

## Conditions d'admission

- Après une classe de seconde générale et technologique et avec avis favorable du conseil de classe du 3ème trimestre
- Après l'obtention d'un diplôme de niveau V obtenu en 2 ans et avec avis favorable du conseil de classe

Le recrutement se fait sur dossier par la procédure Afflenet. La saisie des demandes est effectuée par l'établissement d'origine.

## La formation

La durée des études est de deux ans (1ère et terminale).

Les enseignements sont regroupés en modules. L'ensemble représente 1922 heures sur les 62 semaines, soit un horaire hebdomadaire de 31 heures.

Au cours de la formation, l'élève effectue 8 semaines de stage en entreprise ou consacrées à des études de milieu ou voyages d'études.

- **Enseignement optionnel**
  - \* Pratiques physiques et sportives
- **Sections**
  - \* Section Européenne : Anglais - Physique Chimie
  - \* Section sportive (en commun avec Gimond et Astier) : Cyclisme, Kayak, Rugby, Foot

## L'examen

ÉPREUVES PONCTUELLES TERMINALES				
ÉPREUVES	NATURE	DURÉE	COEFFICIENTS	
Français <sup>1</sup>	Ecrite	3h	5	60%
	Orale	0h20	5	
Philosophie	Ecrite	3h	4	
Gestion des ressources et de l'alimentation	Ecrite	2h30	16	
Territoires et technologie	Ecrite	3h	16	
Epreuve orale terminale	Orale	0h20	14	
ÉVALUATIONS DE CONTROLE CONTINU				
Territoires et sociétés : Education socio-culturelle et sciences économiques sociale et de gestion <sup>2</sup>			8	40%
Enseignement moral et civique				
Histoire-géographie				
Langue vivante A				
Langue vivante B				
Education Socioculturelle			32	
Mathématiques/Technologies de l'informatique et du multimédia				
Gestion des ressources et de l'alimentation : physique-chimie <sup>3</sup>				
Education physique et sportive - EPS <sup>4</sup>				

## Poursuite d'études et débouchés

La formation vise la poursuite d'études en cycle supérieur. Elle permet de préparer BTS, BTSA ou de continuer les parcours en IUT (BUT) ou en cycle universitaire en licence puis master..

La poursuite d'études s'effectue aussi en intégrant les classes préparatoires à l'enseignement supérieur agricole (classes préparatoires Technologie et Biologie), ou des écoles d'ingénieurs.

Cette série du baccalauréat technologique prépare à la poursuite d'études en lien avec :

- les métiers « verts » (professions dont la finalité et les compétences mises en œuvre contribuent à mesurer, prévenir, maîtriser et corriger les impacts négatifs et les dommages sur l'environnement) ;
- les métiers de l'agro alimentaire ;
- les métiers en lien avec les biotechnologies ;
- les métiers de services en milieu rural ;
- les métiers de la santé humaine.

Enseignement Général	Matière	Heures
C1 Langue française, littérature et autres arts	Français	108,5
C2 Langues et cultures étrangères	LV1 - Anglais	108,5
	LV2 - Espagnol ou Italien	108,5
C3 Pratiques physiques, sportives et artistiques	EPS	124
C4 Pratique mathématiques et numériques	Maths	186
	Informatique	31
C5 Culture humaniste et citoyenneté	Philosophie	62
	ESC	62
	Histoire - Géographie	93
	Education morale et civique	31

Enseignements de Spécialité	Matière	Heures
S1 Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie Ecologie	155
	Agronomie	108,5
	Physique Chimie	139,5
	Agro équipement	15,5
S2 Territoires et sociétés	Sciences économiques	46,5
	E.S.C.	31
S3 Technologie PRODUCTION	Agronomie	31
	Zootchnie	31
	Agro équipement	15,5
	Sciences Economiques	7,75
	Sciences et techniques professionnelles	7,75
S4 Territoire et technologie	Agronomie	31
	Zootchnie	31
	Agro équipement	15,5
	Sciences Economiques	54,25
	Sciences et techniques professionnelles	7,75

Autres	Heures
Pluridisciplinarité	155
Accompagnement personnalisé	124
Vie de classe	20

Stages
Stage individuel en milieu professionnel - 5 semaines
Stages collectifs d'une semaine :
1 stage « Territoire »
1 stage « Etude d'une activité dans un territoire »
1 stage « Education à la santé et au développement durable »

Enseignement optionnel (Horaire hebdo)	Heures
Pratiques Physiques et sportives	3

Sections (1 possible au choix) (Horaire hebdo)	Heures
Section Européenne	2
Section sportive	2