

Famille : Soins

Sous-famille : Soins médico-techniques

Code métier : 05L10 Code Rome : 24212 Code FPT : 04D26

Technicien(ne) d'analyse en biologie médicale

➤ DEFINITION :

Réaliser et traiter des prélèvements biologiques à des fins d'analyses médicales et biomédicales, nécessitant la manipulation de produits potentiellement dangereux, d'agents infectieux et /ou de liquides biologiques potentiellement contaminés.

➤ AUTRES APPELLATIONS COURANTES :

Technicien(ne) de laboratoire

Technicien(ne) d'analyse biologique

➤ LES ACTIVITES DU METIER :

- ♦ Prélèvements d'échantillons biologiques
- ♦ Contrôle et enregistrement de la conformité des prélèvements
- ♦ Traitement pré-analytique des échantillons
- ♦ Réalisation des analyses biologiques
- ♦ Évacuation des déchets de diverses natures
- ♦ Recensement / enregistrement des données / des informations liées à la nature des activités
- ♦ Établissement / actualisation et mise en oeuvre de procédures, protocoles, consignes, spécifiques à son domaine
- ♦ Saisie, mise à jour et / ou sauvegarde de données, d'informations, de tableaux, dans son domaine d'activité
- ♦ Gestion des stocks de produits, de matériels, dans son domaine (saisie, suivi, contrôle, relance commandes)
- ♦ Maintenance / prévention des matériels, équipements, systèmes, dans son domaine
- ♦ Formation de personnes aux techniques et procédures de son domaine, et à leur application

➤ SPECIFICITES DANS LE METIER :

Biologie de la reproduction, recherche et développement

Explorations fonctionnelles,

Hygiène et environnement

Fiches métier de la Fonction Publique Hospitalière

➤ LES SAVOIR-FAIRE REQUIS DU METIER :

- ♦ Choisir et utiliser des matériels, des outils de travail ou / et de contrôle, afférents à son métier
- ♦ Concevoir, formaliser et adapter des procédures / protocoles / modes opératoires / consignes relatives à son domaine de compétence
- ♦ Évaluer la pertinence / la véracité des données, et / ou informations
- ♦ Évaluer, choisir, utiliser les produits et/ou matériaux nécessaires à la pratique de son métier
- ♦ Identifier et diagnostiquer un dysfonctionnement, une panne, le défaut d'un matériel, d'un équipement, une anomalie d'un système, spécifique à son domaine d'activité
- ♦ Identifier les éléments, cellules ou micro-organismes normaux ou pathogènes dans les échantillons biologiques
- ♦ Utiliser une procédure, un code, un langage, un protocole, une réglementation spécifique à son domaine

➤ CONNAISSANCES ASSOCIEES :

Biologie	Connaissances approfondies	12046
Techniques de laboratoire	Connaissances approfondies	43476
Médicales générales et/ ou scientifiques en fonction du domaine d'activité	Connaissances détaillées	
Hygiène hospitalière	Connaissances détaillées	
Anatomie, physiologie	Connaissances détaillées	
Qualité	Connaissances détaillées	
Gestion des flux stocks/produits	Connaissances générales	31663
Traitement des déchets	Connaissances générales	
Éthique et déontologie médicales	Connaissances générales	14220
Communication et relation d'aide	Connaissances générales	44021

➤ RELATIONS PROFESSIONNELLES LES PLUS FREQUENTES :

Médecins et biologistes pour la réalisation des examens
Secrétaires pour l'enregistrement des demandes et la diffusion des résultats
Personnel médical et paramédical des services pour la demande d'examens et de précisions sur les résultats
Services techniques et logistiques pour la maintenance et l'approvisionnement
Prestataires externes pour les maintenances et la sous-traitance d'examens

➤ ETUDES PREPARANT AU METIER ET DIPLOME(S) :

Bac +2
BTS de biochimie, d'analyses biologiques et de technobiologie
DUT de biologie, spécialité génie biologique, options analyses biologiques et biochimiques et/ou environnement
DETAB Bac+3 (Ministère de la santé)

Fiches métier de la Fonction Publique Hospitalière

➤ **PREREQUIS INDISPENSABLES POUR EXERCER LE METIER :**

Certificat de capacité à effectuer des prélèvements sanguins
AFGSU 1er et deuxième niveau

➤ **CORRESPONDANCES STATUTAIRES EVENTUELLES :**

Catégorie B

➤ **PROXIMITE DE METIER : PASSERELLES COURTES :**

Cadre de santé d'unité de soins et d'activités paramédicales
Cadre de santé formateur en soins et activités paramédicales
Technicien(ne) de maintenance biomédicale
Spécialiste en hygiène
Spécialiste qualité et gestion des risques

➤ **PROXIMITE DE METIER : PASSERELLES LONGUES :**

Responsable paramédical de pôle
Directeur(trice) de soins
Ingénieur(e) en biologie médicale
Métiers des soins et activités paramédicales

➤ **TENDANCES D'EVOLUTION DU METIER : LES FACTEURS CLES A MOYEN TERME :**

Développement de l'automatisation des analyses
Évolution des technologies de communication et des dispositifs informatiques
Évolution des sciences analytiques et de la biologie (biologie moléculaire, cytogénétique et méthode physique d'analyse)
Développement de la biologie délocalisée

➤ **CONSEQUENCES MAJEURES SUR L'EVOLUTION DES ACTIVITES ET DES COMPETENCES :**

Développement des compétences en informatique et en technologie de la communication
Renforcement des compétences dans le domaine de l'instrumentation et de la maintenance biomédicale
Déport de l'activité vers les services soignants avec implication du technicien de laboratoire