



# Bac technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

Domaine Aménagement

Le Baccalauréat Technologique STAV est un bac à dominante scientifique, qui permet une poursuite d'études supérieures.

L'admission s'effectue après :

- une 2<sup>de</sup> Générale via la procédure AFFELNET
- une 1<sup>re</sup> Générale ou Technologique
- ou exceptionnellement après :
- une 2de professionnelle
- l'obtention d'un diplôme de niveau V obtenu en deux ans après la classe de 3<sup>me</sup>





# Poursuite de la scolarité

### Etudes supérieures courtes (BTS ou DUT/BUT) :

- BTSA Aménagements Paysagers "
- Tous les BTS de l'Enseignement Agricole, dans des domaines variés :
  - Gestion et maîtrise de l'eau
  - · Gestion et protection de la nature
  - Sciences et technologies des aliments, option aliments et processus technologiques
  - Développement, animation des territoires ruraux
  - Productions diverses (horticoles, animales)

• ..

### BUT (Bachelors Universitaires de Technologie) (ex DUT)

- Génie biologique option agronomie
- Génie biologique option génie de l'environnement
- Génie biologique option analyses biologiques et biochimiques
- Génie biologique option industries agroalimentaires et biologiques
- Un grand nombre de BTS de l'Education Nationale, de BUT, de cycles universitaires

### Etudes longues :

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



Formation proposée au Lycée de l'Horticulture et du Paysage de Tournus

# Contenu de la formation

### Classe de Première

### Modules généraux : 5 modules

Français: 3h30

Langue vivante A (anglais) et B (espagnol), Allemand

et Italien possible par correspondance : 3h30

Education Physique et Sportive : 2h

Mathématiques : 3h

Technologie de l'informatique et du multimédia : 1h

ESC (Education Socio Culturelle) : 1h

Histoire-géographie : 1h30 Enseignement moral et civique : 0h30

### Enseignements de spécialité : 4 modules

- Gestion des ressources et de l'alimentation : 6h45
  - · Biologie-Ecologie
  - · Sciences et Techniques de l'Agronomie
  - · Physique-Chimie
  - · Sciences et Techniques des Equipements
- Territoires et société : 2h30
  - Sciences Economiques Sociales et de Gestion
  - · Education Socio-culturelle
- Technologies: 3h
  - Domaine technologique: aménagements paysagers, forestiers, naturels, gestion de l'eau

### Accompagnement personnalisé : 2h

## **Enseignements optionnels**

#### Au choix:

- Pratiques Physiques et Sportives de pleine nature (escalade, VTT,...): 3h
- Pratiques professionnelles: 3h
- · Unité facultative : engagement citoyen

### Stages

- Stage individuel (5 semaines dont 3 sur la scolarité)
- · Stages collectifs
  - · Territoires (1 semaine)
  - Etude d'une activité dans un territoire (1 semaine)
  - Education à la santé et au développement durable (1 semaine)

### Classe de Terminale

### 

Langue vivante A (anglais) et B (espagnol), Allemand

et Italien possible par correspondance: 3h30

**Education Physique et Sportive : 2h** 

Mathématiques: 3h

ESC (Education Socio Culturelle): 1h

Philosophie: 2h

Histoire-géographie, Enseignement moral et civique : 2h

### Enseignements de spécialité : 11h15

- Gestion des ressources et de l'alimentation : 6h45
  - · Biologie-Ecologie
  - · Sciences et Techniques de l'Agronomie
  - · Physique-Chimie
  - · Sciences et Techniques des Equipements
- Territoires et technologie: 4h30
  - · Sciences Economiques Sociales et de Gestion
  - Sciences et techniques de l'aménagement

### Accompagnement personnalisé : 2h

## Obtention des diplômes

#### **BAC Technologique STAV:**

60% issus de 5 épreuves ponctuelles terminales, 30% en contrôles certificatifs en cours de formation et 10% en contrôle continu (bulletin).

#### Certification complémentaire :

Diplôme de Sauveteur-Secouriste du Travail (SST)



EPL Tournus - Les perrières

BP 99 - 71700 Tournus Tél. : 03 85 32 26 00 Fax : 03 85 32 17 34

www.epl-tournus.educagri.fr