

J1302 - Analyses médicales

Appellations

- Laborantin / Laborantine d'analyses médicales
- Technicien / Technicienne de laboratoires d'analyses médicales
- Technicien / Technicienne de biologie médicale
- Technicien biologiste médical / Technicienne biologiste médicale

Définition

Réalise et traite des prélèvements biologiques en vue d'analyses biomédicales selon la prescription médicale, dans un objectif de diagnostic, dépistage, traitement, prévention ou de recherche.
Peut réaliser des prélèvements biologiques spécifiques (sang, sécrétions, ...).

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un BTS en analyse biologique, biochimie agricole, un Diplôme d'Etat de Technicien en Analyses Biomédicales -DETAB- ou un DUT en génie biologie.
Des formations complémentaires (certificats de biochimie, sérologie, hématologie, ...) peuvent être requises.
Le certificat de capacité de prélèvement est obligatoire pour effectuer les prélèvements sanguins.
L'accès à la fonction publique hospitalière s'effectue sur concours sur titre.
Des vaccinations prévues par le Code de Santé Publique sont exigées.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de laboratoires (analyses médicales, recherche, ...), d'établissements de soins, ... en relation avec différents intervenants (biologiste, personnel médical, soignants, chercheurs, ...) et parfois en contact avec les patients.
Elle peut s'exercer en horaires fractionnés, les fins de semaine, jours fériés, de nuit, et être soumise à des astreintes ou des gardes en milieu hospitalier.
Elle implique la manipulation de produits à risque (agents infectieux, ...).
Le port d'équipements de protection (blouse, masque, gants, ...) est requis.

Activités et compétences de base

Activités

- Réceptionner et contrôler le prélèvement biologique et consigner la date, l'heure de prélèvement, les coordonnées du patient, ...
- Préparer les analyseurs, les réactifs, ... et l'échantillon biologique (fractionnement, répartition, ...) selon le type d'analyse
- Procéder au traitement de l'échantillon par centrifugation, dilution, chauffage, ... , surveiller le déroulement de l'analyse et consigner les données
- Comparer les résultats de l'analyse aux résultats antérieurs, aux valeurs minimales/maximales, ... et établir le compte rendu
- Suivre l'état des stocks de produits, établir les commandes de réapprovisionnement et effectuer le rangement des produits selon leur date de validité, leurs conditions de conservation
- Vérifier le fonctionnement des analyseurs, actualiser le registre de maintenance et informer en cas de dysfonctionnement
- Désinfecter, décontaminer, ranger le poste de travail et le matériel et procéder à l'évacuation, à la destruction des déchets

Compétences

Savoirs théoriques et procéduraux

- Guide de Bonne Exécution des Analyses Médicales -GBEA-
- Guide de Bonne Utilisation de l'Informatique -GBUI-
- Procédures de validation biologique
- Règles d'hygiène et d'asepsie
- Procédés de stérilisation
- Procédures de bio nettoyage

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
<p>Effectuer des analyses biologiques sur des prélèvements de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sécrétions ■ Sang ■ Tissus 	<p>Savoirs théoriques et procéduraux</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Techniques de prélèvement biologique
<p>Réaliser des analyses de biologie en :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Anato-mo-cytopathologie ■ Bactériologie ■ Biochimie ■ Cytologie ■ Hématologie ■ Immunologie ■ Parasitologie ■ Virologie 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifier les conditions de faisabilité d'un prélèvement biologique et informer le patient sur son déroulement 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Effectuer un prélèvement sanguin, surveiller les réactions du patient et intervenir selon nécessité 	<p>Savoirs théoriques et procéduraux</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gestes d'urgence et de secours
<ul style="list-style-type: none"> ■ Gérer le stock de produits sanguins labiles d'un établissement et approvisionner les unités de soins 	<p>Savoirs théoriques et procéduraux</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Caractéristiques des Produits Sanguins Labiles ■ Procédures de stockage des produits sanguins labiles
<p> Mener des actions de formation au sein d'un organisme</p>	<p>Savoirs théoriques et procéduraux</p> <p> Techniques pédagogiques</p>

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<ul style="list-style-type: none"> ■ Etablissement du sang ■ Etablissement/organisme de recherche ■ Laboratoire d'analyses ■ Laboratoire d'analyses médicales 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Administration / Services de l'Etat 	

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
J1302 - Analyses médicales <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	D1405 - Conseil en information médicale <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations
J1302 - Analyses médicales <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations
J1302 - Analyses médicales <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle <ul style="list-style-type: none">Technicien / Technicienne biochimiste d'analyse industrielle
J1302 - Analyses médicales <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	K2111 - Formation professionnelle <ul style="list-style-type: none">Formateur / Formatrice de formation paramédicale

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
J1302 - Analyses médicales <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	J1502 - Coordination de services médicaux ou paramédicaux <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations