



Seconde Générale et Technologique

Ecologie, Agronomie, Territoire
et Développement Durable

LES OPTIONS FACULTATIVES

Hippologie-équitation

Section sportive voile

Section européenne Anglais

Pratiques Artistiques et
Culturelles

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La classe de seconde générale et technologique est conçue pour permettre aux élèves de consolider leur maîtrise du socle commun de connaissances, de compétences et de culture afin de réussir la transition du collège au lycée. Elle prépare à la détermination d'un choix de parcours au sein du cycle terminal jusqu'au baccalauréat général ou technologique dans l'objectif d'une poursuite d'études supérieures et d'une insertion professionnelle réussies.

ORGANISATION DE LA CLASSE DE SECONDE

Les enseignements de la classe de seconde comprennent les enseignements communs dispensés à tous les élèves et des enseignements optionnels. Les élèves peuvent choisir au plus deux enseignements optionnels selon les modalités suivantes :

- Un enseignement optionnel général.
- Un ou deux enseignements optionnels technologiques (voir tableau page suivante)

POURSUITE D'ÉTUDES

Vers le bac général ou les filières technologiques des Ministères de l'Agriculture et de l'Éducation Nationale :

- Bac général scientifique (Maths, Physique-chimie, biologie, écologie)
- Bac Sciences et Technologies de l'Agronome et du vivant (STAV)
- Autres Bacs technologiques.

PUBLIC CONCERNÉ

Elèves issus d'une classe de 3ème, et ayant obtenu, de la part du conseil de classe, un avis favorable d'orientation en seconde générale et technologique.



CONDITIONS D'ADMISSION

La candidature sera instruite en commission d'affectation par l'inspection académique départementale "procédure AFFELNET". Elle est gérée par votre établissement d'origine. Après l'affectation par l'Inspection Académique, le lycée adresse aux familles un dossier d'inscription fin juin.

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français	4 h
Mathématiques	4 h
Histoire-géographie	3 h
Sciences de la vie et de la terre	1,5 h
Sciences économiques et sociales (SES)	1,5 h
Physique-Chimie	3 h
Langues vivantes 1 et 2 : anglais, espagnol ou italien (horaire globalisé sur la semaine)	5,5 h
Education physique et sportive	2 h
Education civique, juridique et sociale	0,5 h
Sciences numériques et technologique	1,5 h
Accompagnement personnalisé + accompagnement au choix de l'orientation	3 h
<p>Suivi personnalisé dans le cadre du projet d'orientation (entretiens, découverte de filières...). Mise en place d'un tutorat par un enseignant pour les élèves qui le souhaitent. Apports méthodologiques : organiser son temps, son travail : prendre des notes; utiliser un espace de travail... Soutien disciplinaire.</p>	
Vie de classe	10 h annuelles

ENSEIGNEMENT GENERAL OPTIONNEL

Ecologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable : 3h

Cet enseignement est le premier contact avec l'écologie, l'agronomie et l'économie. On y retrouve le territoire par l'approche du paysage, par l'étude d'éléments historiques, culturels et sociaux, par l'approche du citoyen et de sa relation au territoire, par l'étude des écosystèmes.

ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES OPTIONNELS*



Hippologie - Équitation (3h)



Section sportive Voile (3h)



Section Européenne Anglais (2h)



Pratiques artistiques et culturelles (3h)
(théâtre, vidéo, Arts plastiques, musique, photo)

* Pour avoir plus d'informations sur les enseignements technologiques optionnels, voir les documentations de présentation de chaque option.

Ces enseignements permettent aux élèves intéressés d'exercer une activité physique et sportive, culturelle ou linguistique, d'acquérir des connaissances et des savoir-faire dans l'option choisie. Ils sont ouverts à tous, du niveau débutant à celui de confirmé.



ORGANISATION DE LA FORMATION

Un enseignement diversifié permet d'acquérir des connaissances dans toutes les disciplines pour une poursuite d'études par des cours magistraux, des travaux pratiques et des visites sur le terrain. L'accompagnement personnalisé (aide au projet d'orientation, apports méthodologiques...) et le tutorat (pour les élèves volontaires) permettent aux jeunes d'élaborer sereinement leur projet de formation et d'orientation.



32, Chemin Saint-Lazare
83400 Hyères



www.agricampus.fr



04.94.01.35.55



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



lycee.hyeres@agricampus.fr



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

