

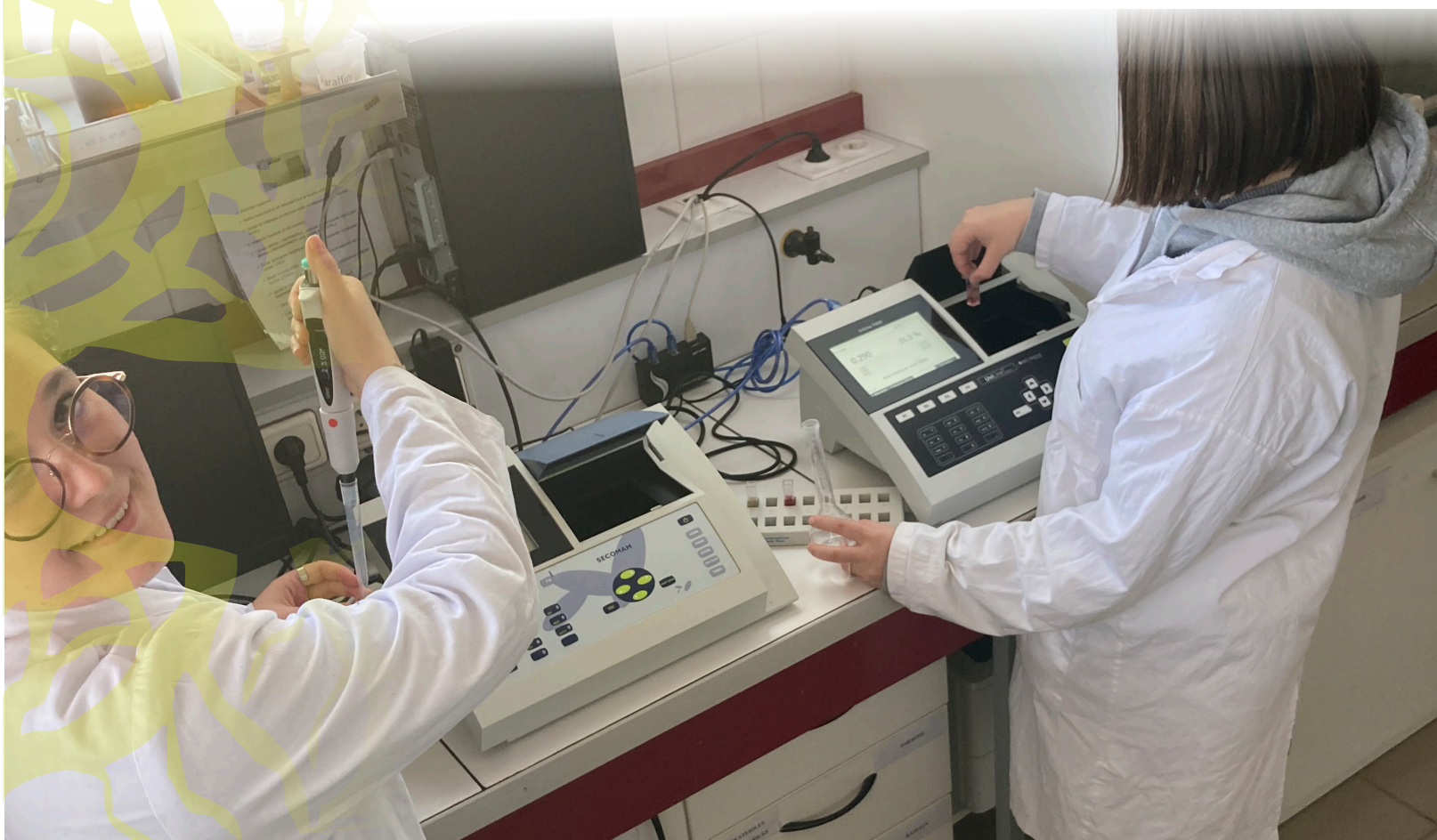
BAC STL- Sciences et Technologies de Laboratoire

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE



Objectifs de la formation

- Acquisition de bases scientifiques et Technologiques,
- Apprentissage des techniques de laboratoire en biotechnologies,
- Développer des compétences pour celles et ceux qui sont intéressés par la santé, les sciences du vivant, le travail en laboratoire
- Poursuite d'études à Bac+2 et au-delà.





PRÉ-REQUIS

- ▶ Être issu d'une seconde générale ou technologique et être attiré par l'étude de la biochimie et les techniques de laboratoires d'analyse.



INSCRIPTION

- ▶ Sur décision d'orientation du conseil de classe à l'issue du 3ème trimestre.
- ▶ Procédure Affelnet.



ORGANISATION

- ▶ Formation en initial.



DURÉE

- ▶ Formation scolaire en 2 ans dont une grande partie sous forme de travaux pratiques de biotechnologies.



ÉVALUATIONS

- ▶ Pour 60 % en épreuves terminales,
- ▶ Pour 40 % en Contrôle Continu.



CONDITIONS D'ACCUEIL

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



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

Formation

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

- Français
- Philosophie
- Histoire-Géographie
- Enseignement Moral et Civique
- LVA-LVB-ETLV (dont 1 h ETLV)
- Éducation Physique et Sportive
- Accompagnement, orientation
- Heures de vie de classe

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS

- Physique-chimie et mathématiques
- Biochimie-Biologie
- Biotechnologies
- Biochimie-biologie-biotechnologies

Poursuite d'études

- ▶▶ Classes Préparatoires aux Grandes Écoles Technologie Biologie (TB)
- ▶▶ Études Universitaires
- ▶▶ Entrée en Institut Universitaire Technologique
- ▶▶ BTS, BTSA, BUT ou DEUST en biologie, chimie, agroalimentaire, santé ou hygiène, environnement, matériaux, technico-commercial,
- ▶▶ DE dans le domaine paramédical
- ▶▶ Licence sciences de la vie, chimie, physique



agricampus66
cultivez votre avenir