



UN TREMPLIN
POUR L'AVENIR

BTS BM

Biologie Médicale

OBJECTIF DU DIPLÔME

Former des technicien·nes de laboratoire de biologie médicale sous la responsabilité du biologiste ayant pour missions de réaliser les examens de biologie médicale ou d'anatomo-cytopathologie, de participer au système de management de la qualité et d'effectuer les prélèvements sanguins et rhinopharyngés.

CONTENU

Enseignements généraux

- Culture générale et expression **2h**
- Anglais **2h**
- Mathématiques **2h**
- Physique chimie **2,5h**

Enseignements professionnels

- Démarche qualité et organisation opérationnelle au sein du laboratoire de biologie médicale **3h**
- Analyses médicales les plus courantes **9,5h**
- Amélioration des méthodes d'analyse de biologie médicale-Pratiques à visée thérapeutique **3,5h**
- Relation, collaboration et développement professionnels **5h**
- Prélèvement de sang et d'autres échantillons biologiques **0,5h**

ET APRÈS ?

Insertion professionnelle

- Technicien·ne de laboratoires de biologie médicale.
- Technicien·ne de laboratoires d'anatomie et cytologie pathologiques.
- Technicien·ne de laboratoires d'assistance médicale à la procréation.
- Technicien·ne de laboratoires de recherche médicale.
- Technicien·ne de laboratoires vétérinaires.

Poursuite d'études

- Licence professionnelle métiers de la qualité, industries pharmaceutiques, cosmétologies et de santé, bioindustries et biotechnologies, etc.
- BUT Génie biologique.
- Licences scientifiques: sciences de la vie, sciences pour la santé.
- Écoles d'ingénieurs.
- Classe agro véto (sur concours réservé aux étudiants de STS).

ORGANISATION

Durée : 2 ans

- Apprentissage possible en deuxième année.

Rythme de formation

- 14 semaines de stage sur 2 ans.
- Cours-TD-Activités technologiques en laboratoire.
- Co enseignement éthique en santé (philosophie, biotechnologie).

PUBLIC CONCERNÉ

- Effectif : 30 élèves.
- Prérequis :

Baccalauréat technologique

STL spécialité Biotechnologies

STL spécialité Sciences

Physiques et Chimiques

en Laboratoire

ST2S

STAV

Baccalauréat général

Enseignements de spécialité scientifiques

Baccalauréat Professionnel

Laboratoire contrôle qualité

Accompagnement soins et services à la personne

Bio-industries de transformation

PROFIL CANDIDAT

Compétences Générales

- Compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques.

Qualités personnelles

- Aisance relationnelle et travail en équipe.
- Organisation et autonomie.
- Expressions orale et écrite.
- Intérêt pour les activités expérimentales en laboratoire.

INSCRIPTIONS SUR

parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

PARTENAIRES

