



# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

## Scientifique

**Biologie - Écologie**

**Mathématiques**

**Physique - Chimie**

## ORGANISATION ET OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la classe de seconde générale et technologique, les élèves qui s'orientent dans la voie générale suivent un cycle d'études de deux ans pour la préparation d'un baccalauréat général à dominante scientifique. Ce cycle est composé de la classe de première et de la classe de terminale qui sont organisées :



- En enseignements communs dispensés à tous les élèves,
- En enseignements de spécialité au choix des élèves,
- En enseignements optionnels au choix des élèves, de manière à les préparer progressivement à une spécialisation dans une perspective de poursuite d'études supérieures .

## POURSUITES D'ÉTUDES

- > Vers **les classes préparatoires au concours d'entrée dans les écoles d'ingénieurs et des écoles vétérinaires.**
- > Vers **les formations universitaires** par exemple, médecine, pharmacie, sciences et technologies, cycle L.M.D, Institut Universitaire de Technologies.
- > Vers **les BTS.**

## PUBLIC CONCERNÉ

Être issu de seconde générale et technologique et avoir obtenu un avis favorable du conseil de classe pour l'admission en première générale.

Avoir un intérêt prononcé pour les **sciences** (biologie-écologie, mathématiques, physique-chimie, agronomie...).

Avoir une motivation pour les études supérieures courtes ou longues.

## MODALITÉS D'ATTRIBUTION DU DIPLÔME

La prise en compte du bulletin scolaire constitue 10 % du contrôle continu et les épreuves en contrôle continu 30 %.

Les épreuves anticipées et terminales constituent 60 % de la note moyenne finale pour l'attribution du diplôme.



### CONDITIONS D'ADMISSION

Après une classe de seconde générale et technologique, sur avis favorable du conseil de classe. Pour les élèves de secondes scolarisés dans un autre établissement, l'inscription se fait en prenant directement contact avec le lycée Agricampus var dès le mois de mars. Le lycée adresse aux familles un dossier de candidature.

# CONTENU DE LA FORMATION

## ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Français
- Philosophie
- Histoire - Géographie
- Enseignement moral et civique
- Langues vivantes : anglais, italien, espagnol, (allemand via le CNED)
- Section européenne (option)
- Enseignement scientifique
- Enseignement moral et civique
- Éducation physique et sportive (EPS)
- Accompagnement personnalisé  
Accompagnement au choix de l'orientation  
Heures de vie de classes

## ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉS

- Biologie-Écologie
- Mathématiques
- Physique Chimie

## ENSEIGNEMENT OPTIONNEL

(deux enseignements aux choix)

### OPTIONS A\*

- en première et terminale -

- Agronomie - Économie - Territoire
- Section sportive voile
- Hippologie - Équitation
- Pratiques artistiques, sociales et culturelles
- Engagement citoyen

- en terminale -

### OPTIONS B

- Mathématiques complémentaires
- Mathématiques expertes (via CNED)

\*Conserver la même option choisie en première et terminale

# LES + D'AGRICAMPUS : STAGES DE PRÉPARATION AU BACCALAURÉAT

Un stage l'**hiver** en montagne (ski, randonnée raquettes, biathlon, escalade) et un stage au **printemps** (escalade, spéléologie, baptême plongée, raid nature).

Objectifs : révisions et perfectionnement des matières scientifiques, remédiation individualisée, préparation aux épreuves orales, le tout associé à une approche écologique et sportive.  
Encadré par les enseignants d'EPS, de mathématiques, physique-chimie et biologie, ces stages sont l'occasion de :

- Travailler par petits groupes apportant entraide et solidarité,
- Faire des révisions individualisées,
- Re-motiver les élèves à une période stressante et difficile pour ceux-ci,
- Travailler avec des enseignants disponibles dans un contexte ouvert, propice aux échanges,
- Travailler en groupe pour un projet commun : la réussite du bac.



📍 32, Chemin Saint-Lazare  
83400 Hyères

📞 04.94.01.35.55

✉️ lycee.hyeres@agricampus.fr

🌐 agricampus.fr

 Agricampus Var

 agricampusvar

 agricampusvar

 agricampusvar

 agricampusvar

 AgricampusVar

