# Présentation des spécialités après la seconde au LFHED

21 /01/2021



## **BACCALAURÉAT 2021**

## La nouvelle voie générale

Volume horaire de la voie générale

| Enseignement                | Horaires 1re | Horaires Tale |
|-----------------------------|--------------|---------------|
| Enseignements communs       | 16 h         | 15 h 30       |
| Enseignements de spécialité | 12 h         | 12 h          |
| Total                       | 28 h         | 27 h 30       |
| Enseignements optionnels    | (3 h)        | (3 h à 6 h)   |

Accompagnement personnalisé – Selon les besoins de l'élève

Accompagnement au choix de l'orientation – 54 h annuelles (à titre indicatif) selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement

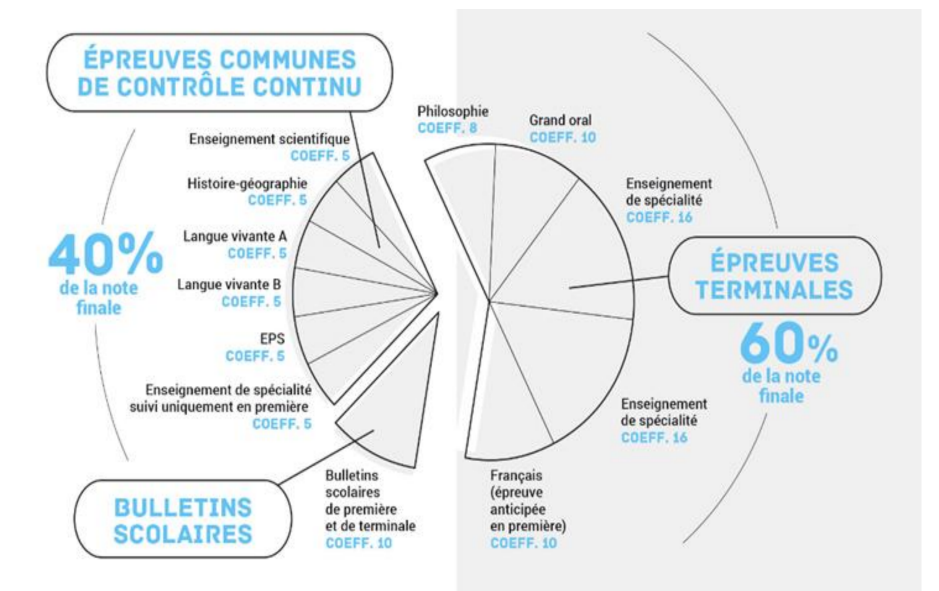


# **BACCALAURÉAT 2021**

## La nouvelle voie générale

Coefficients des épreuves du baccalauréat

| Épreuve   | Coefficient           | Nature de<br>l'épreuve | Calendrier   |  |
|---|-----------------------|------------------------|--|--|
| Épreuves finales                                    |                       |                        |  |  |
| Français  | 5                     | Écrit                  | Juin de l'année de 1 <sup>re</sup>   |  |
| Français  | 5                     | Oral                   | Juin de l'année de 1 <sup>re</sup>   |  |
| Philosophie   | 8                     | Écrit                  | Juin de l'année de T <sup>ale</sup>  |  |
| Oral final*   | 10                    | Oral                   | Juin de l'année de Tale  |  |
| Spécialité 1  | 16                    | Écrit                  | Printemps de l'année de T <sup>ale</sup>   |  |
| Spécialité 2  | 16                    | Écrit                  | Printemps de l'année de T <sup>ale</sup>   |  |
| Contrôle continu                                    |                       |                        |  |  |
| Épreuves de contrôle continu                        | 30                    | Écrit                  | 2 <sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup> trimestres de 1 <sup>re</sup><br>2 <sup>ème</sup> trimestre de T <sup>ale</sup> |  |
| Moyenne des résultats du cycle T <sup>al</sup>      | 10                    |                        | Ensemble des notes de 1 <sup>re</sup> et de T <sup>ale</sup>   |  |
| Total<br>* L'oral porte sur un projet adossé à un o | 100<br>u deux enseigr | nements de spécialité  | choisis par le candidat  |  |



#### Procédure et calendrier

2e trimestre

- Intention(s) d'orientation
  - + Recueil des souhaits d'enseignements de spécialité en 1<sup>re</sup> générale
  - + Recueil des souhaits de la ou des série(s) technologique(s)
- Proposition(s) provisoire(s)
  Sur les voies d'orientation (1<sup>re</sup> générale.)

3e trimestre

- Demandes(s) définitives(s) d'orientation
  - + Recueil des choix d'enseignements de spécialité en 1<sup>re</sup> générale
- Décisions(s) d'orientation
  Sur les voies d'orientation (1<sup>re</sup> générale )

## Choix d'orientation

Le conseil de classe **répond à chacune des intentions** formulées par un avis provisoire « **favorable** », « **défavorable** » ou « **réservé** ».

Tout avis non conforme à une intention formulée par l'élève et sa famille doit être motivée.

Il peut émettre des recommandations sur une voie d'orientation non demandée.

Les enseignements de spécialité font seulement l'objet de recommandations qui sont émises sur la base des acquis de l'élève et tiennent compte des organisations de l'établissement d'accueil.

# Seconde générale et technologique

### Première générale

#### Terminale générale

#### Choix de 3 enseignements de spécialité

Arts

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences économiques et sociales

4 h pour chacun, soit un total de 12 h

L'élève conserve 2 enseignement de spécialité

Parmi ceux suivis en classe de 1<sup>re</sup>

6 h pour chacun, soit un total de 12 h