

Appellations

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Laborantin / Laborantine d'analyses médicales | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de laboratoires d'analyses médicales |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de biologie médicale | <input type="checkbox"/> 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		Compétences
<input type="checkbox"/> Réceptionner et contrôler le prélèvement biologique et consigner la date, l'heure de prélèvement, les coordonnées du patient, ...	C	<input type="checkbox"/> Guide de Bonne Exécution des Analyses Médicales -GBEA-
<input type="checkbox"/> Préparer les analyseurs, les réactifs, ... et l'échantillon biologique (fractionnement, répartition, ...) selon le type d'analyse	Ri	<input type="checkbox"/> Guide de Bonne Utilisation de l'Informatique -GBUI-
<input type="checkbox"/> Procéder au traitement de l'échantillon par centrifugation, dilution, chauffage, ... , surveiller le déroulement de l'analyse et consigner les données	Cr	<input type="checkbox"/> Procédures de validation biologique
<input type="checkbox"/> Comparer les résultats de l'analyse aux résultats antérieurs, aux valeurs minimales/maximales, ... et établir le compte rendu	Ci	<input type="checkbox"/> Règles d'hygiène et d'asepsie
<input type="checkbox"/> 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	Rc	<input type="checkbox"/> Procédés de stérilisation
<input type="checkbox"/> Vérifier le fonctionnement des analyseurs, actualiser le registre de maintenance et informer en cas de dysfonctionnement	Cr	<input type="checkbox"/> Procédures de bio nettoyage
<input type="checkbox"/> Désinfecter, décontaminer, ranger le poste de travail et le matériel et procéder à l'évacuation, à la destruction des déchets	R	

Activités et compétences spécifiques

Activités		Compétences
Effectuer des analyses biologiques sur des prélèvements de : <input type="checkbox"/> Sécrétions <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Tissus	Cr Cr Cr	<input type="checkbox"/> Techniques de prélèvement biologique
Réaliser des analyses de biologie en : <input type="checkbox"/> Anato-mo-cytopathologie <input type="checkbox"/> Bactériologie <input type="checkbox"/> Biochimie <input type="checkbox"/> Cytologie <input type="checkbox"/> Hématologie <input type="checkbox"/> Immunologie <input type="checkbox"/> Parasitologie <input type="checkbox"/> Virologie	Cr Cr Cr Cr Cr Cr Cr Cr	
<input type="checkbox"/> Vérifier les conditions de faisabilité d'un prélèvement biologique et informer le patient sur son déroulement	Is	
<input type="checkbox"/> Effectuer un prélèvement sanguin, surveiller les réactions du patient et intervenir selon nécessité	Ci	<input type="checkbox"/> Gestes d'urgence et de secours
<input type="checkbox"/> Gérer le stock de produits sanguins labiles d'un établissement et approvisionner les unités de soins	Cs	<input type="checkbox"/> Caractéristiques des Produits Sanguins Labiles <input type="checkbox"/> Procédures de stockage des produits sanguins labiles
<input type="checkbox"/> Mener des actions de formation au sein d'un organisme	S	<input type="checkbox"/> Techniques pédagogiques

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Etablissement du sang <input type="checkbox"/> Etablissement/organisme de recherche <input type="checkbox"/> Laboratoire d'analyses <input type="checkbox"/> Laboratoire d'analyses médicales	<input type="checkbox"/> Administration / Services de l'Etat	

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
J1302 - Analyses médicales ■ Toutes les appellations	D1405 - Conseil en information médicale — Toutes les appellations
J1302 - Analyses médicales ■ Toutes les appellations	H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement — Toutes les appellations
J1302 - Analyses médicales ■ Toutes les appellations	H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle — Technicien / Technicienne biochimiste d'analyse industrielle
J1302 - Analyses médicales ■ Toutes les appellations	K2111 - Formation professionnelle — Formateur / Formatrice de formation paramédicale

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
J1302 - Analyses médicales ■ Toutes les appellations	J1502 - Coordination de services médicaux ou paramédicaux — Toutes les appellations