



Se préparer à des études supérieures.
S'ouvrir aux univers professionnels liés à l'écologie, l'agronomie, l'environnement

Public concerné

Admission après la classe de 3^{ème}

Conditions d'admission

Procédure académique en lien avec le lycée d'origine

Compétences visées

La seconde générale et technologique permet l'acquisition de connaissances et une maîtrise des bases méthodologiques dans la perspective de l'obtention d'un baccalauréat général ou technologique.

Déroulement de la formation

Elle se déroule sur 36 semaines. De nombreuses séances donneront l'occasion de sorties permettant un enseignement proche du terrain afin de rendre concret les apprentissages.

Un stage en milieu professionnel clôturera l'année scolaire.

Poursuites d'études

Baccalauréat technologique STAV

Baccalauréat technologique de l'éducation nationale (ST2S, STMG, STI2D...)

Baccalauréat général











Principaux contenus

<u>ENSEIGNEMENTS</u>	HORAIRES HEBDOMADAIRES
Français	4 h
Mathématiques	4 h
Langues vivantes (anglais + espagnol ou allemand)	4 h 30
Histoire, Géographie	3 h
Sciences et vie de la Terre	1,5 h
Physique et Chimie	3 h
Enseignement moral civique EMC	0,5 h
Education physique et sportive	2 h
Sciences numériques et technologie	1 h 30
Accompagnement personnalisé	2 h
Option Ecologie, Agronomie, Territoire et développement Durable EATDD	3 h

Une option sportive est également proposée aux élèves permettant, entre autres, la pratique encadrée de l'équitation, du rugby ou d'activités de pleine nature.

Modalités d'évaluation

L'admission en classe supérieure s'évalue au regard du projet de l'élève ainsi que des résultats obtenus au cours des trois trimestres.

Contacts & Renseignements



