



**SECONDE
GÉNÉRALE
TECHNO**

Seconde Générale et Technologique et Préparatoire aux Sciences de l'Agronomie et de l'Environnement



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 enseigne-
ment 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

ENVIRONNEMENT / AGRONOMIE

Principaux contenus

<u>ENSEIGNEMENTS</u>	<u>HORAIRES HEBDOMADAIRES</u>
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



LYCEE VITICOLE
EPLEFPA de Beaune

 00 33 (0)3 80 26 35 80
 legta.beaune@educagri.fr
 <http://www.lavitibeaune.com>

16, avenue Charles Jaffelin
BP 10215 - 21200 BEAUNE CEDEX