

# UN NOUVEAU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE POUR FAIRE RÉUSSIR LES ÉLÈVES

- ✓ Pour en faire un tremplin vers l'enseignement supérieur
- ✓ Pour une meilleure orientation
- ✓ Pour simplifier une organisation trop complexe
- ✓ Pour une évaluation plus régulière des progrès des élèves

## Les clés de la réussite

- ✓ Des enseignements communs à tous et la fin des séries en voie générale
- ✓ 4 épreuves finales en terminale dont une épreuve orale. L'expression orale est une compétence essentielle pour la vie personnelle et professionnelle.
- ✓ Un choix de 3 spécialités en classe de première et 2 en terminale
- ✓ Les élèves peuvent bénéficier d'épreuves de rattrapage.
- ✓ Une part de contrôle continu pour favoriser la régularité des apprentissages
- ✓ Des mentions pour valoriser la réussite des élèves
- ✓ Une épreuve anticipée de français en première

## LE BACCALAURÉAT 2021, C'EST :

- + plus D'ACCOMPAGNEMENT
- + plus D'ÉGALITÉ
- + plus DE RÉUSSITE

# LES ÉTAPES CLÉS DU LYCÉE

## Rentrée 2018 : la classe de seconde

**DÉBUT D'ANNÉE** Un test numérique de positionnement pour vous permettre de connaître vos acquis et vos besoins en français et en mathématiques

**i** Un accompagnement personnalisé en expression écrite et orale  
Un accompagnement dédié à l'orientation pour aider les élèves à choisir leur formation et leur projet professionnel

**JUIN 2019** En vue de votre passage en première :  
**Voie générale** : vous choisissez 3 enseignements de spécialité  
**Voie technologique** : vous choisissez une série qui comprend 3 enseignements de spécialité

## Rentrée 2019 : la classe de première

**2<sup>E</sup> ET 3<sup>E</sup> TRIMESTRES** 2 séries d'épreuves communes de contrôle continu

**JUIN 2020** En vue de votre passage en terminale :  
**Voie générale** : vous choisissez 2 enseignements de spécialité parmi ceux déjà suivis  
**Voie technologique** : vous poursuivez 2 enseignements de spécialité de votre série

**JUIN 2020** **ÉPREUVES FINALES** Épreuve anticipée de français à l'écrit et à l'oral

## Rentrée 2020 : la classe de terminale

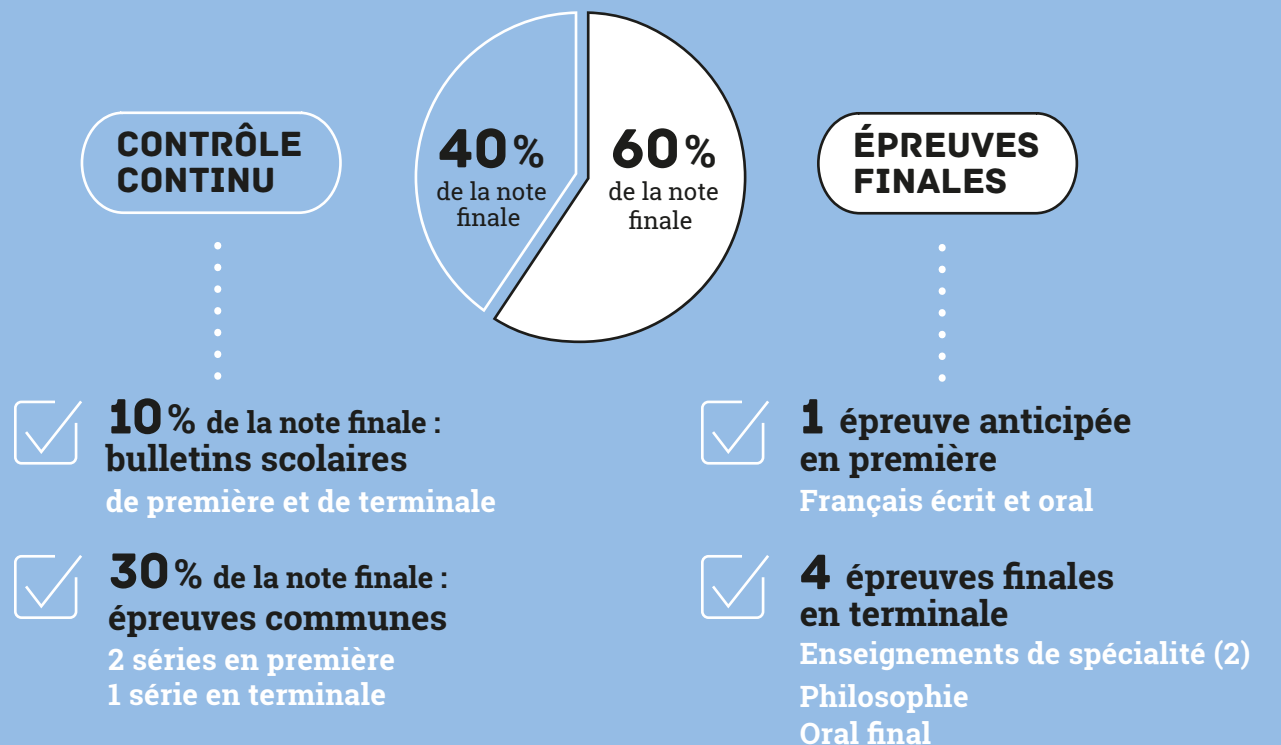
**2<sup>E</sup> TRIMESTRE** Dernière série d'épreuves communes de contrôle continu

**PRINTEMPS 2021** **ÉPREUVES FINALES** Épreuves écrites dans les 2 enseignements de spécialité choisis

**FIN JUIN 2021** **ÉPREUVES FINALES** Épreuve écrite de philosophie  
Oral final

**JUILLET 2021** Résultats du baccalauréat

# LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT 2021



## Épreuves communes

dans les disciplines non évaluées lors des épreuves finales.

Pour garantir l'égalité entre les élèves, les copies sont anonymes et corrigées par d'autres professeurs que ceux de l'élève. Les exercices des sujets sont issus d'une banque nationale numérique.

L'EPS est évaluée tout au long de l'année de terminale.

## L'épreuve orale (20 min)

Elle est préparée en première et en terminale.

Elle porte sur un projet conduit à partir des enseignements de spécialité choisis par l'élève.



Plus d'infos

education.gouv.fr/bac2021

## HORAIRES DE LA VOIE GÉNÉRALE EN PREMIÈRE ET TERMINALE

### 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
<b>TOTAL</b>	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>

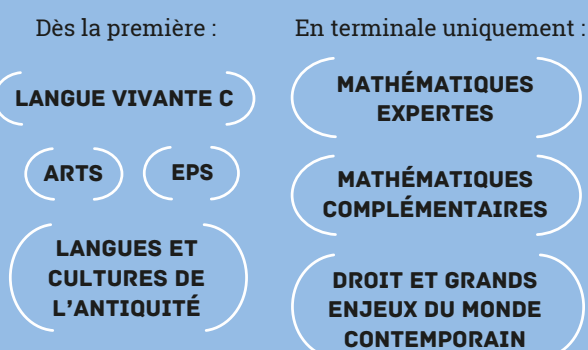
### 2 Enseignements de spécialité

	Au choix 3 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
<b>TOTAL</b>	<b>12 h</b>	<b>12 h</b>

**TOTAL**  
horaire élève  
par semaine  
  
Première :  
**28 h**  
Terminale :  
**27 h 30**

### 3 Enseignements optionnels

- Un enseignement en première  
Deux enseignements possibles  
en terminale
- Libre choix
- Durée 3 h



\* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques  
\*\* Avec un complément de 2 h en physique

## HORAIRES DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE EN PREMIÈRE ET TERMINALE

### 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

L'ORGANISATION EN SÉRIES EST MAINTENUE

### 2 Enseignements de spécialité

	3 spécialités Première	2 spécialités Terminale
<b>STMG</b> 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
<b>ST2S</b> 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
<b>STHR</b> 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
<b>STI2D</b> 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
<b>TMD</b> Techniques de la musique et de la danse	- option instrument - option danse	- option instrument - option danse
<b>STL</b> 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
<b>STD2A</b> 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
<b>STAV</b> Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant *		

**TOTAL**  
horaire élève  
par semaine  
  
Première :  
**de 26 h à 30 h**  
Terminale :  
**de 27 h à 32 h**

### 3 Enseignements optionnels

- Au choix en fonction de la série

\* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques

# BACCALAURÉAT 2021



Aborder le baccalauréat général et technologique en toute confiance

POUR L'ÉCOLE DE LA CONFIANCE