

# Baccalauréat général biologie-écologie



**Pour une poursuite d'études scientifiques ambitieuse vers les universités et les grandes écoles!**

## ► Objectifs de la formation

Le baccalauréat général donne un bon niveau de culture générale et des outils intellectuels indispensables pour entreprendre des études supérieures longues.

Il s'adresse à des élèves dotés d'un bon niveau scientifique, ayant le goût de l'observation et un bon esprit de synthèse.

## Contenu du programme

### ✓ Enseignements communs pour le cycle entier (16h environ/semaine):

- Français (en 1<sup>ère</sup> seulement)
- Histoire-Géographie
- Langues vivantes A et B)
- Philosophie (en Terminale seulement)
- Enseignement moral et civique
- Enseignement scientifique: code, intelligence artificielle, bioéthique, enjeux environnementaux.
- Éducation Physique et Sportive

## Enseignements de spécialité du Campus Bougainville

Ceux-ci permettent d'approfondir les disciplines spécifiques au baccalauréat Biologie-Écologie et de préparer l'orientation ultérieure de l'élève.

### ✓ L'élève choisit 3 spécialités en 1<sup>re</sup> et 2 en terminale (soit 12h/sem):

#### En classe de Première :

- Biologie-Écologie **77**
- Mathématiques
- Physique-Chimie

#### En classe de Terminale :

- Biologie-Écologie **77**
- Physique-Chimie

## Enseignements optionnels du Campus Bougainville

Chaque enseignement optionnel représente 3h par semaine.

### ✓ L'élève peut choisir 1 enseignement optionnel en 1<sup>ère</sup> et jusqu'à 2 en terminale:

#### En classe de Première :

- Agronomie, économie, territoires **77**
- Hippologie-Équitation **77**
- Section sportive Handball **77**
- Classe Européenne (Anglais)

#### En classe de Terminale :

- Enseignement suivi en première
- Mathématiques complémentaires

## INFO

### **77** Unique en Seine-et-Marne

En Seine-et-Marne, la spécialité «**Biologie-Écologie**» est un enseignement dispensé uniquement au Lycée Bougainville dans toute la Seine-et-Marne.

Ce baccalauréat prépare à la poursuite d'études scientifiques et technologiques dans l'enseignement supérieur long (CPGE, concours d'entrée dans les écoles supérieures agronomiques ou vétérinaires, université/STAPS...).

## FOCUS

### La Biologie-Écologie

#### Une spécificité de l'enseignement agricole

Il s'agit de l'étude des milieux, de la biodiversité et des interactions au sein d'un écosystème.

Une science indispensable pour se préparer aux études supérieures tournées vers les métiers de la Nature et du Vivant.

La rénovation du cycle général s'applique à compter de la rentrée 2019. Il se compose d'enseignements communs, d'enseignements de spécialité et d'enseignements optionnels.

## À SAVOIR

**Le baccalauréat général se prépare en deux années (classes de première et de terminale) et comprend 72 semaines d'enseignement.**

La délivrance du diplôme prend en compte : le contrôle continu pour 10% (bulletins trimestriels de première et terminale), des épreuves communes pour 30% (2 sessions en première et 1 en terminale), des épreuves terminales nationales pour 60% :

> En première : français (écrit et oral),

> En terminale : les 2 épreuves de spécialités + philosophie + grand Oral.

