



## BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

### SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT (STAV)

#### DOMAINE TECHNOLOGIQUE : PRODUCTION

#### > POUR QUI ?

- Elèves de 2<sup>nd</sup> Générale et Technologique  
Elèves de 1<sup>ère</sup> Générale ou Technologique
- Intéressés par les métiers de l'agronomie, de l'environnement et de l'agroalimentaire, du soin aux animaux
  - Aimant être en contact avec les milieux naturels et les milieux cultivés et les animaux
  - Observateur, curieux avec des capacités d'analyse, créatif, autonome et dynamique
  - Procédure d'admission par AFFELNET

#### > FORMATION

- Diplôme de niveau 4
- 2 ans de formation, rentrée en septembre
- Enseignement modulaire et pluridisciplinaire en présentiel
- 5 semaines de stages individuels en entreprise et 3 semaines de stages collectifs
- Examen en contrôle continu, en cours de formation (CCF) et épreuves terminales
- Enseignements optionnels :
  - Pratiques Professionnelles agricole, viticole, ou aménagement
  - Hippologie-équitation
  - Langues Régionales d'Alsace
  - Engagement Citoyen
  - Pratiques Physiques et Sportives
  - Section Européenne allemand et anglais
- Préparation et passage de la certification PIX
- **Taux de réussite moyen de 98,3% sur les 2 dernières années et de 93,9% sur les 5 dernières années**

#### > NOS EXPLOITATIONS

- Un domaine viticole de 14 hectares créé en 1868 en conversion à l'Agriculture Biologique (mini stage)
- Une exploitation agricole de 65 hectares en céréales et oléo-protéagineux, avec élevage de volailles en Agriculture Biologique (mini stage)

#### > ET APRÈS ?

##### POURSUITE D'ÉTUDES

- Tous les BTS et BTS Agricoles notamment dans les domaines de la production (Technologies Végétales, Productions Animales, Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation, Viticulture-Oenologie...), de l'agroalimentaire (Industrie Agroalimentaire, Produits Laitiers...), du commerce (Technico-Commercial) et du service (Service En milieu Rural).
- Les BUT (Bachelor Universitaire Technologique) : Génie Biologique parcours agronomie, Hygiène Sécurité et Environnement...
- Prépa TB (Technologie Biologie) : réservée aux bacheliers technologiques, cette classe prépare aux concours d'entrée aux grandes écoles (Concours Agro / Vêto, Archimède...)
- Licences Universitaires



# CADRE DE VIE

## Le lycée de Rouffach : un cadre de vie et de travail exceptionnel

- > un établissement à taille humaine : 400 élèves et étudiants
- > une scolarité gratuite dans un lycée public
- > un lycée accessible avec une gare à moins de 15 minutes à pied
- > des navettes le lundi matin et le vendredi après les cours desservant Colmar, Mulhouse et Strasbourg
- > un établissement situé en ville (commerces accessibles à pied)
- > 300 places d'internat en chambre de 2 - 3 ou 4 élèves
- > un restaurant scolaire de qualité privilégiant le local et le Bio
- > une pédagogie active, des sorties scolaires et extra-scolaires variées
- > un établissement Lycée 4.0 bénéficiant de manuels numériques, de wifi et vidéoprojecteurs interactifs et ordinateurs mis à disposition gratuitement par la Région



# CONTENU DE LA FORMATION

## Tronc commun d'enseignement général (14h hebdomadaires)

C1 : Langue française, littératures et arts

C2 : Langues et cultures étrangères

C3 : Pratiques physiques et sportives et artistiques

C4 : Pratiques mathématiques et numériques

C5 : Culture humaniste et citoyenneté

Français

LVA (anglais, allemand)

LVB (anglais, allemand, espagnol)

Education physique et sportive

Mathématiques

Technologie de l'informatique et du multimédia

Histoire-Géographie, Education morale et civique,

Education socioculturelle, Philosophie

## Tronc commun d'enseignement de spécialité (10h hebdomadaires)

S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation

S2 : Territoires et sociétés (Classe de 1ère)

S3 : Technologie (Classe de 1ère)

S4 : Territoires et technologie (Classe de terminale)

Activités pluridisciplinaires

Biologie-écologie, Physique-Chimie, Sciences et techniques de l'agronomie (Agronomie et zootechnie), Sciences et techniques des équipements

Sciences économiques, sociales et de gestion, Education socioculturelle

Agronomie, Zootechnie, Sciences et techniques des équipements, SESG

Agronomie, Zootechnie, Sciences et techniques des équipements, SESG

3 h d'activités pluridisciplinaires faisant intervenir diverses disciplines en fonction des thématiques

## Compléments de formation

Accompagnement personnalisé (2h)

Enseignements optionnels

Construction d'un parcours de formation et d'orientation, Travail sur les compétences de base, Travaux interdisciplinaires, Construction d'une démarche de conduite d'un projet personnel

LRA, hippologie-équitation, pratiques professionnelles, pratiques physiques et sportives, engagement citoyen

## Stages

Stages collectifs (3 x 1 semaine)

Stages individuels (5 semaines dont 3 obligatoirement dans le domaine technologique)

Territoire et société

Education à la santé et au développement durable

Observation et analyse d'une pratique professionnelle en lien avec le domaine technologique

Observation pour un projet professionnel ou besoin de réorientation

8 AUX REMPARTS - 68250 ROUFFACH - Accueil : Tél. 03 89 78 73 00 - [legta.rouffach@educagri.fr](mailto:legta.rouffach@educagri.fr)