



STAV : un bac technologique très vivant...



La biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agro-alimentaire vous attirent mais aussi la qualité des aliments, et plus généralement les sciences expérimentales, alors, intéressez-vous au Bac STAV : Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant.

5 spécialités différentes au choix selon les lycées.

Production Agricole ou Aménagements Paysagers par exemple au lycée agricole du Bourbonnais à Moulins-Neuvy dans l'Allier mais aussi Transformations des Produits Alimentaires ou Services en Milieu Rural, Technologies des Aménagements dans d'autres lycées.

Chaque lycée propose un ou plusieurs domaines (espaces d'initiative locale, EIL) qui permettent un approfondissement technologique.

Le Bac STAV se compose de matières générales et technolo-

giques, français, langue étrangère, histoire-géographie, philosophie, économie, informatique, biologie et développement durable, physique, chimie mais aussi agronomie, agro-équipement, zootechnie qui sont au programme sur les 3 ans de ce bac technologique.

Il s'agit du monde agricole mais en pensant aussi aménagement de l'espace rural, production, transformation des produits de l'agriculture, sécurité sanitaire (qualité alimentaire, traçabilité...).

Ainsi, plusieurs enseignants abordent un même objet avec des approches différentes, parfois en co-intervention.

A Neuvy, en spécialité Production sont étudiées des productions locales qui donnent lieu à des observations sur le terrain (maïs, viticulture à Saint-Pourçain-sur-Sioule, production bovine...).

En spécialité Aménagements Paysagers, des études sur la forêt, l'eau, la nature et le paysage font aussi l'objet d'activités sur le terrain.

Certaines de ces activités sont regroupées en semaines pluridisciplinaires banalisées, 3 semaines dans l'année, qui permettent un vrai travail d'études avec une alternance de visites, d'enseignements et d'analyses, observations, prélèvements puis présentation orale ou écrite, ou réalisation de panneaux ou vidéos.

Trois stages collectifs : un stage sur la thématique de spécialité du Bac STAV en lien fort avec le territoire local et les partenaires à partir d'un cas concret, puis un stage lié au développement durable, avec un temps dédié à la sécurité avant tout départ en stage ; enfin, un stage Territoire Développement Ressources et Produits, qui vise à montrer l'interaction de tous les acteurs.



Un stage professionnel «Entreprise».

D'une durée de 5 semaines, réparties sur les 2 années, une semaine en février puis 3 semaines en juin en classe de 1^{re}, et ensuite une semaine à la Toussaint en classe de Terminale.

Ce stage se déroule en entreprise ou dans un organisme professionnel.

Il est individuel et précédé par des temps d'accompagnement personnalisé (AP) chaque semaine en 1^{re} et Terminale : Méthodologie pour trouver un lieu de stage, aide au choix du thème d'étude et de la problématique à cibler, puis préparation de la soutenance orale du rapport de stage demandé sont au programme.

Les lycéens bénéficient aussi d'un portfolio numérique dans lequel ils conservent leurs différents dossiers, CV, lettres de motivation, parcours de formation prévus...

L'évaluation du Bac STAV se répartit ensuite entre 40 % des résultats en contrôle continu, (1/3 en classe de 1^{re}, 2/3 en Terminale) et 60 % des résultats en épreuves terminales, dont une épreuve anticipée de Français en 1^{re}, et le rapport de stage.

EN SAVOIR PLUS

Lycée Agricole du Bourbonnais Charles Gilbert TOURRET
NEUVY CS 41721 - 03017 MOULINS CEDEX
04.70.46.92.80 - epl.bourbonnais@educagri.fr