



BTS Analyse de Biologie Médicale en alternance

Bac +2 en alternance - Diplôme délivré par l'Éducation Nationale (niveau 5)

Métiers visés :

Le technicien supérieur en Analyse Biologie Médicale exerce son activité dans les laboratoires de biologie médicale humaine et vétérinaire.

Les secteurs d'emplois sont très divers :

- Secteur de la santé : hôpitaux publics et privés, laboratoires, centre de transfusion, centres de lutte contre le cancer...
- Secteur de la recherche : laboratoires universitaires, industriels, INSERM, CNRS, Institut Pasteur.
- Secteur de la médecine et de la recherche vétérinaire.

Objectifs de la formation / Compétences visées :

Le BTS ABM a pour objectif de former des techniciens dans le secteur de la santé. Le technicien exerce sous la responsabilité du biologiste ou du directeur de laboratoire :

- Il réalise des examens de laboratoire et contribue ainsi à la prise en charge interdisciplinaire du patient.
- Il participe également à la mise au point de nouvelles méthodes d'analyse et à l'adaptation de méthodes existantes.
- Il est qualifié pour occuper un emploi caractérisé par une technicité élevée et une polyvalence large, le degré d'autonomie varie selon les tâches effectuées mais reste total dans l'exécution des analyses et leur validation technique.

Le technicien doit s'approprier les procédures relatives à l'ensemble des activités analytiques, être capable de les expliquer et de contribuer à la rédaction de ces procédures.

Pour effectuer les prélèvements sanguins dans les laboratoires ou services de biologie médicale, il doit être titulaire du certificat de prélèvement. Il est soumis aux règles du secret professionnel.

Programme de la formation :

Biochimie-Physiologie, Microbiologie, Hématologie, Immunologie, Anatomopathologie, Prélèvements sanguins, Connaissance du milieu professionnel et législation spécifique, Qualité, LV1 Anglais, Mathématiques, Sciences physiques et chimiques, Législation et droit du travail, Santé et sécurité au travail, Éléments de bureautique et technologie de communication.

Prérequis :

- Avoir entre 16 et 29 ans.
- Il est nécessaire d'avoir obtenu le BAC (toutes options).
- Ou certification de niveau 4.

Modalités et délais d'accès pour l'entrée en formation :

Modalités : entretien, positionnement et signature d'un contrat d'apprentissage.

Délais : *article L.6222-12* du code du travail : « La date de début de la formation pratique chez l'employeur ne peut être postérieure de plus de trois mois au début d'exécution du contrat. »

Durée

24 mois – 1 350 heures de formation.

Suite de parcours:

Le titulaire d'un BTS peut envisager une poursuite d'études dans le cadre du parcours LMD en université (licence générale de biologie ou de chimie, dans les domaines de l'agroalimentaire, de l'industrie pharmaceutique...)

Évolution professionnelle : le titulaire du **BTS Analyses de Biologie Médicale** peut, avec une formation complémentaire ou en passant des concours, se diriger vers la recherche : laboratoires universitaires, industriels et pharmaceutiques, Inserm, Cnrs, Institut Pasteur. Secteur de la médecine et recherche vétérinaire...

Coût de la formation :

Pour 12 mois : 9120 € / Formation prise en charge par les OPCO et les financements obtenus par le CFA. Le reste à charge pour l'apprenti et l'entreprise est donc nul.

Article L.6211-1 : « La formation est gratuite pour l'apprenti et pour son représentant légal. »

Rémunération pendant la formation :

L'alternant sera rémunéré, au minimum, suivant la grille légale applicable suivant la nature de son contrat :

Salaire d'un apprenti en 2022	Moins de 18 ans		18 à 20 ans		21 à 25 ans	
	Base de calcul	Montant brut	Base de calcul	Montant brut	Base de calcul	Montant brut
1ère année d'alternance	27% SMIC	444,31 €	43% SMIC	707,60 €	53% SMIC*	872,16 €
2ème année d'alternance	39% SMIC	641,78 €	51% SMIC	839,25 €	61% SMIC*	1 003,80 €
3ème année d'alternance	55% SMIC	905,07 €	67% SMIC	1 102,54 €	78% SMIC*	1 283,55 €
Salaire d'un apprenti en 2022	26 ans et plus					
	Base de calcul			Montant brut		
	100% SMIC*			1 645,58 €		

Accessibilité handicap :

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite – Réglementation ERP.

Service Handicap du CFA Jean Bosco : handicap@jeanbosco.fr

Notre Valeur Ajoutée :

L'UFA Notre Dame d'Annay est un établissement privé catholique. Doté de nombreuses valeurs telles que la simplicité, le partage, l'audace, la confiance, la proximité, la sérénité, la liberté et l'adaptabilité, nous développons ensemble nos richesses dans le but de s'épanouir tout en apprenant. L'écoute et l'entraide sont mis en avant pour mener à bien nos projets. La convivialité fait de nous une communauté soudée à l'écoute de chacun.

Tous les moyens sont mis en place pour assurer votre réussite professionnelle !

L'apprentissage permet de former des jeunes au fonctionnement de votre structure pour avoir de futurs collaborateurs efficaces, c'est une réelle opportunité.

QUI CONTACTER ?

Valérie SANTRAINE - Responsable UFA Notre Dame D'Annay

15 place du Concert – 59000 Lille

Tél : 06 81 21 39 21 - Mail : vsantraine@notredamedannay.fr