



MÉTIERS

Possibilité de travailler dans différents secteurs :

- Biologie,
- Écologie,
- Agriculture,
- Environnement : Chargé de mission développement local / Conseiller agroenvironnement
 - Agroalimentaire,
 - Productions aquacoles / agricoles / animales / horticoles / Végétales / Œnologie...
- Transformation : Contrôleur de qualité / Contrôleur laitier...
- Commerce : Chef de projet produits laitiers / Ingénieur technico-commercial / Responsable marketing agricole...
- Services : Conseiller de clientèle agricole en banque ou assurance / Juriste agricole...

Taux de réussite
2024

88%

POURSUITE D'ÉTUDES

- BTSA préparés dans l'Enseignement Agricole :
- BTSA Agronomie, Cultures Durables
 - BTSA Métiers du Végétal : Alimentation, Ornement et Environnement
 - BTSA Aménagements Paysagers
- BTS et DUT du Ministère de l'Éducation Nationale.
Classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs des sciences et techniques du Ministère de l'Agriculture et aux études universitaires.

OBJECTIFS

- Acquérir des connaissances et des pratiques scientifiques et technologiques, culturelles, économiques et sociales dans les domaines :
- des sciences du vivant
 - de la biologie et de l'alimentation
 - de l'écologie et de la protection de l'environnement
 - de l'aménagement de l'espace
 - de l'animation des territoires

Admission

Après une classe de 2nde Générale et Technologique sur avis favorable du conseil de classe et sur examen du dossier scolaire.

La formation comprend des stages collectifs et des stages individuels

Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 H 30	-
PHILOSOPHIE	-	2 H
HISTOIRE – GÉOGRAPHIE	1 H 30	1 H 30
LANGUE VIVANTE LV A ET LV B	3 H 30	3 H 30
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 H	2 H
MATHÉMATIQUES	3 H	3 H
ÉDUCATION SOCIO-CULTURELLE	1 H	1 H
TECHNOLOGIES DE L'INFORMATIQUE ET DU MULTIMÉDIA	0 H 30	0 H 30
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	0 H 30	0 H 30
HEURES DE VIE DE CLASSE	10 H / AN	10 H / AN
ACCOMPAGNEMENT (DONT ORIENTATION)	62 H / AN	62 H / AN

Enseignements de spécialité

	Première	Terminale
GESTION DES RESSOURCES ET DE L'ALIMENTATION (Biologie Écologie - Physique Chimie)	6 H 45	6 H 45
TERRITOIRES ET SOCIÉTÉS (SESG – ESC)	2 H 30	-
TERRITOIRES ET TECHNOLOGIE (SESG)	-	4 H 30
TECHNOLOGIE (AMÉNAGEMENT, PRODUCTION)	3 H	-
PLURIDISCIPLINARITÉ	2 H 30	2 H 30

(Les séquences de « pluri » permettent d'effectuer des visites et de suivre des projets et rendent donc l'enseignement plus concret)

Enseignements optionnels

	Première	Terminale
HIPPOLOGIE ÉQUITATION	3 H	3 H
EATDD	3 H	3 H
SPORT, SANTE, BIEN-ETRE	3 H	3 H

Enseignements communs et de spécialités

Options
Hippologie-Équitation
EATDD
Sport, Santé, Bien-être

60% examen terminal
40% contrôle continu

Restauration et hébergement possibles sur place