



BAC TECHNOLOGIQUE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

FORMATION SCOLAIRE

Document mis à jour le 24 avril 2020

OBJECTIFS

Poursuivre des études en cycle supérieur de l'éducation nationale ou de l'enseignement agricole plus particulièrement dans les secteurs de la production agricole et de l'aménagement de l'espace (BTS, DUT...).

DÉBOUCHÉS

De manière générale, les métiers possibles à l'issue de cette formation sont ceux de l'agriculture, de la forêt et de l'environnement, la biologie, l'agro-alimentaire.

Poursuite d'études :

- Brevets de Technicien Supérieur Agricole (ACSE, PA, TV, GPN, Gemeau)
- Certificat de spécialisation
- Études universitaires courtes (DUT) et longues (Licence – Maîtrise – Doctorat)
- Classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs

ORGANISATION

- Formation sur 2 ans (62 semaines de cours, 31 h de cours/semaine)
- Délivrance du diplôme : contrôle en cours de formation et en épreuves terminales
- 5 semaines de stage individuel
- 3 semaines de stage collectif :
 - Stage « Territoires »
 - Stage « Étude d'une activité dans un territoire »
 - Stage « Éducation à la santé et au développement durable »
- 2 domaines technologique : productions ou aménagement

STRUCTURE

Contenu de la formation :

- 16 h d'enseignements communs : français, langues vivantes, mathématiques, histoire-géographie, EPS, éducation socio-culturelle, technologies de l'informatique et du multimédia
- 11 h d'enseignements de spécialité
 - en 1^{ère} :
 - S₁ : gestion des ressources et de l'alimentation
 - S₂ : territoires et sociétés
 - S₃ : technologies (productions ou aménagement)
 - en terminale :
 - S₁ : gestion des ressources et de l'alimentation
 - S₄ : territoires et sociétés
- 2h30 d'activités pluridisciplinaires
- 2h d'accompagnement personnalisé

Enseignements optionnels proposés :

- Pratiques professionnelles : Agriculture / Forêt
- Hippologie

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être issu d'une classe de seconde générale et technologique, quelle que soit l'enseignement d'exploration
- Procédure d'orientation académique