

## Former des personnes capables d'assurer

- L'exécution d'analyses ou autres opérations techniques relevant de la recherche, de la production et du contrôle qualité en biochimie, microbiologie, immunologie, et en biologie cellulaire et moléculaire.
- La maintenance des équipements et le traitement des informations.
- L'organisation et l'animation d'une équipe de travail.
- Optimisation de la qualité, de l'hygiène et de la sécurité de l'entreprise bio-industrielle.

## Débouchés et secteurs d'activité

Le technicien supérieur en Analyses Bioanalyses et Contrôles exerce ses fonctions dans des secteurs nombreux et variés, notamment :

- Laboratoires de recherche,
- Laboratoires de contrôle et d'étude de l'environnement,
- Industries pharmaceutiques, parapharmaceutiques, cosmétologiques,
- Industries agroalimentaires,
- Laboratoire de l'environnement
- Laboratoires d'expertises en contrôle de qualité et sécurité bio-industrielle.

## Horaires hebdomadaires

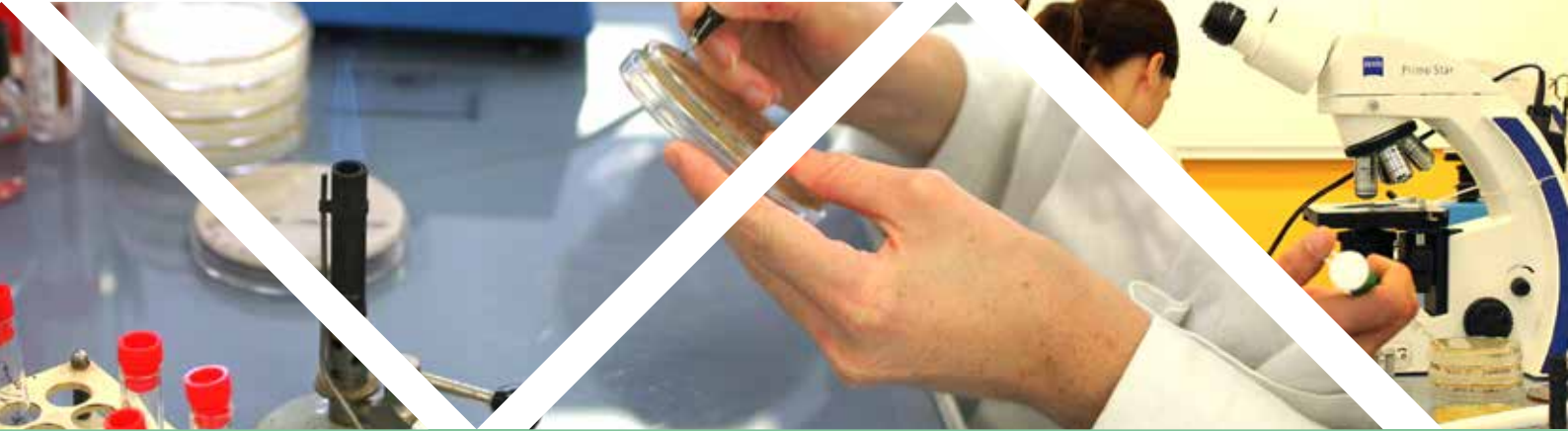
	1 <sup>ère</sup> année			2 <sup>ème</sup> année		
	Cours	TD	AT	Cours	TD	AT
Expression française	1	1			1	
Anglais		2			1	
Mathématiques	1	1		1	1	
Physique - Chimie	2	1	2	1	1	
Informatique			1			1
Législation - Sécurité					1	
Biochimie - Analyse	2	1		2	1	
Biochimie et Bio cellulaire et moléculaire			6			6
Microbiologie et analyses			5			8
Bio cellulaire et moléculaire et Tech d'analyse	2			2		
Sciences et technologies Bio industrielles	1	1		2	1	
<b>TOTAL</b>		<b>32</b>			<b>32</b>	

TD = Travaux Dirigés, AT = Activités Technologiques

C'est une formation de 2 années scolaires qui comporte 1 stage de 5 semaines en fin de première année et un stage de 9 semaines en début de deuxième année.

Un examen national en fin de cycle permet la délivrance du diplôme.





## Conditions d'admission

- Après un baccalauréat STL ou général spécialités SVT, Maths et Physique.
- Qualités requises : formation scientifique solide, esprit de synthèse, curiosité intellectuelle, esprit d'observation, sens de la méthode et de l'organisation.
- Recrutement sur dossier scolaire (résultats de 1<sup>ère</sup> et de Terminale), être à jour des vaccinations obligatoires pour travailler en laboratoires.

## Vie Scolaire

- Établissement sous contrat d'association avec l'État, habilité à accueillir des étudiants boursiers de l'Enseignement Supérieur.
- Affilié à la Sécurité Sociale étudiante.
- Accueil des internes en résidence étudiante au sein de l'établissement.
- Restauration en self ou cafétéria sur place.

Dépôt des dossiers de candidature sur internet  
via la procédure :  
**PARCOURSUP**

Voir dates et conditions sur le site.

## Poursuite des études

- Année de spécialisation post-BTS.
- Licence Professionnelle en cycle universitaire.
- Licences Générales en cycle universitaire.
- Intégration d'une École d'Ingénieur.

## L'établissement met à la disposition des étudiants

- Des moyens matériels performants et modernes.
- Une équipe pédagogique confirmée et disponible, assurant des contrôles de la scolarité efficaces, continus et rigoureux.

## Les atouts de ces formations supérieures

- Une formation unique en Haute-Savoie.
- Un créneau de l'emploi porteur.
- Une expérience de 20 ans.
- Des stages en entreprise de 14 semaines.
- Des possibilités de poursuites d'études nombreuses et variées (licence professionnelle, écoles d'ingénieurs).
- Une compétence technique très recherchée sur le marché de l'emploi.

## Frais de scolarité actuels

- De 1798 € à 2510 €/an environ (suivant vos revenus).
- Photocopiés de cours fournis ainsi que le prêt de la blouse et son entretien.
- Possibilité de bourses.