



BAC TECHNOLOGIQUE

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

“Pour acquérir une culture scientifique et technologique commune à l'ensemble des domaines touchant à l'agriculture et à l'environnement”

OBJECTIFS

- Le Baccalauréat technologique vise à maîtriser les bases scientifiques, technologiques et économiques **pour une poursuite d'études supérieures**.
- Il s'adresse aux élèves attirés par la biologie et l'écologie, l'agriculture et l'environnement.
- Ce diplôme confère la **capacité professionnelle pour l'installation en agriculture**.

CONDITIONS D'ADMISSION

- A l'issue d'une classe de 2^{de} Générale et Technologique

NOS SPECIFICITES

2 domaines proposés par l'établissement (au choix) :

PRODUCTION

- La situation géographique de l'établissement donne une ouverture sur une **grande diversité d'activités agricoles** : productions animales (élevages bovin laitier, caprin, ovin, ...) et productions végétales
- **Un environnement varié** allant de la plaine, au piémont et montagne qui permettent d'étudier des technologies ancrées sur le territoire avec de nombreuses productions **sous signes de qualité** (IGP, AOP, ...)
- Stage individuel (5 semaines) dans le monde professionnel de la production agricole
- **Stage individuel de découverte** (1 semaine) sur la ferme de l'établissement (qui compte 3 ateliers -élevage laitier, héliciculture, fromagerie).

AMENAGEMENT

- **Mise en situation et découverte des différents domaines de l'aménagement** : Aménagement forestier, gestion d'espaces naturels, gestion des cours d'eau et aménagement des espaces verts...
- **Le stage individuel** (5 semaines) dans le monde professionnel de l'**aménagement** permet aux jeunes d'appréhender les différentes facettes de ce très vaste domaine : aménagement de grands territoires avec de forts enjeux environnementaux, aménagements forestiers, aménagement d'espaces verts en milieu urbain.... Ce stage pourra servir de **support de travail pour l'épreuve orale** terminale
- Les élèves vont se construire tout au long de ce Bac une **culture d'aménageur** qui leur sera nécessaire pour des études supérieures.

.....

- Possibilité de réaliser son **stage individuel à l'étranger dans l'Union Européenne** (Erasmus+)
- Des **voyages collectifs** sont prévus en France et/ou à l'étranger



BAC TECHNOLOGIQUE Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)



PROGRAMME

Les stages font partie intégrante de la formation.

- **8 semaines de stages**, dont 6 prises sur la scolarité :
 - **stages collectifs encadrés** (3 semaines) : éducation à la santé, territoire et activités dans un territoire,
 - **stage individuel** en entreprise (5 semaines), pour découvrir un milieu professionnel en lien avec le projet de l'élève
- **Une partie de l'enseignement** en travaux pratiques, travaux dirigés, visites extérieures et pluridisciplinarité,...

CONTACTS

legta.la-motte-servolex@educagri.fr

LYCEE REINACH

DOMAINE REINACH

73290 LA MOTTE-SERVOLEX

Tel : 04.79.25.41.80

legta.la-motte-servolex@educagri.fr

www.reinach.fr

ENSEIGNEMENTS COMMUNS HORS PLURIACTIVITE	1 ^{ère}	T ^{ale}
C1 : Français	3h30	
C1 : Philosophie		2h
C2 : Langues vivantes	3h30	3h30
C3 : Education physique et sportive	2h	2h
C4 : Mathématiques	3h	3h
C4 : Informatique	1h	
C5 : Histoire-Géographie	1h30	1h30
C5 : Education socioculturelle	1h	1h
C5 : Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITES		
S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation (bio-écologie, physique chimie, agronomie., agroéquipement..)	6h45	6h45
S2 : Territoires et sociétés (SESG et ESC)	2h30	-
S3 : Technologie (Production ou Aménagement)	3h	-
S4 : Territoire et Technologie (Production ou Aménagement)	-	4h30
Accompagnement personnalisé	2h	2h
Cours en pluridisciplinarité	2h30	2h30
Total moyen	33h	33h

Diplôme :

- . Contrôle continu : 40% des points du Bac
- . Epreuves ponctuelles terminales : 60% des points du Bac (français, S1, S4, philosophie, épreuve orale terminale).

POURSUITES D'ÉTUDES

- Etudes supérieures courtes : BTSa (ACS'Agri, Métiers de l'élevage, Agronomie et cultures durables, GPN, AP, GEMEAU, GF, ...), BUT, IFSI,...
- Etudes supérieures longues : classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs et de vétérinaires, licences, Université...

RÉUSSITE EXAMEN

95 % de réussite au cours des 3 dernières années