

DIPLÔME D'ÉTAT
BTS

Biologie médicale

Formation en **alternance**

Titre RNCP* de niveau 5 > équivalent BAC+2

“

L'équipe pédagogique est à l'écoute, disponible et vraiment impliquée dans la réussite de chacun. ”

Nermine
promotion 2025

+ 35 ans
d'*expérience*
depuis 1989



Sois le moteur du **changement**

Choisir la Biologie Médicale, c'est tenir un **rôle essentiel** dans le monde de la santé.

Les laboratoires font face à une forte croissance, portés par l'innovation technologique et les besoins croissants en analyses médicales. Ce secteur représente des **milliers d'emplois qualifiés** et autant d'opportunités d'avenir pour ceux qui souhaitent allier rigueur scientifique et utilité humaine.

Travailler en biologie médicale, c'est participer chaque jour au diagnostic, à la prévention et au suivi des patients, au sein d'un **environnement en pleine évolution**.

+33 (0)3 88 23 77 99
info@horizon-groupeviso.fr
horizon-groupeviso.fr



Quel sera ton **rôle**

Avec ton BTS Biologie Médicale, tu es au cœur du **diagnostic et du suivi des patients**. Tu réalises des analyses précises, manipules des équipements de haute technologie et tu garantis la fiabilité des résultats.



Ce que tu vas **accomplir**

- Réaliser des **examens de laboratoire** avec précision et selon les normes de sécurité.
- Maîtriser les **appareils de pointe et les protocoles** garantissant la fiabilité des résultats.
- Analyser et communiquer les données biologiques, collaborer efficacement avec techniciens, biologistes et médecins, et contribuer directement à la **qualité de la chaîne de soins**.

Ton futur **commence ici**

Créée il y a plus de 35 ans à Strasbourg, l'École Horizon a formé des milliers d'étudiants aux métiers des sciences et de la santé.

Depuis quelques années, l'école Horizon s'est recentrée sur une offre de formations spécifiques en **BTS**, qui ouvre de nombreuses voies vers des carrières dans des **secteurs en forte demande**.



BTS Biologie médicale

Diplôme certifié de niveau 5 n°40027 > délivré par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche



Ce que tu vas apprendre

- > Culture générale et expression
 - > Langue vivante étrangère (Anglais)
 - > Mathématiques
 - > Physique-chimie
 - > Démarche qualité et organisation opérationnelle au sein du laboratoire de biologie médicale
 - > Réalisation d'analyses médicales
 - > Amélioration des méthodes d'analyse de biologie médicale et mise en œuvre des pratiques à visée thérapeutique
 - > Assurer la relation, la collaboration et le développement professionnel
 - > Préparer la mise en œuvre de prélèvements de sang et d'autres échantillons biologiques et les réaliser en pratique simulée
- 1 350 heures de cours.**

Comment tu seras évalué

- > Culture générale et expression - écrit 3h
- > Anglais - oral 1h
- > Mathématiques - écrit 2h
- > Physique-chimie - écrit 2h
- > Démarche qualité - oral 20mn
- > Analyses médicales - pratique 9h sur 2 jours

Hébergé par



Ease, plateforme pédagogique à Illkirch, s'inscrit dans le concept d'école-usine : un espace innovant où pratique et théorie se rencontrent, favorisant échanges, autonomie et réussite professionnelle.



HORIZON | École des Sciences et de la Santé

+33 (0)3 88 23 77 99 | info@horizon-groupeviso.fr
6 avenue de la Liberté, 67000 Strasbourg
horizon-groupeviso.fr

- > Méthodes d'analyses - écrit 3h
- > Relation et collaboration professionnelle - oral 30mn
- > Prélèvements - écrit 1h

Durée et accessibilité

- > Formation dispensée sur une **période de 2 ans**
- > **En alternance** : 1 semaine sur 2 en entreprise
- > Éligible au **CPF** (sous conditions) et à la **VAE** (www.vae.gouv.fr)
- > **Accessible aux personnes en situation de handicap**

Comment nous rejoindre ?

- > Recrutement à partir de mars pour une rentrée en septembre
 - > Être titulaire d'un **diplôme de niveau 4** (BAC ou équivalent)
 - > **Tests de positionnement** : maths, physique-chimie, SVT
 - > **Entretien** de motivation
- Une réponse est communiquée **sous 48 heures**.

Tu veux nous rejoindre ?

On peut t'accompagner !



Les métiers que tu pourras exercer

- > Technicien de laboratoire
- > Technicien qualité
- > Microbiologiste

+ 10 000 étudiants diplômés

En savoir + et candidater :