il n'y a pas de LVA espagnol et de LVA-LVB italien, Russe...

Il n'y a pas de cours de Latin ou Grec.

Les classes européennes en 2^{nde} GT : Anglais ou Espagnol

Fonctionnement : les élèves étudient (1 heure / semaine) en anglais ou en espagnol une «discipline non linguistique» (DNL).

- Mathématiques en Anglais en 2^{nde} - 1^{ère} et terminale.
- Sciences physiques en Anglais en 2^{nde} – 1^{ère} et Terminale.
- SVT en Espagnol en 2^{nde} - 1^{ère} et terminale.

Poursuite de la DNL après la seconde : BAC G (Maths/Ang, PH/Ang, SVT/Esp) ou BAC STI2D (Maths uniquement projet spécifique poursuite d'étude en CPGE TSI ou licence)

Rythme de travail : le rythme de travail est plus élevé en section européenne que dans les autres sections.

Procédure : *on ne demande pas la section européenne sur la fiche de vœux AFFELNET , seulement une admission en 2^{nde}.*

Un lien de candidature pour les classes européennes anglais-maths et anglais-Physique est en ligne sur le site du lycée.

Classe de 2^{nde} GT avec option EPS

Fonctionnement : les élèves étudient l'EPS 3 heures / semaine.

• **Procédure** : Pour les élèves de 3ème intéressés par une 2nde GT à option EPS à la rentrée 2026 un dossier de candidature est à retourner par courrier électronique à l'adresse suivante : Liza-Virginie.Martin@ac-bordeaux.fr (merci de bien vouloir retourner l'ensemble du dossier en **un seul envoi et un seul fichier PDF**).

• **Pièces à fournir** :

- Dossier de candidature accompagné de la lettre de motivation.
- Les bulletins scolaires de 4^{ème} et de 3^{ème}.
- Un avis du professeur d'EPS de 3ème (à faire compléter si possible directement sur le dossier de candidature).
- Toute pièce susceptible de motiver la candidature.

Adresse de transmission: Liza-Virginie.Martin@ac-bordeaux.fr

Internat, demi-pension et rythmes scolaires

Internat

- Le Lycée Gustave Eiffel dispose d'un internat de 160 places (1/3 filles – 2/3 garçons), toutes pour les élèves du secondaire. **A l'issue de l'affectation en 2GT au Lycée , vous pouvez demander une place en internat (fin juin – début juillet).**
- Une commission se tient en juillet pour l'attribution des places en fonction de la situation personnelle de l'élève.
- Obligation d'avoir un correspondant à Bordeaux pour un accueil d'urgence en cas de fermeture exceptionnelle de l'internat.

Demi-pension

- L'établissement dispose d'un restaurant scolaire. 6 services de 11h à 13h30.

Rythmes scolaires

- L'établissement fonctionne du lundi au vendredi, 8h00 – 18h.
- **Partenariats : Conservatoire, BIA...**

[On ne peut pas être inscrit dans une classe à horaires aménagés et être en classe européenne](#)

Après la 2GT : voie générale ou technologique ?

- **À la fin de l'année de seconde, chaque élève est orienté, après avis du conseil de classe :**
 - Vers une **voie générale**, pour laquelle il choisit 3 **enseignements de spécialité** qu'il suivra en classe de première, après recommandations du conseil de classe
 - Vers une série de la **voie technologique** : le bonus de points n'est plus attribué au lycée d'origine, mais au secteur géographique du domicile.
 - En **voie professionnelle** après accord ou demande la famille

Voie générale : la première et la terminale

- Les élèves de la voie générale choisissent d’approfondir progressivement 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 choisiront, parmi ces trois enseignements, les **deux enseignements de spécialité** qu’ils poursuivront en classe de terminale (6h hebdomadaires par spécialité)

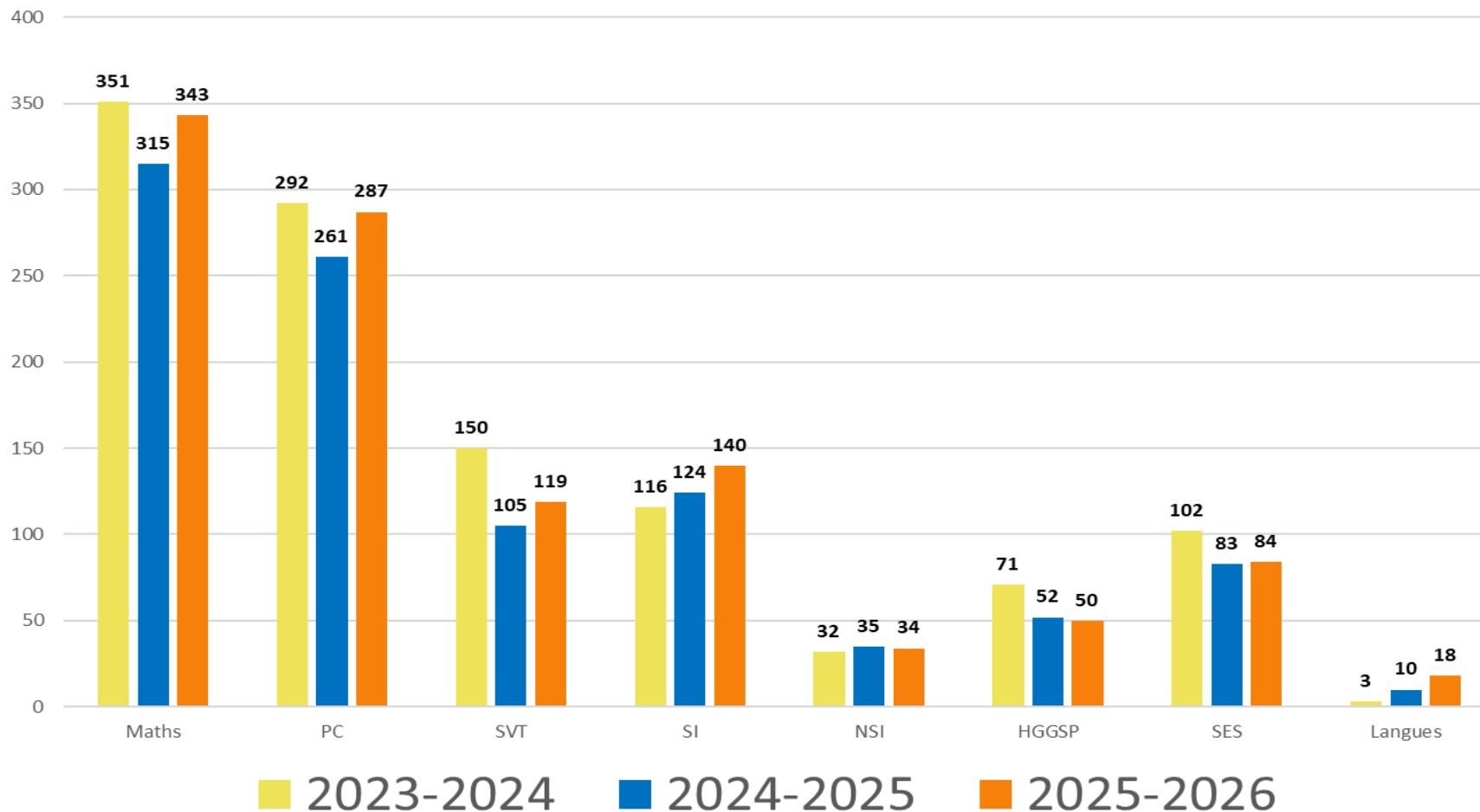


Combinaisons possibles au lycée Gustave Eiffel en Première

	Langues, littératures et cultures étrangères	Humanités, littérature et philosophie	Histoire-géo, géopolitique et sciences po	Sciences Eco et sociales	Mathématiques	Physique chimie	SVT	ARTS	Littérature et LCA	Numérique et sciences info	Sciences de l'ingénieur
SPE EIFFEL			1	1	1	1	1			1	1
C1					1	1					1
C2					1	1	1				
C3					1	1				1	
C4			1	1	1						
C5				1	1					1	
C6				1	1	1					

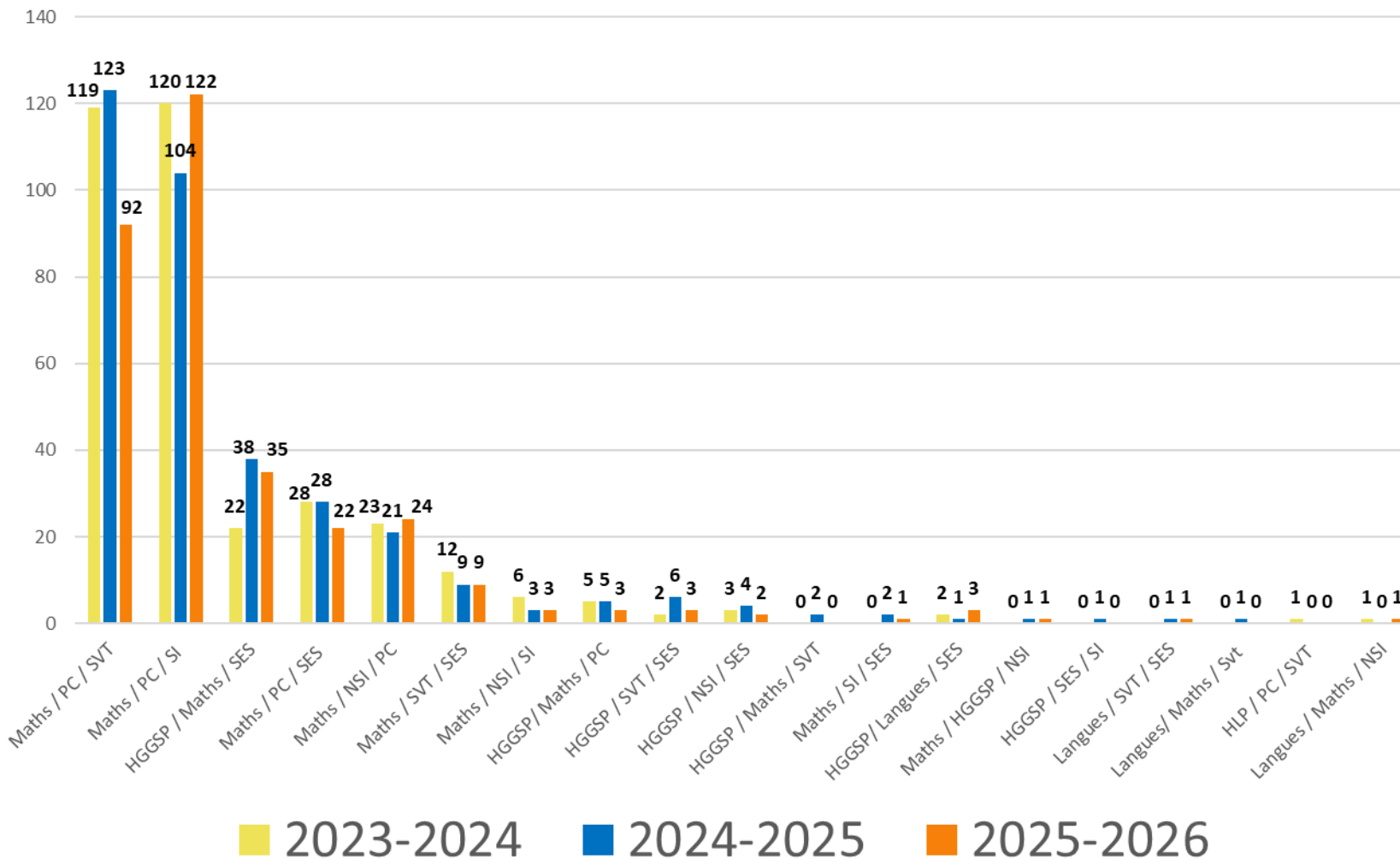
Résultats d'orientation fin de seconde au lycée

Evolution des choix d'enseignements de spécialités en classe de 1ère générale



Résultats d'orientation fin de seconde au lycée

Evolution des choix de triplettes d'enseignements de spécialités





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 :

En terminale uniquement :

LANGUE VIVANTE C

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

ARTS

EPS

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

LANGUES ET
CULTURES DE
L'ANTIQUITÉ

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités	Au choix 2 spécialités
	Première	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

Voie technologique : ***la première et la terminale***

L'organisation en séries est maintenue

Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique se dirigent vers une série, qui déterminera leurs enseignements de spécialité (3 en 1^{ère} et 2 en terminale):

- 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
- TMD : Techniques de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

En 1^{ère},
un tronc commun



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

2 spécialités Terminale

STMG
Sciences
et technologies
du management
et de la gestion

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

- 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

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

- chimie, 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

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

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

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

- 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

TMD
Techniques
de la musique
et de la danse

- option instrument
- option danse

- option instrument
- option danse

(Rénovation en cours)

STL
Sciences
et technologies
de laboratoire

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

- 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)



Lycée
**GUSTAVE
EIFFEL**
Bordeaux Aquitaine

Grilles horaires spé en 1^{ère} - Terminale ST

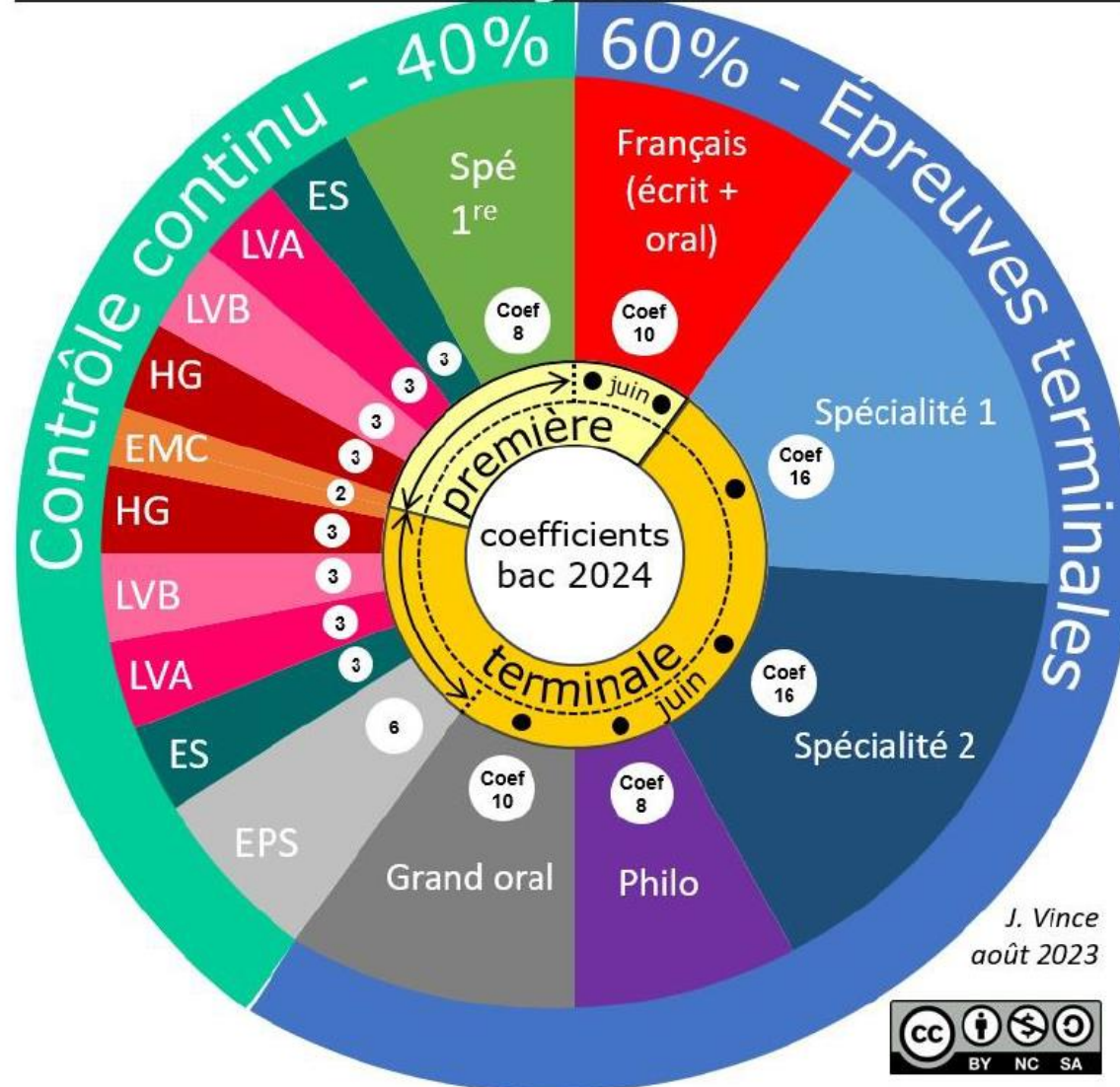
Série	Enseignement	Volumes horaires en classe de première	Enseignement	Volumes horaires en classe de terminale
-------	--------------	--	--------------	---

STI2D	Innovation technologique	3 h	-	-
	Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h	-	-
	-	-	Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D) avec 1 enseignement spécifique	12 h
			parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique	
	Physique-chimie et mathématiques	6 h	Physique-chimie et mathématiques	6 h

STMG	Sciences de gestion et numérique	7 h	-	-
	Management	4 h	-	-
	-	-	Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing); ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion.	10 h
	Droit et économie	4 h	Droit et économie	6 h

Les épreuves du baccalauréat général

Coefficients / Calendrier - bac 2024 Voie générale



J. Vince
août 2023

Les épreuves du baccalauréat technologique

	Contrôle continu (40% de la note)	Contrôle terminale (60% de la note)
En 1 ^{ère}	Spécialité en 1 ^{ère} – coef. 8	Français (écrit) – coef. 5
	EPS – coef. 6	Français (oral) – coef. 5
	LVA – coef. 3	
	LVB – coef. 3	
	Maths – coef. 3	
	Histoire Géo – coef. 3	
	EMC – coef. 1	
En Tle	EMC – coef. 1	Philosophie – coef. 4
	Histoire-Géo – coef. 3	Epreuve Orale – coef. 14
	Maths – coef. 3	Spécialité 1 – coef. 16
	LVB – coef. 3	Spécialité 2 – coef. 16
	LVA – coef. 3	

Le contrôle continu

Le contrôle continu compte pour **40%** dans la note finale du baccalauréat avec deux types d'évaluation :

- Des épreuves communes de contrôle continu qui représentent **30%** de la note finale du baccalauréat et sont organisées en première et en terminale

Pour tous :

voie
générale
+
voie
technologique

- Elles sont organisées en trois séquences, sur le modèle des « bacs blancs » actuels :
 - Deux séquences d'épreuves lors des deuxième et troisième trimestres de la classe de 1^{re}
 - Une séquence d'épreuves au cours du deuxième trimestre de la classe de terminale.
- Elles portent sur les enseignements communs qui ne font pas l'objet d'une épreuve terminale.
- Elles sont organisées dans chaque lycée. Les sujets sont sélectionnés dans une banque nationale numérique, afin de garantir l'équité entre tous les établissements. Les copies sont anonymées et corrigées par d'autres professeurs que ceux de l'élève.

L'histoire-géographie, les langues vivantes et l'enseignement scientifique seront ainsi évalués en contrôle continu. L'enseignement de spécialité qui n'est plus suivi en terminale donnera également lieu à une évaluation en fin de première.

- Les notes des bulletins scolaires de première et de terminale compteront pour l'obtention du baccalauréat, à hauteur de **10%**

Les étapes d'orientation en 3^{ème}

- **De janvier à février**, les élèves et leur famille formulent leurs vœux provisoires sur **Scolarité- Services** :
 - Seconde générale et technologique ;
 - Seconde professionnelle (sous statut scolaire ou en apprentissage) ;
 - 1^{ère} année de CAP (sous statut scolaire ou en apprentissage).
- **Au conseil de classe du 2^e trimestre**, un avis provisoire d'orientation est donné ; les familles peuvent le consulter sur **Scolarité Services**.
- **D'avril à mai**, les élèves et leur famille inscrivent leurs vœux définitifs sur **Scolarité Services**.
- **Au conseil de classe du 3^e trimestre**, une proposition d'orientation est faite par l'équipe pédagogique :
 - Elle est validée si elle correspond au vœu de l'élève ;
 - Si la proposition diffère du vœu de l'élève, un entretien sera organisé entre la famille et le chef d'établissement
- **De juin à début juillet**, les élèves reçoivent leur notification d'affectation et s'inscrivent dans leur futur établissement.

Affectation en 2^{nde} GT au Lycée Gustave Eiffel et **Affelnet**

L'affectation des élèves est du ressort exclusif
de l'autorité académique.

*Procédure **Affelnet** au mois de **mai** à effectuer
dans les établissements d'origine*

3 cas :



3

**Dans tous les cas toujours mettre son
lycée de secteur en dernier vœu**

INSCRIPTION – TELESERVICES- SCOLARITE SERVICES

1 - Réponse de l'affectation en 2GT/ Pro par le portail des **téléservices** que vous avez ouvert auprès de votre collège.

Date : **30 juin 2026.**

2- Inscription dans le lycée d'affectation

Les **inscriptions** en classe de 2^{nde} se feront le **vendredi 3 juillet 2026 de 10h à 20h** au lycée.

Les modalités d'organisation de cette journée seront communiquées sur notre site internet prochainement.

www.eiffel-bordeaux.org



Lycée
**GUSTAVE
EIFFEL**
Bordeaux Aquitaine

Merci de votre attention.

***Je suis à votre disposition pour
répondre à vos questions***

Valérie THIESSE
valerie.thiesse@ac-bordeaux.fr