

# LES ÉPREUVES DU BAC 2021

## CONTRÔLE CONTINU

40 %  
DE LA NOTE  
FINALE

- ✓ 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

- > dans les disciplines non évaluées lors des épreuves finales
- > les copies sont anonymes et corrigées par d'autres professeurs que ceux de l'élève
- > les sujets sont issus d'une banque nationale numérique.
- > L'EPS est évaluée tout au long de l'année de Terminale.

## ÉPREUVES FINALES

60 %  
DE LA NOTE  
FINALE

- ✓ 1 épreuve anticipée en Première  
Français écrit et oral
- ✓ 4 épreuves finales en Terminale  
Enseignements de spécialité (2)  
Philosophie  
Oral final



### AU RETOUR DES VACANCES DE PRINTEMPS

- || > 2 épreuves portant sur les disciplines de spécialité choisies par le candidat.

### EN FIN D'ANNÉE SCOLAIRE

- > La philosophie.
- > L'oral terminal (20 min) préparé en 1<sup>ère</sup> et en Terminale, et portant sur un projet conduit à partir des enseignements de spécialité choisis par l'élève.

### LES ÉPREUVES DE RATTRAPAGE :

- > Moyenne au bac comprise entre plus de 8 et moins de 10
- > 2 oraux au choix dans les disciplines des épreuves finales écrites (français, philosophie ou enseignements de spécialité)

# LES ÉTAPES CLÉS

## EN CLASSE DE SECONDE

AU 2<sup>E</sup> TRIMESTRE

- > L'élève émet des **vœux** : bac **général** (choix de 4 spécialités), bac **technologique** ou bac **professionnel**.
- > Échange avec les familles et l'élève suite aux recommandations du conseil de classe.

AU 3<sup>E</sup> TRIMESTRE

### Validation des choix

- > Voie générale : choix des 3 enseignements de spécialité suivis en 1<sup>ère</sup>.
- > Voie technologique
- > Voie professionnelle

## EN CLASSE DE PREMIÈRE

AUX 2<sup>E</sup> ET 3<sup>E</sup> TRIMESTRES

### 2 SÉRIES D'ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU

- > sur le modèle des « Bacs Blancs » actuels
- > sur les **enseignements communs** qui ne font pas l'objet d'une épreuve terminale
- > sujet issu d'une **banque nationale** de sujets
- > **correction** par un autre enseignant que celui de l'élève

AU 3<sup>E</sup> TRIMESTRE

- > Voie **générale** : choix de 2 spécialités parmi celles suivies en 1<sup>ère</sup>
- > Voie **technologique** : poursuite des spécialités de la série

JUIN 2020

### ÉPREUVES FINALES

- > Épreuve anticipée français oral et écrit

## EN CLASSE DE TERMINALE

AU 2<sup>E</sup> TRIMESTRE

### DERNIÈRE SÉRIE D'ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU

- > sur le modèle des « Bacs Blancs » actuels
- > sur les **enseignements communs** qui ne font pas l'objet d'une épreuve terminale
- > sujet issu d'une **banque nationale** de sujets
- > **correction** par un autre enseignant que celui de l'élève

PRINTEMPS 2021

### ÉPREUVES FINALES

- > Épreuves écrites des 2 enseignements de spécialité

JUIN 2021

### ÉPREUVES FINALES

- > Épreuve écrite de Philosophie et oral final

JUILLET 2021

- > **Résultat du Bac** et rattrapage le cas échéant

# LA VOIE GÉNÉRALE

## SOCLE DE CULTURE COMMUNE

- FRANÇAIS
- PHILOSOPHIE
- HISTOIRE-GÉOGRAPHIE
- ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE
- LANGUE VIVANTE 1 ET 2
- EPS
- ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE

### Première

4h  
-  
3h  
0h30  
4h30  
2h  
2h

### Terminale

-  
4h  
3h  
0h30  
4h  
2h  
2h

Total horaires élève

Première

16h

Terminale

15h30

## DISCIPLINES DE SPÉCIALITÉ

- ARTS
- HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES
- HUMANITÉS, LITTÉRATURES ET PHILOSOPHIE
- LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES
- MATHÉMATIQUES
- NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES
- PHYSIQUE-CHIMIE
- SVT
- SCIENCES DE L'INGÉNIEUR
- SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

### Première

4h  
4h  
4h  
4h  
4h  
4h  
4h  
4h  
4h  
4h

### Terminale

6h  
6h  
6h  
6h  
6h  
6h  
6h  
6h  
6h  
6h

12h

Première

3 disciplines

12h

Terminale

2 disciplines  
parmi les 3 suivies  
en première

Total horaires élève

Première

28h

Terminale

27h30

## ORIENTATION

- DURÉE 1h30 PAR SEMAINE

## ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS

- MAXIMUM UN EN 1<sup>ÈRE</sup> ET CHOIX D'UN SECOND EN TERMINALE
- DURÉE 3h
- LIBRE CHOIX
- SECTION EUROPÉENNE (ANGLAIS 1h ET DNL 1,5h)

(ARTS PLASTIQUES)

(EPS) (CHINOIS)

(ITALIEN)

En Terminale  
uniquement

( MATHÉMATIQUES  
EXPERTES )

( MATHÉMATIQUES  
COMPLÉMENTAIRES )

( DROIT ET GRANDS  
ENJEUX DU MONDE  
CONTEMPORAIN )

# LE BAC TECHNOLOGIQUE

## MAINTIEN DES SÉRIES

Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique se dirigent vers une série qui déterminera leurs enseignements de spécialité :

- **ST2S** : Sciences et technologies de la santé et du social
- **STL\*** : Sciences et technologies de laboratoire
- **STD2A** : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- **STI2D** : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- **STMG\*** : Sciences et technologies du management et de la gestion
- **STHR** : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- **TMD** : Techniques de la musique et de la danse
- **STAV\*** : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

\* Les formations proposées par le lycée Charles Péguy

## STMG : enseignements de spécialité

### EN PREMIÈRE

- Sciences de gestion et numérique
- Management
- Droit et économie

### ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS POSSIBLES EN STMG

- Section européenne (anglais 1h et DNL 1,5h)

et/ou ( ARTS PLASTIQUES )  
ou  
( EPS )

### EN TERMINALE

- Droit et économie
- Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique parmi : Gestion et finance, Mercatique, Ressources humaines

## STL : enseignements de spécialité

### EN PREMIÈRE

- Physique-chimie et mathématiques
- Biochimie - biologie
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

### EN TERMINALE

- Physique-chimie et mathématiques
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

## STAV : enseignements de spécialité

### EN PREMIÈRE

- Gestion des ressources et de l'alimentation  
(*Biologie écologie, Agronomie, Physique-chimie, Équipement*)
- Territoires et sociétés (*Sciences Économiques Sociales et de Gestion et Éducation Socioculturelle*)
- Technologie

### EN TERMINALE

- Gestion des ressources et de l'Alimentation  
(*Biologie écologie, Agronomie, Physique chimie, Équipement*)
- Territoires et technologies  
(*Sciences économiques Sociales et de Gestion et Service*)