

## BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

### spécialités

### «Biologie-Ecologie\*/Physique-Chimie/Mathématiques»

#### QUELS OBJECTIFS ?

Le Baccalauréat Général dote les élèves d'une solide culture générale, de bonnes capacités d'expression écrite et de méthodes de travail utiles pour suivre des études supérieures.

Au ministère de l'Agriculture et de l'alimentation comme au ministère de l'Education Nationale, la filière générale est organisée de manière à préparer progressivement les élèves à une spécialisation, notamment dans une perspective de poursuite d'études supérieures longues.

#### QUELLE ORGANISATION ?

##### Des enseignements communs à tous les bacs généraux :

(horaire par semaine)

|                                | Première | Terminale |
|--------------------------------|----------|-----------|
| Français                       | 4h       |           |
| Philosophie                    |          | 4h        |
| Histoire Géographie            | 3h       | 3h        |
| Langues vivantes 1 et 2        | 4h30     | 4h        |
| Enseignement Scientifique      | 2h       | 2h        |
| Education physique et sportive | 2h       | 2h        |
| Enseignement moral et civique  | 0h30     | 0h30      |

##### Un accompagnement personnalisé :

qui permettra de répondre au mieux aux besoins des élèves, sous forme de soutien, d'approfondissement, d'aide à l'orientation (2 h).

##### Vie de classe : (10 h par an)

##### Des enseignements de spécialité :

- En première, 3 spécialités obligatoires :
  - Biologie-Ecologie (4h)\*
  - Physique-Chimie (4h)
  - Mathématiques (4h)
- En terminale, 2 spécialités obligatoires à choisir parmi les 3 suivies en première (6h/spécialité).

##### Des enseignements optionnels :

- AET Agronomie-Economie et Territoires\*  
3 heures en première et en terminale.
- Mathématiques complémentaires  
3 heures en terminale.
- Mathématiques expertes  
3 heures en terminale.

\*Spécifique à l'enseignement agricole.

## Des sections européennes :

- En fonction du nombre de candidats et des moyens attribués à l'établissement : anglais ou espagnol.

## QUELLES POURSUITES D'ÉTUDES ?

### Une poursuite d'études scientifiques longues :

- Classes préparatoires, Universités, Ecoles d'ingénieurs.
- Classe passerelle Agro/Veto post BTS/BTSA/BTSM

Une poursuite d'études supérieures courtes, tout particulièrement vers les sciences et technologies du vivant en :

- Brevet de Technicien Supérieur Agricole et Agroalimentaire ;



## NOS ATOUTS :

- Bonnes conditions de travail et cadre agréable.
- Suivi individuel et personnalisé et présence renforcée de l'équipe pédagogique.

