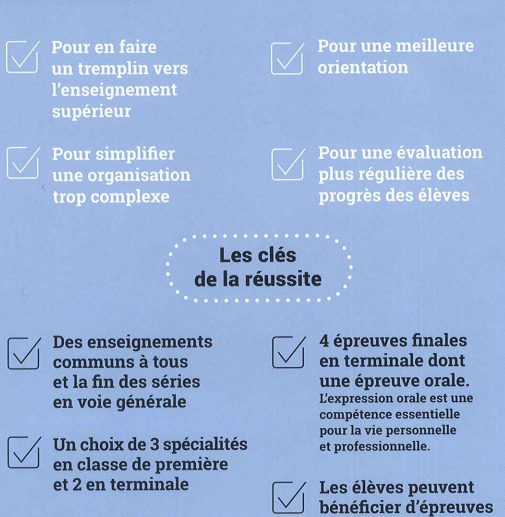


Aborder le baccalauréat général et technologique en toute confiance



UN NOUVEAU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE POUR FAIRE RÉUSSIR LES ÉLÈVES





LE BACCALAURÉAT 2021, C'EST :

Une part de contrôle

la régularité des

apprentissages

continu pour favoriser

Une épreuve anticipée de français en première

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

de rattrapage.

des élèves

Des mentions pour

valoriser la 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



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^E ET 3^E
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^E TRIMESTRE

Dernière série d'épreuves communes de contrôle continu

PRINTEMPS

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

CONTRÔLE CONTINU 40% de la note finale

ÉPREUVES FINALES



10% de la note finale : bulletins scolaires

de première et de terminale



30% de la note finale : épreuves communes

2 séries en première 1 série en terminale



1 épreuve anticipée en première

Français écrit et oral



4 épreuves finales en terminale

Enseignements de spécialité (2) Philosophie Oral final

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**.

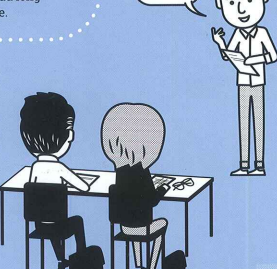
Les exercices des sujets sont issus d'une banque nationale numérique.

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

Enseignements communs

FRANÇAIS / PHILOSOPHIE HISTOIRE GÉOGRAPHIE **ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE** LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B **ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE**

Première	Terminale
: 4h/- :	: -/4h
3 h	3 h
: 0 h 30 :	: 0 h 30
4 h 30	4 h
2 h	2 h
: 2 h :	: 2 h
16 h	15 h 30

Enseignements de spécialité

ARTS
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ
MATHÉMATIQUES
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES
PHYSIQUE CHIMIE
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

spécialités	2 spécialités
Première	Terminale
4 h :	: 6h
4 h :	: 6 h
4 h	6 h
4 h	6 h
4 h :	6 h
4 h	6 h 6 h 6 h 6 h
4 h :	: 6 h
4 h	6 h
4 h	
4 h :	: 6 h
4 h	6 h**
4 h	• 6 h
12 h	12 h

TOTAL horaire élève par semaine Première: 28h Terminale: 27h30

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

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

HORAIRES DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE EN PREMIÈRE ET TERMINALE

Toutes les séries Enseignements communs

L'ORGANISATION EN SÉRIES **EST MAINTENUE**

FRANÇAIS en première / PHILOSOPHIE en terminale HISTOIRE GÉOGRAPHIE **ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE** LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B **ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE** MATHÉMATIQUES

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
- sciences et techniques sanitaires et sociales
- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

TOTAL

horaire élève par semaine

Première: de 26 h à 30 h Terminale: de 27 h à 32 h

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

- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire
- physique chimie et mathématiques 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
- analyse et méthodes en design - conception et création en design
 - et métiers d'art

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant *

- design et métiers d'art

Enseignements optionnels

Au choix en fonction de la série