

BAC TECHNOLOGIQUE STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Admission

L'admission s'effectue après :

- Une 2nde Générale via la procédure AFFELNET
- Une 1^{ère} Générale ou Technologique

ou exceptionnellement après une :

- 2nde Professionnelle
- L'obtention d'un diplôme de niveau III obtenu en 2 ans après la classe de 3^{ème}

Établissement non soumis à sectorisation

Généralités

Le Bac Technologique S.T.A.V est un bac à dominante scientifique qui permet une poursuite d'études supérieures.

La scolarité est ponctuée par des périodes de stage :

- 5 semaines de stages individuels.
- 3 semaines de stage collectifs

Notre établissement offre également l'opportunité à nos élèves de partir en stage à l'étranger (**Erasmus**).



Quelle poursuite d'études après un Bac techno STAV ?

Études Supérieures courtes

Dans notre établissement :

- BTS Aménagements Paysagers

Dans d'autres établissements :

- Tous les BTS de l'Enseignement Agricole dans des domaines variés.
 - Gestion de l'eau
 - Gestion et protection de la nature
 - Gestion de la forêt

Études universitaires :

- BUT (Bachelors Universitaires Technologiques).

Études supérieures longues

Classes Préparatoires aux écoles d'ingénieurs en agriculture, en agronomie ou vétérinaire.

Contactez-nous!

EPL-Tournus
Les Perrières BP 99
71700 TOURNUS

www.epl-tournus.educagri.fr

☎ 03.85.32.26.00



Contenu de la formation

MODULES GENERAUX

MATIÈRES	1ère	Term
Philosophie		2 h 00
Français	3 H 30	
Langues Vivantes: Anglais, Espagnol Allemand et italien (CNPR)	3 H 30	3 H 30
Mathématiques	3 H 00	3 H 00
Éducation physique et Sportive	2 H 00	2 H 00
Histoire-Géographie	1 H 30	
Histoire-Géographie Enseignement Moral & Civique		2 h 00
Technologie de l'informatique et du multimédia	1 H 00	
Éducation socio culturelle	1 H 30	1 h 30
Enseignement Moral & Civique	00 H 30	

MODULES DE SPECIALITE

MATIÈRES	1ère	Term
Gestion des ressources de l'alimentation • Biologie -Écologie • Sciences et Techniques de l'agronomie • Physique-Chimie • Sciences et Technique des équipements.	7 H 15	7 H 15
Territoires et Société • Sciences Économiques Sociales et de Gestion • Éducation Socio-culturelle	2 H 00	2 H 00
Technologie • Domaine technologique : Aménagements. • SES	2 H 00	2 H 00
Accompagnement personnalisé	2 H 00	2 H 00

Enseignements optionnels (3 heures)

Pratique Physique et Sportive de plaine nature. (Escalade, VTT...)



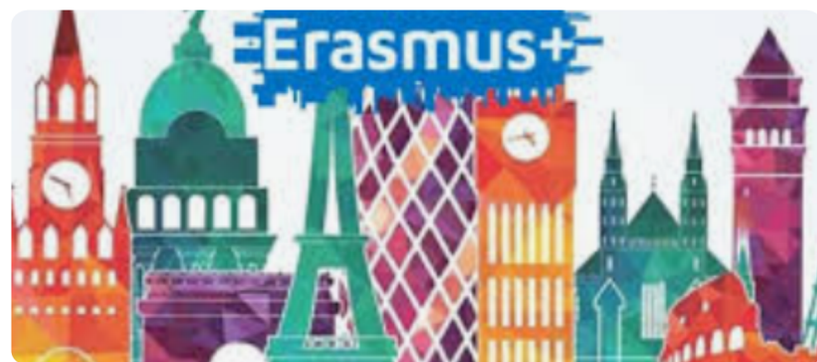
Pratique Professionnelle : Faune et Flore

- Réalisation d'inventaires faunistiques et floristiques
- Analyses des données récoltées
- Documentation pour favoriser la biodiversité ciblée
- Présentation orale des travaux et recherches réalisées.
- travail collaboratif dans le cadre de réalisation de protocoles ou d'inventaires



Unité facultative : Mobilité (ERASMUS)

Epreuve orale dont les points sont comptabilisés pour l'obtention du baccalauréat, visant à évaluer les acquis d'apprentissage obtenus à l'occasion d'un séjour dans un pays membre de l'Union européenne.



Unité facultative : Engagement citoyen

Valorisation de l'engagement citoyen d'un apprenant dans le domaine d'activités bénévoles ou de volontariat qu'il conduit dans le cadre de sa vie sociale, au sein ou en dehors de l'établissement.