

# BTS Biologie Médicale (ABM) – F/H

Mis à jour le 23 février 2026

## Conditions d'entrée et prérequis

- Être âgé de 15 à 29 ans révolus (des dérogations sont possibles, vous pouvez nous contacter)
- Être titulaire d'un diplôme de niveau 4

## Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

## Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

## Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

24 mois

## Validation

- **BTS Biologie Médicale**  
Diplôme de niveau 5 délivré par l'Éducation nationale  
[RNCP40027](#)

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

- Épreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

## Entrée-sortie permanente

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant ?

## Objectifs professionnels

Le titulaire du **BTS Biologie Médicale** réalise des examens de laboratoire.

Ses **principales missions** sont :

- Prélever et conditionner les échantillons
- Contrôler les modalités de transport des échantillons et procéder à leur traitement pré-analytique
- Gérer les réactifs et les consommables, contrôler les appareillages et assurer leur maintenance
- Réaliser des analyses de biologie médicale
- Conduire et contrôler un protocole de nettoyage, de décontamination et de désinfection
- Procéder à la validation analytique des résultats, à leur saisie, leur transmission et leur archivage
- Contribuer à l'adaptation et à l'amélioration des modes opératoires existants
- Contribuer à l'organisation et au fonctionnement du laboratoire
- Analyser et prévenir les risques liés aux activités du laboratoire

Le titulaire du BTS Biologie Médicale **évolue dans des laboratoires de biologie médicale.**

## Contenu

- **Enseignement Général**  
Français  
Mathématiques, sciences physiques  
Langue vivante étrangère
- **Enseignement Professionnel**  
Biochimie / Physiologie  
Microbiologie / Virologie / Mycologie / Parasitologie  
Hématologie / Histologie / Cytologie  
Immunologie / Sérologie

## Modalités pédagogiques

- Formation en Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

## Profil des intervenants

- Enseignants formateurs du CFA académique

# BTS Biologie Médicale (ABM) – F/H

Oui

## Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP40027
- Code diplôme : 32022112
- Formacode : 43476
- Code NSF : 331
- Code ROME : J1302

## Les plus

Taux de réussite : nous consulter

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Délais et modalités d'accès

- Pré-inscription en \_\_\_\_\_ ligne : <https://cfa-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>

## Financements possibles

- Formation 100% prise en charge par l'OPCO

## Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Technicien de laboratoires d'analyses médicales
- Technicien de laboratoire de biologie médicale
- Technicien en anatomo-pathologie
- Technicien en laboratoire de recherche

Poursuite d'études :

- Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 6 (BAC +3)

## Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth
- 67000 STRASBOURG
- [info@cfa-academique.fr](mailto:info@cfa-academique.fr)
- 03 88 14 10 10
- [www.cfa-academique.fr](http://www.cfa-academique.fr)
- SIRET : 18671553800044