



PRÉSENTATION

La formation permet l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et humaniste et contribue à l'éducation et au développement durable.



- S2 : Sciences Economiques et Education Socioculturelle : objectif Appréhender les enjeux culturels, sociaux et économiques des territoires
- S3: Technologie (l'élève à le choix entre Aménagement, Production ou Transformation)
- S4: Sciences Économiques et Technologie du domaine choisi (Analyser un processus spécifique au domaine dans un territoire)

MODULES D'ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- C1: Langue française, littératures et autres arts
- C2: Langues et cultures étrangères (2 langues vivantes au choix)
- C3: Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives et artistiques (EPS)
- C4: Mathématiques et technologies de l'informatique et du multimédia
- C5: L'homme, le monde contemporain et la citoyenneté (ESC – HG – Philosophie)

PLURIDISCIPLINALITÉ

(2h30/semaine)

exemple: un professeur d'histoire-géographie qui fait cours avec un professeur d'informatique.

Mise en lien avec les modules d'enseignements technologiques, la pluridisciplinarité participe grandement à la préparation de l'Epreuve Orale Terminale

L'accompagnement personnalisé (2h/semaine).

Temps d'enseignement consacré à la méthodologie pluridisciplinaire et/ou disciplinaire, au soutien et à la remédiation.

Réalisation de nombreuses visites selon le domaine (exploitations agricoles, centre de tri, usine de méthanisation, centrale nucléaire du Bugey, fruitière, ENIL...) réalisation de chantier en aménagement, intervention de professionnels, séance de cinéma (document « Animal » de Cyril Dion)

MODULES D'ENSEIGNEMENT de SPÉCIALITÉ

- S1 : Biologie-Ecologie Agronomie, Zootechnie et Agroéquipement : objectif Appréhender la gestion des ressources et de l'alimentation humaine dans un contexte de durabilité

Moyennes réalisées sur
les 3 dernières années:



19

Effectif



100 %

Réussite



0 %

Abandon



LES STAGES

STAGES COLLECTIFS

- Education à la Santé et au Développement Durable : 1 semaine
- Etude d'une activité dans un territoire: 1 semaine
- Territoires : 1 semaine

STAGES INDIVIDUELS

Stages en milieux professionnels :

- Stage « orientation » : 1 semaine pendant les vacances d'hiver ou de printemps (année de première)
- Stage « spécialité » : 3 semaines sur la scolarité en fin de première et 1 semaine pendant vacances de Toussaint (année de terminale)

ÉPREUVES CONTROLES CONTINUS (40% note finale)

Nature	Coefficient
S2	8
Gestion des ressources et de l'alimentation (physique-chimie)	32
Histoire-géographie	
Enseignement Moral et Civique	
Langue Vivante A	
Langue Vivante B	
Education Socio-Culturelle	
Maths/Tim (informatique)	

ÉPREUVES PONCTUELLES TERMINALES (60% note finale)

	Matière	Nature-durée (coefficient)
En 1^{ère}	Français	Ecrit- 3h (5) Oral- 0h20 (5)
En terminale	S1 : Biologie- Ecologie et Agronomie	Ecrit -2h30 (16)
	S4 Sciences Economiques et Techniques	Ecrit-3h30 (16)
	Philosophie	Ecrit-3h (4)
	Epreuve Orale Terminale	Oral-0h30 (14)

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

