

Baccalauréat Technologique

« Sciences et Technologies
de l'Agronomie et du Vivant »

AGRONOMIE - ALIMENTATION
ENVIRONNEMENT - TERRITOIRES

Objectifs de la formation

Le Baccalauréat Technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant s'adresse aux élèves intéressés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'eau, l'agroalimentaire...

Il permet d'acquérir une culture générale, scientifique et technologique et de former les élèves pour répondre aux besoins actuels et futurs de la société dans les territoires.

Deux domaines technologiques :

- **Production** : analyse des choix techniques dans le domaine de la production agricole sur un territoire.
Ou
- **Aménagement** : analyse des choix techniques dans le domaine de l'aménagement par rapport à la gestion de l'eau, la forêt, la nature et le paysage sur un territoire.

Nos atouts

- **Des atouts pour la réussite des élèves** : certains cours en 1/2 groupe, une équipe éducative attentive et disponible, une aide à la mise en place des Projets d'Aide Individualisée, un soutien scolaire, tutorat effectué par les enseignants, une cellule d'écoute (GAR)
- **Des outils adaptés à l'expérimentation** : des équipements pédagogiques (salles informatiques, labos...), une plateforme technologique, une exploitation pédagogique AB (en conversion), un hall technique (ateliers, matériel d'agroéquipement...)
- **De nombreux projets** : la semaine de l'eau, la semaine européenne, les voyages d'étude (Projet Erasmus), des pratiques professionnelles (plantation de haies, aménagement d'espaces, participation au CJAJ...)

Poursuite d'études

- **BTSA** : 16 spécialités dont ACSE (Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole), GEMEAU (Gestion et Maîtrise de l'eau), APV (Agronomie et Production Végétale), AP (Aménagements Paysagers), ANABIOTEC (ANALyses BIologiques et bioTEchnologiques), PA (Productions Animales), GPN (Gestion et Protection de la Nature), GF (Gestion Forestière), Viti-cœnologie, Aquaculture, STA (Sciences et Technique des Aliments), ...
- **BTS** : Biologie et contrôle, Qualité dans les industries alimentaires et bioindustries, Technico-commercial, Tourisme...
- **BUT** : Génie Biologique option agronomie et environnement...
- **Classes préparatoires Technologie et Biologie** pour poursuivre en école d'ingénieur en agronomie ou école vétérinaire
- **Université** : Toute licence

Conditions d'admission et public

- Après une seconde générale et technologique (EN ou EA) avec avis favorable du conseil de classe
- Après une seconde professionnelle avec un bon dossier scolaire et un avis favorable du conseil de classe
- Après une autre classe de Première (S, STI...)



Organisation de la formation

Des modules d'enseignements communs

- C1** Langue française, littérature et autres arts
- C2** Langues (Anglais, Espagnol)
- C3** Pratiques physiques, sportives et artistiques
- C4** Pratiques mathématiques et numériques
- C5** Culture humaniste et citoyenneté

Des modules d'enseignements de spécialité

Classe de première

Modules	Disciplines
S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie-écologie, Agronomie, Physique-chimie, Agroéquipements
S2 : Territoire et sociétés	Sciences économiques, sociales et de gestion, Éducation socioculturelle
S3 : Technologie	Aménagement ou Production

Classe de terminale

Modules	Disciplines
S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie-écologie, Agronomie, Physique-chimie, Agroéquipements
S4 : Territoires et technologie	Sciences économiques, sociales et de gestion, Éducation socioculturelle, Aménagement ou Production et Sciences économiques, sociales et de gestion

Des enseignements optionnels

Pratiques physique et sportives (Rugby, Golf, Hippologie-équitation)
Langue régionale : Occitan
Section européenne anglais
Fleuristerie
Engagement citoyen



Une approche pluridisciplinaire

Elle couvre l'ensemble de la formation et renforce son approche technologique



Un accompagnement personnalisé

Soutien et approfondissement scolaire, aide à l'orientation, préparation à l'épreuve orale Terminale.



Des stages variés

3 semaines de stages collectifs : Stage éducation à la santé et au développement durable, stage territoire, stage étude d'une activité dans un territoire

5 semaines de stage individuel en entreprise ou en organisme professionnel.

Organisation de l'examen

- 60% Epreuves terminales
- 40% Contrôle continu

Pour un autre enseignement

- Une formation scientifique de terrain
- Des activités pratiques d'analyse
- Une pédagogie de projet
- Une pédagogie principalement inductive

Contact

LEGTPA d'Albi-Fonlabour - Route de Toulouse 81000 Albi
Tél. : 05 63 49 43 70 - Mél : legta.albi@educagri.fr



**FONLABOUR
FLAMARENS**
CAMPUS DES POSSIBLES