

BIOANALYSES & CONTRÔLES



DEVENEZ :

Technicien en laboratoire de recherche et développement (R&D) ou de contrôle qualité dans les industries :

- ✓ Agroalimentaires/pharmaceutiques
- ✓ Santé/ biotechnologiques/des cosmétiques
- ✓ Parfums et arômes/ hygiène et environnement



- ✓ 14 semaines de stage obligatoirement dans le même laboratoire :
6 semaines en 1^{ère} année et 8 semaines en 2^{ème} année.
- ✓ Possibilité de mobilité de stage dans le cadre d' ERASMUS +



- ✓ Contribution des familles en fonction des revenus du foyer.
- ✓ Saliège Campus accepte les étudiants boursiers. Faire la démarche auprès du CROUS.



- ✓ Hébergement possible en studio sur le campus



- ✓ Baccalauréat technologique STL (biochimie, biologie, biotechnologies)
- ✓ Baccalauréat général (SVT et/ou physique-chimie)

PROFIL SOUHAITÉ

S'intéresser aux activités expérimentales et aux technologies des bio-industries pratiquées en laboratoire d'analyse ou de recherche. Rigueur, méthode et minutie, capacité d'organisation et d'autonomie. Bonne vision des couleurs.

OBJECTIF DE LA FORMATION

Préparer le technicien à un travail en laboratoire : analyses, contrôles, recherche et développement.

Sa mission principale : mettre en œuvre, optimiser et actualiser des méthodologies et des techniques ; elle s'inscrit dans la démarche qualité de l'entreprise.

Il travaille au sein d'une équipe et prend part aux études conduites dans son laboratoire. Il contribue à l'élaboration, à la mise en œuvre et au suivi d'une production.



FORMATION EN 2 ANS

Hebdomadaires :

	1 ^{ère} année			2 ^{ème} année		
ENSEIGNEMENTS	Cours	TD	TP	Cours	TD	TP
<input checked="" type="checkbox"/> Expression française	1h	1h			1h	
<input checked="" type="checkbox"/> Langue vivante 1 (anglais)		2h			1h	
<input checked="" type="checkbox"/> Mathématiques	1h	1h		1h	1h	
<input checked="" type="checkbox"/> Sciences physiques et chimiques	2h	1h	2h	1h	1h	
<input checked="" type="checkbox"/> Législation et droit du travail				1h		
ENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES	Cours	TD	TP	Cours	TD	TP
<input checked="" type="checkbox"/> Biochimie et technologie d'analyse	2h	1h	4h	2h	1h	6h
<input checked="" type="checkbox"/> Microbiologie et technologie d'analyse	2h		5h	2h		6h
<input checked="" type="checkbox"/> Biologie cellulaire et moléculaire	2h		2h	2h		2h
<input checked="" type="checkbox"/> Sciences et technologies bio industrielles (STBI)	1h	1h		2h	1h	
<input checked="" type="checkbox"/> Informatique appliquée			1h			1h
TOTAL HEBDOMADAIRE	32h			32h		

POURSUITE ÉTUDES

- En licence commerce et vente agroalimentaire en apprentissage à Saliège Campus
- À l'université : Licence Sciences de la Vie (plusieurs spécialités en fonction des universités), Licence Sciences de la Vie mention Biotechnologies (cursus Métier Enseignement - Montpellier)
- En CPGE Adaptation Technicien Supérieur (Classe préparatoire aux concours C + concours Écoles vétérinaires)
- En licence professionnelle
- En écoles d'ingénieurs

ADMISSION

Inscription sur Parcoursup
Possibilité de RDV avec la
Directrice des études (mars - avril)

 Directrice des études
Julie BONJOUR
jbonjour@saliege.fr

 Responsable inscriptions
Amanda LACOUT
alacout@saliege.fr

05 61 24 78 44



www.saliege.fr

05 61 24 78 40

3 rue Bernanos - 31130 BALMA



RÉSULTATS

Promo 2023 : 100%

Promo 2022 : 100%