

❖ Appellations

- ☐ Laborantin / Laborantine d'analyses médicales
- ☐ Technicien / Technicienne de biologie médicale

- ☐ Technicien / Technicienne de laboratoires d'analyses médicales
- ☐ 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.

❖ Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Réceptionner et contrôler le prélèvement biologique et consigner la date, l'heure de prélèvement, les coordonnées du patient, ... <input type="checkbox"/> Préparer les analyseurs, les réactifs, ... et l'échantillon biologique (fractionnement, répartition, ...) selon le type d'analyse <input type="checkbox"/> Procéder au traitement de l'échantillon par centrifugation, dilution, chauffage, ... , surveiller le déroulement de l'analyse et consigner les données <input type="checkbox"/> Comparer les résultats de l'analyse aux résultats antérieurs, aux valeurs minimales/maximales et établir le compte rendu 	C Ri Cr Ci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guide de Bonne Utilisation de l'Informatique (GBUI) <input type="checkbox"/> Guide de Bonne Exécution des Analyses Médicales -GBEA- <input type="checkbox"/> Procédures de bio nettoyage <input type="checkbox"/> Règles d'hygiène et d'asepsie

❖ Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Suivre l'état des stocks <input type="checkbox"/> Déclencher un réapprovisionnement <input type="checkbox"/> Ranger des produits ou marchandises selon leurs dates de validité et les conditions de conservation <input type="checkbox"/> Vérifier le fonctionnement des analyseurs, actualiser le registre de maintenance et informer en cas de dysfonctionnement <input type="checkbox"/> Détruire des déchets <input type="checkbox"/> Désinfecter et décontaminer un équipement <input type="checkbox"/> Entretenir un poste de travail	C C R Cr R R R	<input type="checkbox"/> Procédés de stérilisation <input type="checkbox"/> Procédés de validation biologique <input type="checkbox"/> Biocontamination

❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Effectuer des prélèvements d'échantillons biologiques	Cr	<input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse de prélèvements de sécrétions <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse de prélèvements sanguins <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse de prélèvements de tissus <input type="checkbox"/> Prélèvement biologique
<input type="checkbox"/> Effectuer des analyses biologiques (parasitologie, bactériologie, virologie, ...)	Cr	<input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en anatomo-cytopathologie <input type="checkbox"/> Modalités de stockage d'analyses biologiques <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en bactériologie <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en biochimie <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en cytologie <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en hématologie <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en immunologie <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en parasitologie <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en virologie
<input type="checkbox"/> Vérifier les conditions de faisabilité d'un prélèvement biologique et informer le patient sur son déroulement	Is	
<input type="checkbox"/> Réaliser 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"/> Modalités de stockage de produits sanguins labiles <input type="checkbox"/> Produits Sanguins Labiles (PSL) <input type="checkbox"/> Procédures de stockage des produits sanguins labiles

❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire	Savoirs
<input type="checkbox"/> Animer une formation	S <input type="checkbox"/> Techniques pédagogiques

❖ Environnements de travail

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

❖ 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

❖ Mobilité professionnelle

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