

# Après la seconde Choisir son baccalauréat

**BACCALAURÉAT 2025**

# Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

## 1<sup>re</sup> générale

RÉFORME BACCALAURÉAT 2021

Disparition des séries

- ☞ pour approfondir les matières générales
- ☞ pour envisager plutôt des études supérieures longues

## 1<sup>re</sup> technologique

STMG, STI2D, **ST2S**, **STL**, **STD2A**, **STAV**

- ☞ pour découvrir un **secteur** professionnel
- ☞ pour envisager préférentiellement des **études supérieures courtes** avec une ouverture sur des poursuites d'études longues

2<sup>de</sup> GT



# BACCALAURÉAT 2025

## La voie générale

Fin des séries en voie générale pour permettre aux élèves de choisir les enseignements qui les motivent

Les séries L, ES et S sont remplacées par des enseignements communs, des enseignements de spécialité choisis par les élèves et, s'ils le souhaitent, des enseignements optionnels.

- Les élèves de la voie générale choisissent progressivement d'approfondir 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**
- A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les **deux enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale**







# BACCALAURÉAT 2025

## La voie générale

### EDS AU LYCEE BRANLY

#### Enseignements de spécialité

Mathématiques

Numérique et sciences  
informatiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et  
sociales **NOUVEAUTE 2023**

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

4 h pour chacun, soit  
un total de 12 h

**L'Enseignement de  
spécialité  
Mathématiques est  
obligatoire pour tous  
à BRANLY.  
C'est L'EDS « Pivot »  
en 1G et TG.**



# COUPLAGES EDS POSSIBLES AU LYCEE BRANLY

## COUPLAGES D EDS POSSIBLES AU LYCEE BRANLY

- **MATHEMATIQUES EN CHOIX 1 POUR TOUS – EDS PIVOT**
- CHOIX 2 et 3 LIBRES PARMIS LES 5 EDS RESTANTES :
  1. PHYSIQUE-CHIMIE
  2. SCIENCES ET VIE DE LA TERRE
  3. SCIENCES DE L'INGENIEUR
  4. NUMERIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES
  5. SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES



# BACCALAURÉAT 2025

## CONDITIONS D'ENSEIGNEMENT DE L'EDS MATHS AU LYCEE BRANLY

- 1. TROIS GROUPES D'EDS DE MATHÉMATIQUES SONT PRÉVUS POUR LES 64 ÉLÈVES DE 1G (Deux classes de 1G à 32 ÉLÈVES) soit un effectif par groupe de 21 élèves afin de bien préparer les élèves au baccalauréat.**
- 2. TROIS HEURES SUR LES SIX HEURES D'EDS MATHS EN TG EN DEMI-GROUPE A 16 ÉLÈVES avec 4 objectifs distincts pour ces deux groupes :**
  - **Garantir au minimum 10/20 à l'EDS Maths au bac pour les élèves moyens et justes en maths au vu des résultats obtenus en 1G (Demi-groupe 1)**
  - **Renforcer les acquis des élèves plutôt à l'aise en mathématiques dans l'autre demi-groupe afin de mieux les préparer à intégrer des classes préparatoires scientifiques (CPGE) et des études de médecine (PASS). Demi-groupe 2).**
  - **Proposer aux élèves du demi-groupe 2 de prendre l'option mathématiques expertes en plus de leur EDS Maths afin de consolider leurs chances d'être retenus en CPGE.**
  - **Renforcer les chances de nos élèves de TG d'obtenir une réponse positive à leurs vœux d'orientation post-bac dans Parcoursup.**

# BACCALAURÉAT 2025

## CONDITIONS D'ENSEIGNEMENT DES EDS AU LYCEE BRANLY

1. LE COUPLAGE DES TROIS EDS AVEC MATHS + DEUX AUTRES EDS EST GARANTI DE MANIÈRE CERTAINE POUR LES ELEVES ET CE DES LE DEBUT JUIN (DATE DES CONSEILS DE CLASSES DE 2GT).
  2. LES EFFECTIFS DANS LES DIFFERENTS EDS SONT PLUS FAIBLES QUE DANS LES AUTRES LYCEES CAR C'EST UNE PRIORITE DANS L'ATTRIBUTION DES HEURES AU LYCEE BRANLY :
    - MATHS : 22 MAXIMUM contre 32 à 35 dans les autres lycées de CRETEIL.
    - PHYSIQUE-CHIMIE : 18 Maximum sur les 4h contre seulement 2H sur les 4 en effectifs réduit pour les autres lycées de CRETEIL.
    - SVT : 18 maximum idem que pour Physique-Chimie.
    - SI : 15 maximum.
    - NSI : 15 maximum.
    - SES : 25 maximum contre 32 à 35 dans les autres lycées de CRETEIL.
- **Ces effectifs réduits permettent un meilleur accompagnement des élèves de 1G et TG en vue de l'obtention du baccalauréat et de la préparation aux études supérieures**



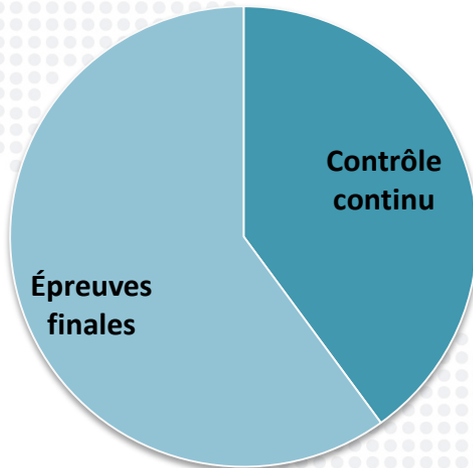


# BACCALAURÉAT 2025

## La voie générale

### Les épreuves du baccalauréat

#### Proportion de la note finale du baccalauréat



#### Contrôle continu (40%) :

- La moyenne annuelle de toutes les disciplines du tronc commun qui ne font pas l'objet d'épreuves terminales

#### Épreuves finales (60%) :

- 1 épreuve anticipée en première : Français écrit et oral
- 4 épreuves finales en terminale :
  - ✓ 2 épreuves écrites sur les enseignements de spécialités choisis
  - ✓ Epreuve écrite en Philosophie
  - ✓ Grand oral



# BACCALAURÉAT 2025

## La voie générale

### Coefficients des épreuves du baccalauréat

Épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Calendrier
<b>Épreuves finales</b>			
Français	5	Écrit	Juin de l'année de 1 <sup>re</sup>
Français	5	Oral	Juin de l'année de 1 <sup>re</sup>
Philosophie	8	Écrit	Juin de l'année de T <sup>ale</sup>
Oral final*	10	Oral	Juin de l'année de T <sup>ale</sup>
Spécialité 1	16	Écrit	Printemps de l'année de T <sup>ale</sup>
Spécialité 2	16	Écrit	Printemps de l'année de T <sup>ale</sup>
<b>Contrôle continu</b>			
Épreuves de contrôle continu	30	Écrit	Ensemble des notes de 1 <sup>ère</sup> .
Moyenne des résultats du cycle T <sup>al</sup>	10		Ensemble des notes de 1 <sup>re</sup> et de T <sup>ale</sup>
<b>Total</b>	<b>100</b>		

\* L'oral porte sur un projet adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par le candidat

# BACCALAURÉAT 2025

## La voie technologique

### Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires Tale
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
<b>Total</b>	<b>14 h</b>	<b>13 h</b>

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

# BACCALAURÉAT 2025

## La voie technologique

### Coefficients des épreuves du baccalauréat

Épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Calendrier
<b>Épreuves finales</b>			
Français	5	Écrit	Juin de l'année de 1 <sup>re</sup>
Français	5	Oral	Juin de l'année de 1 <sup>re</sup>
Philosophie	4	Écrit	Juin de l'année de T <sup>ale</sup>
Oral final*	14	Oral	Juin de l'année de T <sup>ale</sup>
Spécialité 1	16	Écrit	Printemps de l'année de T <sup>ale</sup>
Spécialité 2	16	Écrit	Printemps de l'année de T <sup>ale</sup>
<b>Contrôle continu</b>			
Épreuves de contrôle continu	30	Écrit	2 <sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup> trimestres de 1 <sup>re</sup> 2 <sup>ème</sup> trimestre de T <sup>ale</sup>
Moyenne des résultats du cycle T <sup>al</sup>	10		Ensemble des notes de 1 <sup>re</sup> et de T <sup>ale</sup>
<b>Total</b>	<b>100</b>		

\* L'oral porte sur un projet adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par le candidat

# BACCALAURÉAT 2025

## La voie technologique

### la série STMG

Enseignement de spécialité	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
- Gestion et finance ou - <b>Mercatique (A BRANLY)</b> ou - <b>Ressources humaines et communication (A BRANLY)</b> ou - Systèmes d'information de gestion	-	10 h
Droit et économie	4 h	6 h
<b>Total</b>	<b>15 h</b>	<b>16 h</b>

# BACCALAURÉAT 2025

## La voie technologique

### la série STI2D

Enseignement de spécialité	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
- Architecture et construction ou - Énergie et environnement ou - Innovation technologique et éco-conception (A BRANLY) ou - Systèmes d'information et numérique (A BRANLY)	-	12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>

# A consulter sur ONISEP :

Le module spécifique Secondes 2021/2022

<https://www.secondes-premieres2021-2022.fr/>

Choisir son orientation après la seconde

<https://www.horizons21.fr/>

Choisir la voie technologique

<https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/Passeport-pour-la-voie-techno>



Quand je passe le bac

<https://www.terminales2022-2023.fr/>



Entrer dans le supérieur :

<https://www.parcoursup.fr/>





