



# Baccalauréat Général Scientifique

Agronomie - Économie

Territoires

## LES OPTIONS FACULTATIVES

Hippologie - Équitation

Section sportive voile bi-qualifiante

Section européenne Anglais

Pratiques Artistiques et Culturelles

Engagement citoyen

## 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** (mathématiques, biologie-écologie, 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.



### ADMISSION

Après une classe de seconde générale et technologique, sur avis favorable du conseil de classe.

L'inscription se fait en prenant directement contact avec l'établissement Agricampus var. Le lycée adresse aux familles un dossier de candidature

# CONTENU DE LA FORMATION

## MODULES D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Français
- Philosophie
- Histoire - Géographie
- Enseignement moral et civique
- Langues vivantes A et B
- Éducation physique et sportive (EPS)
- Enseignement scientifique
- Enseignement moral et civique

## MODULES D'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Biologie-Écologie
- Mathématiques
- Physique Chimie
- Accompagnement personnalisé
- Accompagnement au choix de l'orientation
- Heures de vie de classes

## MODULES D'ENSEIGNEMENT OPTIONNEL

(deux enseignements aux choix)

### OPTIONS A

- en première et terminale -

- Agronomie - Économie - Territoire
- EPS - Voile - Musculation
- Hippologie - Équitation
- Pratique social et culturel
- Section Européenne Anglais
- Engagement citoyen

- en terminale -

### OPTIONS B

- Mathématiques complémentaires
- Mathématiques expertes

\*Conserver la même option choisie en première et terminale



## LE + D'AGRICAMPUS : STAGE DE PRÉPARATION AU BACCALAURÉAT

5 jours en montagne pour révisions et perfectionnement des matières scientifiques, remédiation individualisée, préparation aux épreuves orales, le tout associé à une approche écologique et sportive (ski, randonnée raquettes) du milieu montagnard. Encadré par les enseignants d'EPS, de mathématiques, physique-chimie et biologie, ce stage est 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 les élèves,
- 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



[agricampus.fr](http://agricampus.fr)



04.94.01.35.55



[agricampus](https://www.facebook.com/agricampus)



[agricampusvar](https://www.instagram.com/agricampusvar)



[lycee.hyeres@agricampus.fr](mailto:lycee.hyeres@agricampus.fr)



[agricampusvar](https://www.youtube.com/agricampusvar)

