

## BAC STAV- Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

### BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE



Lycée Federico Garcia Lorca  
Établissement  
Démarche de  
Développement Durable  
Label niveau 3  
(expertise)

## Objectifs de la formation

- Acquisition d'une culture scientifique, Technologique et humaniste,
- Observation et expérimentation (Biologie-Ecologie, Physique-Chimie, Sciences Techniques),
- Étude des Technologies de la Production, de l'Aménagement, de la Transformation et de l'Animation des Territoires,
- Sensibilisation aux sciences économiques et sociales.

## Finalité de la formation

- Le baccalauréat technologique STAV prépare à la poursuite d'études en lien avec : **Les métiers verts** (professions dont la finalité et les compétences mises en œuvre contribuent à mesurer, prévenir, maîtriser et corriger les impacts négatifs et les dommages sur l'environnement), **les métiers de l'agriculture**, **les métiers du paysage**, **les métiers de l'agro-alimentaire**, **les métiers en lien avec les biotechnologies**, **les métiers de services en milieu rural** et **les métiers de la santé humaine**.





### 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 3ème trimestre.



### ORGANISATION

- ▶ Formation initiale.



### DURÉE

- ▶ Formation scolaire en 2 ans.



### ÉVALUATIONS

- ▶ Pour 60 % en épreuves terminales,
- ▶ Pour 40 % en Contrôle Continu.
- ▶ Le diplôme confère la Capacité Professionnelle Agricole (CPA).



### CONDITIONS D'ACCUEIL

- ▶ Hébergement possible en internat, externat ou ½ pension.
- ▶ Transports scolaires.



### CONTACT

**Mme Sandrine Daure**  
Proviseure-Adjointe

**LEGTA Federico Garcia Lorca**  
Route d'Alénia - 66200 Théza  
Tél. 04 68 37 99 37  
legta.perpignan@educagri.fr  
agricampus66.fr

# Organisation de la formation

## MODULES D'ENSEIGNEMENTS COMMUNS

- Langue française, littérature et autres arts
- Langues et cultures étrangères
- Pratiques physiques, sportives et artistiques
- Pratiques mathématiques et numériques
- Culture humaniste et citoyenneté
- 5 semaines de stage individuel (+ 4 semaines si stage à l'étranger)

## MODULES D'ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Gestion des ressources et de l'alimentation
- Territoires et sociétés (à partir de la première)
- Technologie (à partir de la première)
- Territoires et technologie (à partir de la terminale)

## ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

- Hippologie-Equitation
- Rugby

## UNITÉ FACULTATIVE

- Engagement citoyen

## SECTION EUROPÉENNE

- Anglais

## Poursuite d'études

- ▶▶ BTS Enseignement Agricole
- ▶▶ BTS Éducation Nationale
- ▶▶ Classes Préparatoires aux Grandes Écoles Technologie Biologie (TB)
- ▶▶ Études universitaires longues
- ▶▶ BUT
- ▶▶ Écoles d'ingénieur



**agricampus66**  
*cultivez votre avenir*