



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

Deux domaines : Aménagement et Valorisation des Espaces - Techniques des Productions Agricoles



Les objectifs

Le Baccalauréat Technologique STAV : un socle pour préparer son avenir.

Le Baccalauréat Technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant permet l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et humaniste qui prépare à la poursuite d'études supérieures :

- **Longues** : cursus universitaire, les grandes écoles agronomiques.
- **Courtes** : vers les BTS agricoles, les BTS, les BUT.



Les conditions

- Procédure d'affectation « AFFELNET » depuis le lycée d'origine pour les élèves en Seconde générale.
Mini-stage possible en classe de Seconde générale et technologique et 1^{ère} générale pour découvrir la formation et le Lycée Nature (1 journée).
- Pour les élèves souhaitant entrer en Première :
Avis favorable du conseil de classe de fin de Seconde générale.
Prendre rendez-vous auprès du Lycée Nature pour un entretien.
- Pour les élèves souhaitant entrer en Terminale : veuillez prendre contact avec le lycée





Le contenu

- **Des enseignements communs** (17 h) : Français, Philosophie, Histoire-Géographie, Éducation Socio-culturelle, 2 Langues Vivantes, Mathématiques, Informatique et EPS.
- **Des enseignements de spécialité** : Gestion des ressources et de l'alimentation, Territoires et sociétés et Territoires et technologie. Deux domaines technologiques sont proposés au Lycée Nature :

Aménagement et Valorisation des Espaces (*Gestion Forestière, Aménagements Paysagers, Gestion et Maîtrise de l'eau, Gestion et Protection de la Nature*)



Technologie des Productions

(Métiers de l'élevage, Agronomie et cultures durables, Génie des équipements agricoles)

Agricoles



Objectifs : Comprendre les choix sociotechniques et leur déterminants.

Etre capable de replacer les prises de décisions des acteurs, selon le domaine, dans le temps et un territoire.

- **Des stages** : 5 semaines de stages individuels en structure et 3 semaines de stages collectifs (stage « Territoire Développement Ressources Produits », stage « Étude d'une Activité dans un Territoire », stage « Éducation à la Santé et au Développement Durable »).
- **Des options** :
 - Section européenne Anglais (DNL Histoire-Géographie)
 - Section sportive rugby



Les atouts de la formation

- **Accompagnement personnalisé** (2h) : tutorat, suivi du projet et de l'orientation et préparation des épreuves terminales écrites et du « grand oral ».
- **Nombreuses séances** sur le terrain, visites d'entreprise, rencontres de professionnel.les.
- **Séquences pluridisciplinaires** pour mieux appréhender la complexité du réel.
- **Des clubs animés par l'ALESA** (Association des Lycéen.nes, Etudiant.es, Stagiaires et Apprenti.es).
- **Examen** : 40 % du diplôme est obtenu par des contrôles en cours de formation.

100% de réussite ces 3 dernières années



CE PROJET EST COFINANCÉ PAR LE FONDS SOCIAL EUROPÉEN



LYCÉE Nature

Allée des Druides – CS 70022 – 85035 La Roche sur Yon cedex
02 51 09 82 92 - epl.la-roche-sur-yon@educagri.fr

www.lyceenature.com