

La réforme du lycée et du baccalauréat



POURQUOI REMUSCLER LE BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE ?



Le baccalauréat est un symbole républicain et un repère pour les élèves. Il est devenu complexe dans son organisation et ne joue plus pleinement son rôle de tremplin vers l'enseignement supérieur. Il est donc nécessaire de le repositionner en le modernisant.

Pour simplifier un examen devenu trop complexe

- ↳ 2 900 sujets à préparer
- ↳ 4 millions de copies à corriger en moins d'un mois
- ↳ Incidents récurrents

**LA COMPLEXITÉ
DU BACCALAURÉAT
FRAGILISE
SON ORGANISATION**

- ↳ Mois de juin dédié au baccalauréat dans les lycées, au détriment du travail des classes de seconde et première
- ↳ Pour les élèves de terminale, concentration des épreuves aux plus gros coefficients durant une seule semaine

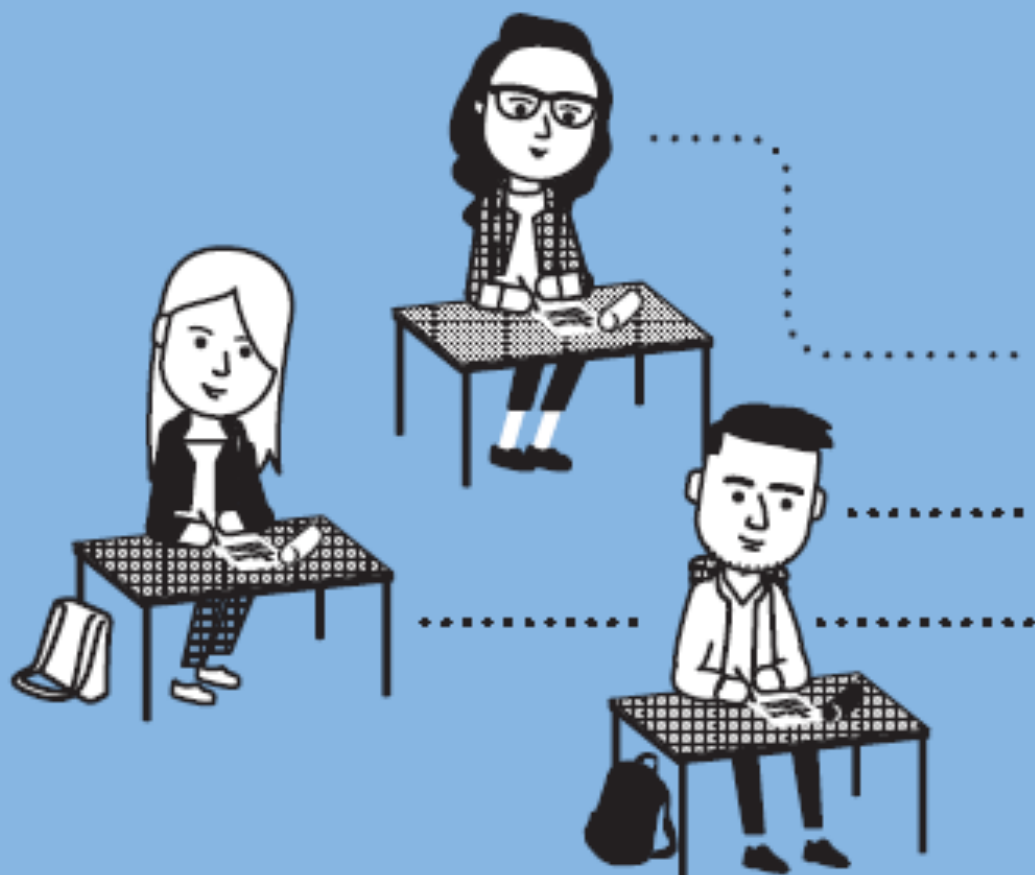
**LE BACCALAURÉAT
PÈSE LOURDEMENT
SUR LA VIE DES LYCÉES
ET LE TRAVAIL
DES ÉLÈVES**

Pour en faire un véritable tremplin

vers la réussite dans l'enseignement supérieur

- ↳ 90 % d'admis au baccalauréat général et technologique
- ↳ Près de 50 % des candidats au baccalauréat obtiennent une mention (soit une moyenne de plus de 12/20)
- ↳ 60 % des étudiants échouent en licence

**LE BACCALAURÉAT
NE PRÉPARE PAS
SUFFISAMMENT
À LA RÉUSSITE
DANS L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR**



Les lycéens doivent pouvoir approfondir les disciplines et les méthodes qui les feront réussir dans l'enseignement supérieur

Pour mieux prendre en compte le travail des lycéens et les accompagner dans la construction de leurs projets

- ↳ Aujourd'hui, le futur bachelier connaît souvent son affectation dans un établissement de l'enseignement supérieur avant d'avoir passé le baccalauréat
- ↳ Les années de lycée doivent être l'occasion de réfléchir et de préparer progressivement son projet pour l'enseignement supérieur

Ce qui ne change pas

- Les 3 voies professionnelle, technologique et générale sont maintenues.
- La classe de seconde reste une classe de détermination.
- L'épreuve de français se déroulera toujours en fin de classe de 1^{ère}.

La seconde 2018

À la rentrée 2018, la classe de seconde ne connaît pas de changement organisationnel majeur mais de premières évolutions destinées à installer l'état d'esprit du baccalauréat 2021.

3 MESURES POUR RÉUSSIR :

- 1) Un **test numérique de positionnement** en début d'année pour permettre à chacun de savoir où il en est en français et en mathématiques.
- 2) Un **accompagnement personnalisé** tout au long de l'année concentré sur la maîtrise de l'expression écrite et orale.
- 3) Une **aide à L'orientation** pour accompagner vers la classe de 1^{ère} (54 heures annuelles).

**Une nouvelle organisation
de la voie générale avec la
suppression des 3 filières L,
ES et S.**

1 Socle de culture commune

- ↳ Français
- ↳ Philosophie
- ↳ Histoire géographique
- ↳ Enseignement moral et civique
- ↳ Langue vivante 1 et Langue vivante 2
- ↳ Éducation physique et sportive
- ↳ Humanités scientifiques et numériques

	Première	Terminale
•	•	•
•	4 h	•
•	•	•
•	-	4 h
•	•	•
•	3 h	3 h
•	•	•
•	0 h 30	0 h 30
•	•	•
•	4 h 30	4 h
•	•	•
•	2 h	2 h
•	•	•
•	2 h	2 h
•	•	•

TOTAL
horaire élève

Première

16 h

Terminale

15 h 30

2 Disciplines de spécialité

- Arts
- Écologie, agronomie et territoires
- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues et littératures étrangères
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur*
- Sciences économiques et sociales
- Physique chimie

	Première	Terminale
Arts	4 h	6 h
Écologie, agronomie et territoires	4 h	6 h
Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques	4 h	6 h
Humanités, littérature et philosophie	4 h	6 h
Langues et littératures étrangères	4 h	6 h
Mathématiques	4 h	6 h
Numérique et sciences informatiques	4 h	6 h
Sciences de la vie et de la Terre	4 h	6 h
Sciences de l'ingénieur*	-	-
Sciences économiques et sociales	4 h	6 h
Physique chimie	4 h	6 h

Première
3 disciplines
12 h

Terminale
2 disciplines
parmi les 3 suivies
en première
12 h

TOTAL
horaire élève

Première
28 h

Terminale
27 h 30

3 Orientation

↳ Durée **1 h 30** par semaine

4 Enseignements facultatifs

↳ Maximum 1 enseignement en première et choix possible d'un second en terminale

↳ Libre choix

↳ Durée **3 h**

* Horaires spécifiques, en lien avec la voie technologique

ARTS

LCA

EPS

LV3

En terminale
uniquement :

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Toutes les séries bénéficient d'enseignements communs :

français, philosophie, histoire géographie, enseignement moral et civique, langues vivantes 1 et 2, éducation physique et sportive.

Ces derniers sont complétés, en fonction des séries, par des mathématiques, de la physique chimie, etc.

STMG Sciences et technologies du management et de la gestion

Un enseignement spécifique au choix en terminale : gestion et finance, mercatique, ressources humaines et communication, système d'information de gestion ; enseignements facultatifs

ST2S Sciences et technologies de la santé et du social

Sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie humaines ; enseignements facultatifs

STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

Économie et gestion hôtelière, sciences et technologies des services, sciences et technologies culinaires, alimentation-environnement ; enseignements facultatifs

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

Enseignements technologiques transversaux ; une spécialité au choix : architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et écoconception, systèmes d'information et numérique ; enseignements facultatifs

STL Sciences et technologies de laboratoire

Enseignements spécifiques : chimie-biochimie-sciences du vivant, mesure et instrumentation, biotechnologies, sciences physiques et chimiques en laboratoire ; enseignements facultatifs

STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Design et arts appliqués ; enseignements facultatifs

TMD Techniques de la musique et de la danse

Option instrument, option danse ; enseignements facultatifs

TOTAL
horaire
élève

Première
de **26 h**
à **30 h**

Terminale
de **27 h**
à **32 h**

LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT 2021



- L'enjeu est de transformer le baccalauréat pour lui redonner tout son sens. Le baccalauréat doit mieux prendre en compte le travail des lycéens durant les années de première et de terminale ; il doit aussi mieux préparer à ce qui fera réussir les lycéens dans l'enseignement supérieur.

Un contrôle continu

pour valoriser le travail des lycéens en première et terminale

↳ EN PRATIQUE

- > Des épreuves communes dans les disciplines étudiées par l'élève.
- > Une prise en compte des bulletins pour une part limitée de la note finale

↳ PART DANS LA NOTE FINALE : **40%**

DES MESURES POUR GARANTIR L'ÉGALITÉ ENTRE LES CANDIDATS ET LES ÉTABLISSEMENTS

- > Une banque nationale numérique de sujets
- > Des copies anonymisées, corrigées par d'autres professeurs que ceux de l'élève
- > Une harmonisation est assurée

Les épreuves terminales

pour se projeter vers l'enseignement supérieur

EN PRATIQUE

Fin de première

1 épreuve anticipée de français :
un écrit et un oral revisités

Terminale

4 épreuves :

Au retour des vacances de printemps

2 épreuves portant sur les disciplines
de spécialité choisies par le candidat

En fin d'année scolaire

2 épreuves communes à tous les candidats :

> la philosophie dans la grande tradition
française, plus que jamais essentielle pour
conforter l'esprit critique

> un oral terminal préparé tout au long
du cycle terminal.

PART DANS

LA NOTE FINALE :

60%

