



## Une **FORMATION GÉNÉRALE SCIENTIFIQUE** avec une spécialisation dans les sciences de la Nature

« VOUS VOULEZ ACQUÉRIR DES SAVOIRS ET MÉTHODES DANS LE DOMAINE DES SCIENCES BIOLOGIQUES, AGRONOMIQUES ET ÉCOLOGIQUES. VOUS ENVISAGEZ DE POURSUIVRE DES ÉTUDES SUPÉRIEURES LONGUES DANS LES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU VIVANT. »

### VIVRE ET ÉTUDIER AU PARACLET

Vivre dans un milieu propice au travail et à l'épanouissement de sa personnalité :

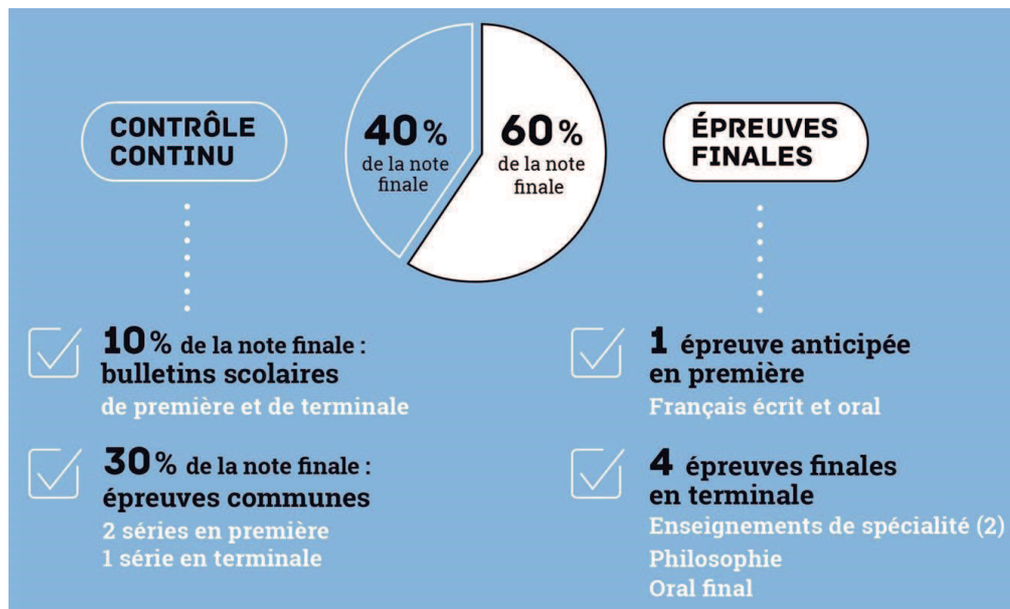
- Etablissement à taille humaine (230 élèves, 150 étudiants),
- Cadre de vie agréable,
- Convivialité favorisée par l'internat (3/4 des élèves internes),
- Nombreuses activités sportives ou culturelles gérées par l'Association des élèves.

### CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS	PREMIÈRE	TERMINALE	
<b>COMMUNS</b>	Français (4h)	Philosophie (4h)	
	Histoire-Géo (3h)	Histoire –Géo (3h)	
	Langues vivantes (4.5h)	Langues vivantes (4.5h)	
	EPS (2h)	EPS (2h)	
	Enseignement scientifique (2h)	Enseignement scientifique (2h)	
	Enseignement moral et civique (0.5h)	Enseignement moral et civique (0.5h)	
<b>SPÉCIALITÉS AU CHOIX :</b>			
<b>DE SPÉCIALITÉ</b>	Biologie-écologie (4h)	Biologie-écologie (6h) <b>ET</b> Maths (6h)	Biologie-écologie (6h) <b>ET</b> Physique-Chimie (6h)
	Physique-Chimie (4h)		
	Maths (4h)		
<b>OPTIONNELS</b>	*AET (3h) Agronomie Economie et Territoire	*AET (3h) Maths Complémentaires (3h)	*AET (3h) Maths Expertes (3h)
<b>FACULTATIFS</b>	Hippologie (3h)	Hippologie (3h)	
	Rugby (3h)	Rugby (3h)	

\* L' AET propose une étude de territoire à l'aide des sciences humaines. Le pivot de cet enseignement est la notion de système agricole qui trouve son application en agroécologie.

## MÉTHODE D'ÉVALUATION



\* L'oral final de 30 mn en fin de terminale :

« L'élève, par la conduite d'un projet, est amené à développer des savoirs et savoirs faire qui le préparent aux études supérieures, puis à une bonne insertion professionnelle et sociale »

Le projet est conçu dans une des 3 spécialités choisie par l'élève dès l'année de 1ère.

## POURSUITE D'ÉTUDES

Ce Bac permet une poursuite d'études scientifiques, tout particulièrement vers les sciences et technologies du vivant.

Il est possible de se présenter en :

- BTSA + prépa ATS
- Université (LMD, DUT)
- Classes préparatoires aux grandes écoles
- Écoles d'ingénieurs
- Concours d'entrée aux écoles santé (IFSI, ostéopathie....)

## COMMENT S'INSCRIRE?

Accès après une seconde

1. Procédure d'orientation Affelnet (après le conseil de classe du 3ème trimestre)
2. Possibilité de faire un banc d'essai