



BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

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

TECHNOLOGIE DE LA PRODUCTION AGRICOLE

> FORMATION

- Diplôme de niveau IV
- 2 ans de formation
- Enseignement modulaire et pluridisciplinaire
- 5 semaines de stages individuels en entreprise et 3 semaines de stages collectifs
- Examen en contrôle continu (CCF) et épreuves terminales
- Enseignements facultatifs :
 - Pratiques Professionnelles
 - Hippologie-équitation
 - Langues Régionales d'Alsace
 - Engagement Citoyen
- Spécialité agriculture ou viticulture

> POUR QUI ?

Elèves de 2nd Générale et Technologique
Elèves de 1^{ère} Générale ou Technologique

- Intéressés par les métiers de l'agronomie, de l'environnement et de l'agroalimentaire.
- Aimant être en contact avec les milieux naturels et les milieux cultivés
- Observateur, curieux avec des capacités d'analyse, créatif, autonome et dynamique
- Procédure d'admission par AFFELNET

> NOS EXPLOITATIONS

un vrai plus pour la formation des élèves

- Un domaine viticole de 14 hectares créé en 1868 en conversion à l'Agriculture Biologique
- Une exploitation agricole de 65 hectares en céréales et oléo-protéagineux, avec élevage de volailles en Agriculture Biologique et atelier d'engraissement de jeunes bovins

> ET APRÈS ?

POURSUITE D'ÉTUDES

- Tous les BTS et BTS Agricoles dans les domaines de la production (Technologies Végétales, Productions Animales, Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation...), de l'agroalimentaire (Industrie Agroalimentaire, Produits Laitiers...), du commerce (Technico-Commercial) et du service (Service En milieu Rural).
- Les D.U.T (Diplôme Universitaire Technologique) : Génie Biologique, Hygiène Sécurité et Environnement...
- Les C.P.G.E. (Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles) : Ecole de commerce, Ecole d'agronomie et d'agriculture
- 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
- > un établissement situé en ville (commerces accessibles à pied)
- > 300 places d'internat
- > 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



CONTENU DE LA FORMATION

Tronc commun d'enseignement général (14h hebdomadaires)

M1 : Langue française, littératures et autres modes d'expression artistiques	Français et Education socioculturelle
M2 : Langues et cultures étrangères	LV1 et LV2 (anglais, allemand, espagnol)
M3 : Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives et artistiques	Education physique et sportive
M4 : Mathématiques et technologies de l'informatique et du Multimédia	Mathématiques, informatique
M5 : L'homme, le monde contemporain et la citoyenneté	Histoire-géographie, Education socioculturelle et Philosophie

Tronc commun d'enseignement technologique (10h hebdomadaires)

M6 : Territoires et sociétés	Economie, Histoire-géographie
M7-1 : Le fait alimentaire	Biologie-écologie, Economie, Education socioculturelle, Agronomie
M7-2 : Gestion du vivant et des ressources	Biologie-écologie, Agronomie, Agroéquipements
M8 : Matière et énergie dans les systèmes	Physique-Chimie
M9 : Espace d'initiale locale : Technologies de la production agricole ou viticole	Agronomie, Zootechnie, Economie, Agroéquipements
Activités pluridisciplinaires (2,5 h)	Toutes les disciplines des M6 à M9

Compléments de formation

Accompagnement personnalisé (2h)	Aide individualisée, méthodologie, projet d'orientation...
----------------------------------	--

Stages

Stages collectifs (3 x 1 semaine)	<ul style="list-style-type: none"> • Territoire, développement, ressources et produits • Education à la santé et au Développement durable • Approche intégrée des écosystèmes et agrosystèmes
Stage en entreprise (5 semaines)	<ul style="list-style-type: none"> • Observations et analyses aboutissant à la rédaction d'un dossier technologique, support d'épreuve terminale d'examen