



## Baccalauréat général

### Publics et conditions générales d'admission

À l'issue d'une seconde générale et technologique, ou redoublement d'une classe de 1<sup>ère</sup> générale ou technologique.

### Formation - Voir au verso\*

Le baccalauréat est caractérisé par ses enseignements obligatoires spécifiques à la filière scientifique : les mathématiques, la physique-chimie et la biologie-écologie.

Les objectifs visés servent à contribuer à l'apport d'une culture scientifique commune, de participer à la formation de l'esprit critique citoyen et de préparer aux études supérieures.

<b>DURÉE DE LA FORMATION</b>	2 ans
<b>Diplôme préparé</b>	Baccalauréat Scientifique
<b>Obtention du diplôme</b>	Épreuves anticipée et terminale = 40% en contrôle continu / 60% épreuves terminales
<b>Poursuite d'études</b>	IUT, Université, classes préparatoires
<b>Statut durant la formation</b>	Lycéen
<b>Bourses d'études</b>	Ministère de l'Agriculture
<b>Hébergement/Restauration</b>	Interne, demi pensionnaire ou externe

### Poursuite d'études

- Classes préparatoires aux concours d'entrée aux grandes écoles d'ingénieurs, ENITA, ENSA et vétérinaires
- Université pour un cursus licence, master, doctorat (LMD)
- Préparation d'un BTS du secteur agricole ou agroalimentaire, ou pour des études médicales (PACES), de BTS scientifiques de l'Éducation nationale et de DUT (diplôme universitaire technologique) obtenu à l'issue d'une formation en IUT.

### Inscription et admission

Les élèves peuvent être admis soit :

- après une classe de seconde générale et technologique du lycée
- après une seconde générale et technologique préparée dans les lycées de l'Éducation Nationale.

L'admission se fait sur dossier d'orientation avec avis favorable du conseil de classe.

### Bon à savoir...

La nouvelle organisation des classes de Premières et de Terminales générales comporte

- Des enseignements communs à tous : Français en 1<sup>ère</sup>, Philosophie en Terminale, Histoire-Géographie, 2 langues vivantes, EPS et un enseignement scientifique qui ont pour but de :
  - Donner une culture générale commune fondamentale pour la compréhension du monde moderne ;
  - Préparer une orientation post bac adaptée à un cursus scientifique ou technique.
- Des enseignements de spécialités : biologie-écologie, mathématiques, physique-chimie
- 2 heures hebdomadaires d'accompagnement personnalisé
- TP scientifiques en groupes à effectif réduit
- Section Sportive VTT et canoë-kayak.





## Baccalauréat général

Matière	Horaire hebdo 1 <sup>ère</sup>	Horaire hebdo Terminale
<b>ENSEIGNEMENT COMMUNS</b>		
Français	4	-
Philosophie	-	4
Histoire - Géographie	3	3
Langue vivante A et Langue vivante B (enveloppe globalisée)	4,5	4
Éducation physique et sportive	2	2
Enseignement scientifique	2	2
Enseignement moral et civique	0,5	0,5

Matière	Horaire hebdo 1 <sup>ère</sup>	Horaire hebdo Terminale
<b>ENSEIGNEMENTS de SPÉCIALITÉ</b>		
3 en première - 2 en terminale au choix parmi ceux déjà choisis en première		
Biologie - Écologie	4	6
Mathématiques	4	6
Physique Chimie	4	6
<b>1 enseignement optionnel</b>		
Agronomie - Économie - Territoires	3	3
Mathématiques complémentaires pour les élèves ne choisissant pas en terminale la spécialité Mathématiques	-	3
<b>1 enseignement optionnel facultatif parmi</b>		
Unité facultative «engagement citoyen»		
Pratiques physiques et sportives (canôe-kayak ou VTT)	3	3

