



BACCALAURÉAT
2021

Pourquoi ...

Un bilan :

- ✓ L'examen ne prépare pas assez efficacement aux études supérieures auxquelles il donne accès
- ✓ L'organisation actuelle de l'examen repose sur des épreuves finales beaucoup plus nombreuses que dans d'autres pays européens
- ✓ La concentration d'un grand nombre d'épreuves sur un temps court pose des difficultés organisationnelles et ne récompense pas les efforts des candidats tout au long de leur scolarité

Des objectifs :

- ✓ Une meilleure prise en compte du travail des lycéens pendant le cycle terminal
- ✓ Une meilleure préparation à la réussite dans le supérieur

Organisation des enseignements en cycle terminal

- Socle de culture commune
- Disciplines de spécialité
- Orientation
- Enseignements facultatifs

*Ce qui change ...
Les filières générales
disparaissent
Les filières technologiques sont
maintenues*

Voie générale

1 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
	16 h	15 h 30

3 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

2 Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première	Terminale	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

1

Toutes les séries Enseignements communs

FRANÇAIS en première / PHILOSOPHIE en terminale

HISTOIRE GÉOGRAPHIE

ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE

LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B

ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE

MATHÉMATIQUES

3

Enseignements optionnels

> Au choix en fonction de la série

2

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

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 *

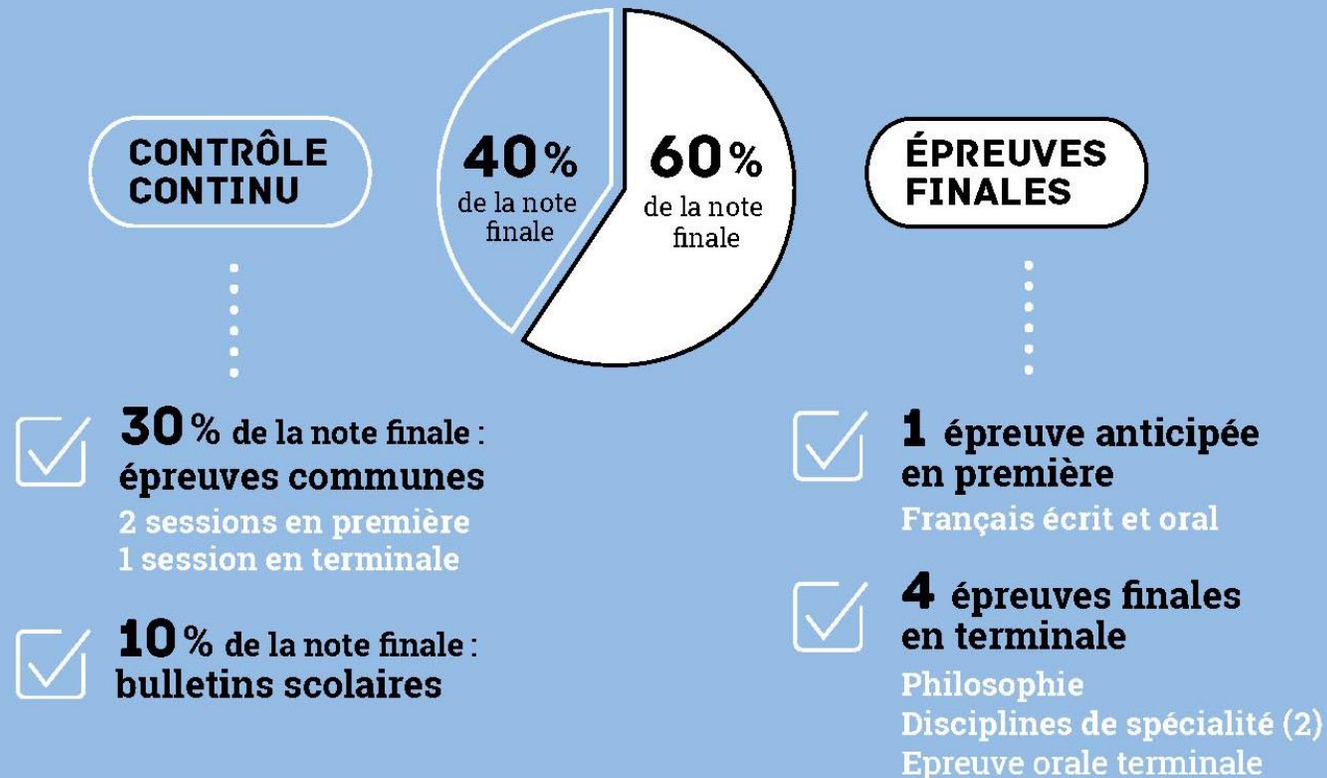
Focus sur les langues vivantes ...

- Chaque élève étudiera **deux langues vivantes** comme aujourd'hui. **L'écrit sera évalué selon les standards européens dans le cadre des épreuves communes. L'oral sera apprécié d'après les mêmes standards, à partir de février de l'année de terminale, selon les dispositions actuelles.**
- Parallèlement, **la logique de certification a vocation à se développer**, en direction d'abord des élèves qui suivent des cursus à dimension internationale (sections internationales, sections européennes, etc.) ou qui choisissent la spécialité Langues, littératures et cultures étrangères.
- Les enseignements en langues étrangères (disciplines non linguistiques) seront développés comme la mobilité des élèves.

Ce qui change ...
Plus d'épreuve terminale nationale,
exception faite des élèves qui
choisiront la spécialité LLE

Baccalauréat 2021 ... quelles modalités d'évaluation ?

LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT 2021



Ce qui change ...

- Apparition du contrôle continu
- Contrôle continu sur les deux années du cycle terminal

Ce qui change ...

- Introduction d'un grand oral portant sur un projet et préparé sur deux années
- Trois épreuves écrites maintenues, les autres disciplines seront évaluées en contrôle continu
- Reconquête du mois de juin

Quelques mots du ministre ...



Quatre principes inchangés ...

- Obtention du baccalauréat : moyenne générale de 10/20
- Pas de note éliminatoire ou plancher
- Maintien du système de compensation et de mentions
- Maintien de l'oral de rattrapage

Seconde 2018 ...

- *Avant le mois d'octobre, chaque élève passe un test de positionnement qui lui permet d'identifier ses acquis et ses besoins en maîtrise de la langue française et en mathématiques notamment.*
 - *Les résultats sont anonymes, personnels, uniquement partagés avec les professeurs concernés et la famille.*
- *C'est la première étape de l'accompagnement personnalisé qui permet aux lycéens de consolider leur maîtrise de l'expression écrite et orale, essentielle dans la vie personnelle, professionnelle et dans le supérieur.*
- ***Un temps dédié à l'orientation***
 - Pour accompagner chaque lycéen dans la conception de son projet d'orientation et le choix de sa filière pour le passage en 1^{re} (générale ou technologique)
 - Pour choisir ses trois disciplines de spécialité s'il envisage une 1^{re} générale ou sa série s'il envisage une 1^{re} technologique

<http://www.education.gouv.fr/cid126438/baccalaureat-2021-un-tremplin-pour-la-reussite.html>