



Service de Biologie
CH Beaune
Av. Guigone de Salins
21200 Beaune

**Fiche de fonction : Technicien de
Laboratoire Médical**

Ref : A-DRH.1.ENR.007
Version : 04
Applicable le : 01-07-2021



IDENTIFICATION DU POSTE

Fonction : Technicien de laboratoire médical

Grade : Technicien de laboratoire médical

Service de rattachement : service Biologie
Hospices Civils de Beaune 21200

Position dans la structure : Liaisons hiérarchiques : Cadre de santé (N+1)
Cadre supérieur de santé (N+2)
Direction des soins (N+3)
Liaisons fonctionnelles : Biologistes, Responsable Qualité

Horaires de travail : base 35 heures/semaine, travail weekend, jours fériés et nuits

Moyens mis à disposition : ordinateurs, imprimantes, logiciels, téléphone, messagerie

MISSIONS DU POSTE

Réaliser et traiter des prélèvements biologiques à des fins d'analyses biomédicales qui concourent à la prévention, au dépistage, au diagnostic, au traitement médical dans le respect des règles du secret professionnel, de déontologie et d'éthique.

ACTIVITES

ACTIVITES PRINCIPALES :

- Réception, validation et contrôle de la conformité des prélèvements, par rapport aux recommandations de bonnes pratiques et enregistrement des demandes d'examens de biologie
- Traitement pré-analytique des échantillons biologiques
- Mise en œuvre des techniques d'analyses
- validation analytique et transmission des résultats
- Maintenance courante préventive et/ou corrective des analyseurs
- Gestion des stocks et/ou préparation de commande de réactifs et consommables
- Prélèvements d'échantillons biologiques
- Application des normes de qualité, d'hygiène et sécurité
- Gestion courante des systèmes informatiques
- Mise en œuvre des procédures d'élimination des déchets

ACTIVITES SPECIFIQUES :

- Hémostase
- Hématocytologie et immunohématologie
- Biochimie générale et Biochimie spécialisée
- Bactériologie
- Parasitologie-Mycologie
- Sérologies infectieuses
- Pharmacologie-Toxicologie
- Biologie moléculaire



COMPETENCES REQUISES

CONNAISSANCES REQUISES ET SAVOIRS FAIRE :

- Connaissances approfondies en techniques de laboratoire
- Connaissances approfondies en Biologie
- Connaissances détaillées des différents domaines d'activité
- Connaissance en Qualité
- Connaissances détaillées en hygiène et sécurité
- Evaluation de la pertinence, de la véracité des données et/ou informations
- Interprétation des résultats des contrôles de qualité pour les validations analytiques
- Utiliser les outils de bureautique

SAVOIR-ETRE ET QUALITES REQUISES :

- S'adapter aux nouvelles technologies
- Manipuler les équipements avec minutie, précision et rigueur
- Respecter les processus méthodiques
- Se conformer à des normes
- Qualités relationnelles

DIPLOMES REQUIS :

- DUT Analyses Biologiques et Biochimiques (BAC+2)
- BTS Analyses Biologiques (BAC+2)
- DETLM (BAC+3)
- Certificat de capacité en sus pour effectuer des prélèvements Sanguins

NIVEAU D'EXPERIENCE REQUIS :

Débutant accepté

CONDITIONS DE TRAVAIL

RISQUES PROFESSIONNELS :

- Manipulation de produits potentiellement dangereux, manipulation d'agents infectieux et/ou de liquides biologiques potentiellement contaminés
- Voir Document Unique
- Voir cartographie des risques

MESURES DE PREVENTION :

- vaccins obligatoires
- Tenue de travail (blouses + pantalons)
- Gants, lunettes, masques

RELATIONS PROFESSIONNELLES PRINCIPALES

EN INTERNE :

- avec les biologistes médicaux
- avec le cadre de santé
- avec les secrétaires
- avec le technicien qualité
- avec le personnel médical et paramédical

EN EXTERNE :

- avec les clients
- avec les fournisseurs
- avec les prestataires des maintenances des équipements

AUTRES PARTICULARITES DU POSTE

- Gestion d'un analyseur : calibration des analyses, réalisation des maintenances, surveillance des stocks, préparation des commandes de réactifs et consommables
- Réalisation de validation/comparaison de méthodes
- Rédaction des documents qualité
- Formation du nouveau personnel : qualification et participation à l'habilitation
- Accompagnement des stagiaires

ACTIVITES REALISEES PAR LA TECHNICIENNE REFERENTE DU PROCESSUS ANALYTIQUE SOUS LE CONTROLE DU BIOLOGISTE MEDICAL :

- Participation à l'exploitation des contrôles notamment mensuels
- Participation aux validations de méthodes (saisie et interprétation des résultats, etc.)
- Participation aux réunions qualité la concernant