



## STAV *Sciences et Technologies de L'Agronomie et du Vivant*

BAC  
Techno

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

### FORMATION INITIALE



#### PRÉ-REQUIS

Être issu d'une seconde générale ou technologique et être attiré par les sciences du vivant



#### INSCRIPTION

Sur décision d'orientation du conseil de classe à l'issue du 3<sup>ème</sup> trimestre.



#### DURÉE

Formation scolaire en 2 ans



#### CONDITIONS D'ACCUEIL

Hébergement possible en internat, externat ou 1/2 pension.

Transports scolaires depuis la gare.



### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquisition de bases scientifiques et technologiques
- Observation et expérimentation ( Biologie, Physique-Chimie, Sciences Techniques)
- Sensibilisation aux sciences économiques et sociales
- Etude des Technologies de la Production, de l'Aménagement, de la Transformation et de l'Animation des Territoires.

### ORGANISATION DE LA FORMATION

Le bac technologique STAV est réparti sur 2 années scolaires avec des enseignements de spécialité :

- Gestion des ressources et de l'alimentation
- Territoires et sociétés
- Territoires et Technologies ( Aménagement ou Production)

Les stages en entreprise font partie intégrante de la formation et servent de support à l'épreuve terminale.

3 semaines de stage collectif + 5 semaines de stage individuel + 4 semaines si stage à l'étranger.

Lycée général

Lycée professionnel

Apprentissage

Formation professionnelle

# ÉVALUATIONS ET DIPLÔMES

Pour 60% en épreuves terminales

Pour 40% en contrôle continu

## CONTENU DU PROGRAMME

### Enseignements communs

	Première	Terminale
Français	3H30	
Philosophie		2H
Education Socioculturelle	1H	1H
Histoire-géographie	1H30	1H30
Enseignement moral et civique	0H30	0H30
LVA-LVB	3H30	3H30
EPS	2H	2H
Mathématiques	3H	3H
Technologie de l'informatique et du multimédia	1H	
Accompagnement orientation	2H	2H
Heures de vie de classe	10H/AN	10H/AN

### Enseignements spécifiques

	Première	Terminale
Gestion des ressources et de l'alimentation	6H45	6H45
Territoires et Sociétés	2H30	
Technologie	3H	
Territoires et Technologie		4H30
Pluridisciplinarité	2H30	2H30

### Section Européenne

	Première	Terminale
Anglais	2H	2H

### Enseignements optionnels

	Première	Terminale
Hippologie – Equitation	3H	3H
Section rugby	2H	2H
Engagement citoyen		



## Et après ?

### POURSUITES D'ÉTUDES

Après le Baccalauréat Technologique ( procédure Parcoursup ) :

- tous les BTS Agricoles et BTS de l'Education Nationale

- DUT

- Classes préparatoires aux Grandes Ecoles Technologie Biologie (réservées au bac techno STAV)

- Licences

## CONTACT

Mme Daure Sandrine  
Proviseure-Adjointe  
[sandrine.daure@educagri.fr](mailto:sandrine.daure@educagri.fr)  
[legta.perpignan@educagri.fr](mailto:legta.perpignan@educagri.fr)

