

# BTS

## Analyses de Biologie Médicale

### ABM

#### FORMER DES TECHNICIENS 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.
- L'optimisation de la qualité et l'animation d'une équipe de travail.
- Les prélèvements sanguins.

#### DÉBOUCHÉS

- Laboratoires de recherche,
- Laboratoires d'analyses médicales,
- Laboratoires des établissements Français du sang,
- Laboratoires de procréation assistée,
- Laboratoires d'anatomie et pathologie,
- Laboratoires de médecine légale...



NIVEAU 5  
2 ANS

FORMATION INITIALE ET  
CONTINUE  
ALTERNANCE

#### CONTENU DE LA FORMATION

##### Enseignements généraux (14h par sem.)

Français, langues vivantes, mathématiques, sciences, physiques et chimie.

##### Enseignements professionnels :

- Biochimie-physiologie (8h en 1ère année/6h en 2de année),
- Microbiologie-parasitologie (6h/10h),
- Hématologie-Anatomopathologie (3,5h/6h),
- Immunologie (1,5h),
- Préparation du certificat capacité au prélèvement sanguin (0,5h) en 1ère année,
- Connaissance du milieu professionnel (1,5h/3h par semaine).

#### SPÉCIFICITÉS

- Le BTS ABM s'effectue aussi par la voie d'alternance. L'organisation des études peut alors varier.
- Un examen pour le certificat de capacité au prélèvement sanguin.
- Préparation à l'AFGSU

#### STAGES

12 semaines réparties sur 2 ans.

## CONDITION D'ADMISSION

- **Après un baccalauréat STL ou général spécialités SVT, Maths et physique ou bac 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 1ère et de Terminale).

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.
- Licence générale Biologie Biotechnologies en alternance (St Joseph/ENILV).
- Intégration classe prépa ATS Bio Intégration d'une École d'Ingénieur.

## LES PLUS DE LA FORMATION

- Des laboratoires performants et modernes.
- Une équipe pédagogique confirmée et disponible, assurant des contrôles de la scolarité efficaces, continus et rigoureux.
- Une **formation unique en Haute-Savoie.**
- Un créneau de **l'emploi porteur** en France et en Suisse.
- **Une expérience de 30 ans.**
- Des possibilités de poursuites d'études nombreuses
- Une compétence technique très recherchée sur le marché de l'emploi.

## TARIFS

- De 1834 € à 3019 €/an environ (suivant vos revenus).
- Polycopiés de cours fournis ainsi que le prêt de la blouse et son entretien.
- Possibilité de bourses.



## VIE ETUDIANTE

- 1.Établissement sous contrat d'association avec l'État, habilité à accueillir des étudiants boursiers de l'Enseignement Supérieur.
- 2.Accueil des internes en résidence étudiante au sein de l'établissement.
- 3.Restauration en self ou cafétéria sur place.
- 4.Foyer Etudiant (BDE).
- 5.En centre ville, lac et montagne à proximité.



04 50 71 34 43



[stjthonon.org](http://stjthonon.org)



[contact@stjthonon.org](mailto:contact@stjthonon.org)

Etablissement Saint Joseph La Salle Thonon  
16 avenue d'Evian - CS 80074 -  
74202 Thonon Les Bains Cédex

MISE À JOUR  
25/09/2024

Non contractuel