

# BTS Analyses de Biologie Médicale (ABM)

Mis à jour le 26 mars 2024

## Conditions d'entrée et prérequis

Bac S, STL, ST2S, BTA, Bac pro en bio-industrie, bac STPA, STAE ou remise à niveau (niveau terminal S)

## Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

## Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

## Public visé

Demandeurs d'emploi, salariés, entreprises

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

1725 heures

## Durée en entreprise

420 heures

## Validation

- **BTS Analyses de Biologie Médicale**  
Diplôme de l'Éducation nationale de niveau 5
- [RNCP5298](#)

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

Contrôles en cours de Formation

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

Vous souhaitez développer vos compétences ? Changer de métier ?

## Objectifs professionnels

Le titulaire du **BTS Analyses de 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 Analyses de 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 / Anatomopathologie  
Connaissance du milieu professionnel  
Préparation au certificat de prélèvement sanguin  
Immunologie / Sérologie

## Modalités pédagogiques

- Formation en groupe
- Enseignement technologique, pratique en atelier
- Mise en situation sur plateaux techniques professionnels
- Enseignement général en salle

## Profil des intervenants

Enseignants de l'Éducation nationale et formateurs spécialisés

## Les plus

# BTS Analyses de Biologie Médicale (ABM)

## Entrée et sortie permanente

Non

## Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP5298
- Formacode : 43476
- Code NSF : 331
- Code ROME : J1302

Taux de réussite : **85%**

Taux de satisfaction : **88%**

Taux d'insertion : **Non communiqué**

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Durée

2 ans (1725 heures), et 420 heures de stage

## Délais et modalités d'accès

Les délais d'accès à nos formations varient de 4 mois à 14 jours en fonction du mode de financement et du nombre de places disponibles. Veuillez vous rapprocher de nos Conseillers en Formation Professionnelle pour connaître le délai qui vous concerne.

Réunion d'informations collectives, entretien téléphonique et individuel.

## Financements possibles

Plan de développement des compétences, auto-financement...

**Tarif** : 17 250€ – Selon votre profil et vos acquis, la durée et le prix de la prestation peuvent varier. Ce tarif est indicatif et non contractuel

## 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. Référent Handicap : Céline GHARNAOUT [cgharnaout@strasbourg.greta.fr](mailto:cgharnaout@strasbourg.greta.fr)

# BTS Analyses de Biologie Médicale (ABM)

## Réseau

- GRETA STRASBOURG EUROPE (GSE)
- 22 rue du Lixenbuhl  
67402 ILLKIRCH - GRAFFENSTADEN
- gse@strasbourg.greta.fr
- 03 88 40 77 00
- [www.greta-alsace.fr](http://www.greta-alsace.fr)