

BTS Analyses de Biologie Médicale (ABM) – F/H

Mis à jour le 1 juillet 2024

Conditions d'entrée et prérequis

Etre âgé de 15 à 29 ans révolus (des dérogations sont possibles, vous pouvez nous contacter)
Etre 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 Analyses de Biologie Médicale**
Diplôme de niveau 5 délivré par l'Education nationale
[RNCP5298](#)

Certification

Oui

Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

Entrée et sortie

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

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
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

BTS Analyses de Biologie Médicale (ABM) – F/H

permanente

Oui

Codes réglementaires

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

Profil des intervenants

Enseignants formateurs du CFA académique

Les plus

Taux de réussite :

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

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

Financements possibles

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus

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
- cfa@ac-strasbourg.fr
- 03 88 14 10 10
- www.cfa-academique.fr
- SIRET : 18671553800044