



## BTS BioAnalyses et Contrôles

### Accessible aux baccalauréats: général profil scientifique & STL spécialité biotechnologies

#### Qu'est-ce qu'un technicien supérieur en BioAnalyses et Contrôles?

Sa formation prépare le technicien supérieur en BioAnalyses et Contrôles à un travail de laboratoire: analyses, contrôles, recherche et développement.

Sa mission principale est de mettre en œuvre, d'optimiser et d'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.

#### Profil souhaité

Qualités d'observation, d'analyse et de mémorisation

Rigueur, méthode et minutie

Bonne vision des couleurs

Sens critique, esprit d'initiative, bon équilibre.

#### Stages

14 semaines: 6 semaines en 1<sup>ère</sup> année et 8 semaines en 2<sup>ème</sup> année.

Les deux stages doivent absolument être effectués dans le même laboratoire.

Possibilité de mobilité étudiante dans le cadre d'  Erasmus+



Enseignements généraux	1 <sup>ère</sup> année			2 <sup>ème</sup> année		
	Cours	TD	TP	Cours	TD	TP
Expression française	1h	1h			1h	
Langue vivante 1 (anglais)		2h			1h	
Mathématiques	1h	1h		1h	1h	
Sciences physiques et chimiques	2h	1h	2h	1h	1h	
Législation et droit du travail				1h		
Enseignements scientifiques	Cours	TD	TP	Cours	TD	TP
Biochimie et technologie d'analyse	2h	1h	4h	2h	1h	6h
Microbiologie et technologie d'analyse	2h		5h	2h		6h
Biologie cellulaire et moléculaire	2h		2h	2h		2h
Sciences et technologies bio industrielles (STBI)	1h	1h		2h	1h	
Informatique appliquée			1h			1h



## Que faire après ?

## Poursuite d'études

### Intégrer la vie active

Les débouchés du BTS BioAnalyses et Contrôles se situent au niveau des laboratoires de contrôle et de recherche de divers secteurs d'activité :

Industries: agroalimentaires/pharmaceutiques et de santé/ biotechnologiques/des cosmétiques, parfums et arômes/ hygiène et environnement.

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

## Résultats au BTS pour les étudiants du lycée SALIÈGE

Promo 2021 : 100 %

Promo 2020 : 100 %



## Contacts

### Directrice des études:

Julie BONJOUR  
jbonjour@saliege.fr

### Responsable inscriptions:

Amanda LACOUT  
alacout@saliege.fr

[www.saliege.fr](http://www.saliege.fr)  
056124 78 44

## Inscriptions

Via la procédure nationale  Entrez dans l'enseignement supérieur

Examen de dossier: résultats scolaires 1<sup>ère</sup> et Terminale, implication dans le travail, projet de formation motivé, fiche Avenir, motivation, comportement, assiduité, cohérence du projet...

RDV possible avec la Direction pour une présentation de la formation (décembre-mars).

## Bourses d'études

Saliège est habilité à accueillir les étudiants boursiers au même titre que tout lycée public. Dossier à faire entre mi-janvier et mi-mai sur [messervices.etudiant.gouv.fr](http://messervices.etudiant.gouv.fr)