

## Former des personnes capables d'assurer

- L'exécution d'analyses ou autres opérations techniques relevant de la recherche, en biochimie, microbiologie, immunologie, hématologie, physiologie, virologie et parasitologie.
- La maintenance des équipements et le traitement des informations.
- L'organisation et l'animation d'une équipe de travail.
- Les prélèvements sanguins.

## Débouchés et secteurs d'activité

Le technicien supérieur en Analyses de Biologie Médicale exerce ses fonctions dans des secteurs nombreux et variés, notamment :

- Laboratoires d'analyses médicales,
- Laboratoires de recherche,
- Laboratoires des Établissements Français du Sang,
- Laboratoires de procréation assistée,
- Laboratoires d'anatomie et pathologie,
- Laboratoires des captages des eaux,
- Laboratoires des stations d'épuration,
- Laboratoires de médecine légale...

## Horaires hebdomadaires

	1 <sup>ère</sup> année			2 <sup>ème</sup> année		
	Cours	TD	AT	Cours	TD	AT
Expression française	2				1	
Anglais	1	1			1	
Mathématiques	1	2		1,5		
Physique-Chimie	3		1			1,5
Connaissance du milieu professionnel	1	0,5		1		
Biochimie	4		4	2		4,5
Microbiologie	2		4	2		9,5
Hématologie-Anatomopathologie			3,5	2		4
Immunologie	1	0,5		1,5		
Prépa. Prélèvements Sanguins	0,5					
<b>TOTAL</b>	<b>32</b>			<b>31,5</b>		

TD = Travaux Dirigés, AT = Activités Technologiques

C'est une formation de 2 années scolaires qui comporte un stage de 6 semaines en fin de 1<sup>ère</sup> année et de 6 semaines au milieu de la 2<sup>ème</sup> année en laboratoire d'Analyses de Biologie Médicale ou Unité de Recherche Médicale.

Un examen national en fin de cycle permet la délivrance du Brevet de Technicien Supérieur.

Un examen pour le Certificat de Capacités aux Prélèvements Sanguins.

Préparation à l'AFGSU.





## Conditions d'admission

- Après un baccalauréat STL, S ou ST2S.
- 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 :

<http://www.admission-postbac.fr>

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 15 ans.
- Des stages en entreprise de 12 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 1629 € à 2274 €/an environ (suivant vos revenus).
- Polycopiés de cours fournis ainsi que le prêt de la blouse et son entretien.
- Possibilité de bourses.