RI				\sim	_	I -
$\boldsymbol{\sim}$	Δ	•	_		•	ır
1		•	_	$\mathbf{\sim}$		

☐ 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.

Compétences de base

Savoir-faire	Savoirs		
☐ Réceptionner et contrôler le prélèvement biologique et consigner la date, l'heure de prélèvement, les coordonnées du patient,	С	☐ Guide de Bonne Utilisation de l'Informatique (GBUI)	
"			
☐ Préparer les analyseurs, les réactifs, et l'échantillon biologique (fractionnement, répartition,) selon le type d'analyse	Ri	Guide de Bonne Exécution des Analyses Médicales -GBEA-	
☐ Procéder au traitement de l'échantillon par centrifugation, dilution, chauffage,, surveiller le déroulement de l'analyse et consigner les données	Cr	☐ Procédures de bio nettoyage	
☐ Comparer les résultats de l'analyse aux résultats antérieurs, aux valeurs minimales/maximales et établir le compte rendu	Ci	☐ Règles d'hygiène et d'asepsie	

❖ Compétences de base		
Savoir-faire		Savoirs
 Suivre l'état des stocks Déclencher un réapprovisionnement Ranger des produits ou marchandises selon leurs dates de validité et les conditions de conservation Vérifier le fonctionnement des analyseurs, actualiser le registre de maintenance et informer en cas de dysfonctionnement Détruire des déchets Désinfecter et décontaminer un équipement Entretenir un poste de travail 	C C R Cr R R	 □ Procédés de stérilisation □ Procédés de validation biologique □ Biocontamination
❖ Compétences spécifiques		
Savoir-faire		Savoirs
☐ Effectuer des prélèvements d'échantillons biologiques ☐ Effectuer des analyses biologiques (parasitologie, bactériologie, virologie,)	Cr	 Méthodes d'analyse de prélèvements de sécrétions Méthodes d'analyse de prélèvements sanguins Méthodes d'analyse de prélèvements de tissus Prélèvement biologique Méthodes d'analyse en anatomo-cytopathologie
		 Modalités de stockage d'analyses biologiques Méthodes d'analyse en bactériologie Méthodes d'analyse en biochimie Méthodes d'analyse en cytologie Méthodes d'analyse en hématologie Méthodes d'analyse en immunologie Méthodes d'analyse en parasitologie Méthodes d'analyse en virologie Méthodes d'analyse en virologie
☐ Vérifier les conditions de faisabilité d'un prélèvement biologique et informer le patient sur son déroulement	Is	
Réaliser un prélèvement sanguin, surveiller les réactions du patient et intervenir selon nécessité	Ci	☐ Gestes d'urgence et de secours
☐ Gérer le stock de produits sanguins labiles d'un établissement et approvisionner les unités de soins	Cs	 Modalités de stockage de produits sanguins labiles Produits Sanguins Labiles (PSL) Procédures de stockage des produits sanguins labiles

❖ Compétences spécifiques						
Savoir-fair	re				Savoirs	
☐ Animer une formation			S	☐ Techni	iques pédagogiques	
❖ Environnements de travail						
* Liiviioiiileileilis de travaii						
Structures	Secte	eurs			Conditions	
☐ Établissement du sang ☐ Établissement/organisme de recherche ☐ Laboratoire d'analyses ☐ Laboratoire d'analyses médicales Mobilité professionnelle	□ Administration / Services de l'État					
Emplois / Métiers proches						
Fiche ROME					Fiches ROME proches	
J1302 - Analyses médicales Toutes les appellations		D1405 - C			tion médicale	
J1302 - Analyses médicales Toutes les appellations		H1210 - Ir Toutes les			que en études, recherche et développement	
J1302 - Analyses médicales		H1503 - Ir	nterven	tion technic	que en laboratoire d'analyse industrielle	

Toutes les appellations

Toutes les appellations

J1302 - Analyses médicales

Technicien / Technicienne biochimiste d'analyse industrielle

Formateur / Formatrice de formation paramédicale

K2111 - Formation professionnelle

Mobilité professionnelle

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			