### J1302 ANALYSES MÉDICALES

## Autres emplois décrits

- · 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

Ce métier est accessible avec un BTS en analyse biologique, biochimie agricole, un Diplôme d'Etat de Technicien en Analyses Biomédicales -DETABou 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.

#### Compétences

#### Savoir-faire

Production, Fabrication	Préparer les analyseurs, les réactifs, et l'échantillon biologique (fractionnement, répartition,) selon le type d'analyse
Maintenance, Réparation	Désinfecter et décontaminer un équipement Vérifier le fonctionnement des analyseurs Entretenir, nettoyer un espace, un lieu, un local
Gestion des stocks	Contrôler l'état des stocks  Gérer le stock de produits sanguins labiles  Organiser et contrôler un approvisionnement  Approvisionner les unités de soins  Ranger des produits ou marchandises selon leurs dates de validité et les conditions de conservation  Réceptionner et contrôler le prélèvement et ses indications avant analyse

Recherche, Innovation	Effectuer des analyses biologiques (parasitologie, bactériologie, virologie,)  Procéder au traitement de l'échantillon par centrifugation, dilution, chauffage,, surveiller le déroulement de l'analyse et consigner les données  Réaliser un prélèvement biologique
Conseil, Transmission	Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences
Soin	Vérifier les conditions de faisabilité d'un prélèvement biologique et informer le patient sur son déroulement
Protection des personnes et de l'environnement	Détruire des déchets
Organisation	Comparer les résultats de l'analyse aux résultats antérieurs, aux valeurs minimales/maximales et établir le compte rendu  Actualiser le registre de maintenance
Savoir-être professionnels	
	Être à l'écoute, faire preuve d'empathie Organiser son travail selon les priorités et les objectifs Faire preuve de rigueur et de précision
Savoirs	
Domaines d'expertise	Méthodes d'analyse de prélèvements de sécrétions Méthodes d'analyse de prélèvements de tissus Méthodes d'analyse de prélèvements sanguins Méthodes d'analyse en bactériologie Méthodes d'analyse en hématologie Méthodes d'analyse en immunologie Méthodes d'analyse en parasitologie Méthodes d'analyse en virologie Biocontamination Méthodes d'analyse en anatomo-cytopathologie Méthodes d'analyse en biochimie Méthodes d'analyse en cytologie Gestes d'urgence et de secours

Normes et procédés	Prélèvement biologique
	Procédés de validation biologique
	Procédures de bio nettoyage
	Procédures de stérilisation du matériel
	Procédures de stockage des produits sanguins labiles
	Guide de Bonne Exécution des Analyses Médicales -GBEA-
	Guide de Bonne Utilisation de l'Informatique (GBUI)
	Modalités de stockage d'analyses biologiques
	Règles d'hygiène et d'asepsie
Produits, outils et matières	Produits Sanguins Labiles (PSL)
Techniques professionnelles	Techniques pédagogiques

#### Contextes de travail

Ð	Conditions de travail et risques professionnels	En laboratoire  Manipulation de produits à risques  Port d'équipement d'hygiène  Port d'équipement de protection (EPI, casque)
Ö	Horaires et durée du travail	Travail de nuit Travail en astreinte Travail en horaires fractionnés Travail le week-end Travail par roulement
<u>:</u> =	Publics spécifiques	Patients

# Secteurs d'activité

• Santé