



Formation scolaire et supérieure

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

Deux domaines : Aménagement – Production, pour construire son avenir

Les objectifs

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

Le Bac 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 BUT.

Les conditions

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



*Trouver une réponse
à votre projet de formation générale,
scientifique ou professionnelle.*

Version : OM/01/23



Le contenu

- **Des enseignements communs** (17 h) : Français, Philosophie, Histoire-Géographie, Education Socio-culturelle, 2 Langues Vivantes, Mathématiques, Informatique et EPS.
- **Des enseignements de spécialité** : Gestion des ressources et de l'alimentation ; Territoires et sociétés ; Technologie : deux domaines technologiques sont proposés au Lycée Nature.
 - **Aménagement** : s'initier aux technologies mises en œuvre dans les métiers de l'aménagement et/ou de la valorisation des espaces.
 - **Production** : comprendre les déterminants techniques, technologiques et pratiques des activités de production agricole.
- **Des stages** : 5 semaines en entreprise et 3 semaines de stages collectifs (stage « Territoire et produits », stage « Étude d'une activité », stage « Éducation à la santé et au développement durable »).



Les méthodes

- **Accompagnement personnalisé** (2h) : tutorat, suivi du projet et de l'orientation.
- **Nombreuses séances** sur le terrain, visites d'entreprise, rencontres de professionnels.
- **Séquences pluridisciplinaires** pour mieux appréhender la complexité du réel.
- **Examen** : 40 % du diplôme est obtenu par des contrôles en cours de formation.
- **Des clubs animés par l'ALESA** (Association des Lycéens, Etudiants, Stagiaires et Apprentis).



UNION EUROPÉENNE

CE PROJET EST COFINANCÉ PAR
LE FONDS SOCIAL EUROPÉEN



RÉGION
PAYS
DE LA LOIRE



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE

Liberté
Égalité
Fraternité