



 Nouveauté rentrée 2026

Le BTS BM

Mise à jour le 16/12/2025

Brevet de Technicien Supérieur Biologie Médicale



Le **BTS Biologie Médicale** forme des techniciens de laboratoire capables de réaliser des analyses biologiques indispensables au diagnostic médical.

Les diplômés maîtrisent les techniques manuelles et automatisées, participent à la démarche qualité en laboratoire accrédité et interviennent au contact des patients lors des prélèvements. Ils exercent au sein d'équipes pluridisciplinaires aux côtés des biologistes, médecins et infirmiers.

■ Objectifs de la formation

- Acquérir les compétences techniques pour réaliser des analyses de biologie médicale
- Maîtriser les équipements, les méthodes et la démarche qualité en laboratoire
- Développer une posture professionnelle au contact du patient
- S'intégrer efficacement au travail en équipe pluridisciplinaire


■ Période de formation en entreprise

- Statut étudiant : 14 semaines sur les deux années dans un laboratoire de biologie médicale
- Statut apprenti en mixité adapté aux besoins de formation

■ Qualités requises

- Rigueur et sens de la précision
- Esprit scientifique et capacités d'analyse
- Respect des protocoles et des règles d'hygiène et de sécurité
- Aptitudes relationnelles et sens du contact avec le patient
- Capacité à travailler en équipe
- Autonomie et organisation

■ Conditions d'admission

- Être titulaire d'un baccalauréat à dominante scientifique
- Intérêt pour les sciences, le domaine de la santé et le travail en laboratoire
- Inscription via 



*Statut étudiant ou apprenti
Droit aux bourses de l'enseignement supérieur
Droit aux crédits européens (ECTS)*

■ Contenu de la formation

Enseignements	Nombre d'heures par semaine	
	1 ^{ere} année	2 ^e année
Enseignements généraux (culture générale, anglais, mathématiques, physique-chimie)	7	6
Démarche qualité et organisation opérationnelle	3	3
Analyses de laboratoire	10	10
Expertise : amélioration de méthodes et pratiques à visées thérapeutiques	4	4
Relation, collaboration et développement professionnel	4	4
Prélèvements sanguins et d'autres échantillons biologiques	4.5	6
TOTAL	32.5	33

Epreuve facultative engagement étudiant

Sont concernés les étudiants en BTS qui exercent en parallèle de leur formation

- une **activité bénévole** au sein d'une association,
- une activité professionnelle,
- une activité militaire (dans la réserve opérationnelle),
- un engagement de sapeur-pompier volontaire
- ou encore un service civique.

Epreuve d'évaluation sous la forme d'un **oral de vingt minutes**.



Possibilité de passer le test TOEIC au sein du Campus :

- Le TOEIC est reconnu au niveau international
- Le TOEIC atteste le niveau d'anglais
- Un atout sur le CV

■ Poursuites d'études

- Licence professionnelle
- En licence universitaire puis Master
- Ecole d'ingénieurs
- Sur concours : possibilité d'accès aux écoles vétérinaires et agronomiques

■ Débouchés

- Technicien(ne) de laboratoire de biologie médicale
- Laboratoires d'analyses médicales publics ou privés
- Centres hospitaliers, cliniques
- Laboratoires de recherche ou de contrôle

Les + à La Providence

- Des propositions permettent aux étudiants d'initier ou consolider un **parcours engagé et citoyen** et d'être accompagnés dans la construction de **leur esprit critique**.
- Des rencontres avec des **professionnels** : tables rondes et forums, Job Dating, simulation d'entretiens d'embauches.
- Un accès à suite **Office**.
- Une **équipe pédagogique et éducative à l'écoute** (selon les enquêtes satisfaction effectuées auprès des familles).
- Un **espace dédié aux étudiants** avec un foyer et un interlocuteur "vie étudiante".
- Un lieu accessible pour le travail en autonomie de 8h à 18h

■ En savoir + sur la formation



Campus La Providence

23 rue des Saintes Maries

CS3421

41034 BLOIS Cedex

Suivez-nous sur



Contactez le **Pôle Enseignement Supérieur**

Renseignements :

téléphone : **02 54 56 43 10**

Courriel : info@laprovidence-blois.fr

Site Internet : www.laprovidence-blois.fr



Campus
La Providence