

	<h2 style="margin: 0;">Fiche de poste</h2> <h3 style="margin: 0;">Technicien-ne de laboratoire</h3>	
Code : Métier : technicien de laboratoire	UF : 2403/2409/2431	
Rédacteur : George Karine / C. Poupin	Validation : Reversat Bernard	Révision :

Informations générales

Définition :

- Mettre en œuvre les technologies nécessaires à l'obtention des résultats des examens de biologie médicale, de bactériologie environnementale et d'anatomie et cytologie pathologiques à visée de prévention, de dépistage, de diagnostic et de suivi thérapeutique.
- Réaliser des prélèvements sanguins, veineux et capillaires.
- Participer à l'amélioration continue du laboratoire.

Missions :

Le technicien de laboratoire médical participe à la réalisation technique d'un examen de biologie médicale ou d'un examen d'anatomie et de cytologie pathologiques, sous la responsabilité d'un biologiste médical ou d'un médecin spécialiste qualifié en anatomie et cytologie pathologiques.

Organisation et particularité du poste

Poste	Horaires
Jour <input type="checkbox"/>	Fixes <input type="checkbox"/>
Nuit <input type="checkbox"/>	Variables <input type="checkbox"/>
J10	08h00-15h30
J11	08h00-16h00
CJ9	05h50-13h50
S09	13h00-20h00
S02	12h00-20h00
CK1	08h30-19h00
M22	07h00-15h00
CK2	19h50-06h00

Spécificités du poste :

Les techniciens devront maîtriser les spécificités de chaque poste technique (microbiologie médicale, biochimie, cyto-hématologie, hémostase, sérologie) pour travailler seuls en horaires de garde.

Relations professionnelles les plus fréquentes :

Biologistes
 Cadre de santé
 Secrétaires
 ASH
 Personnel médical et paramédical des services
 Prestataires externes pour les maintenances

Diplômes requis :

DUT Génie biologique Option analyses biologiques et biochimiques

BTS Analyses de biologie médicale
DETAB - Diplôme d'État de technicien en analyses biomédicales
BTSA Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques

Expériences professionnelles requises :

Débutant accepté

Risques professionnels :

Risques biologiques (AES),

Risques chimiques et CMR,

Utilisation de matériels : automates, enceinte thermique, matériel de coupe, pique (prélèvement et entretien d'automates), plaie (macroscopie)

Chute (paraffine au sol)

Formations obligatoires :

Préleveur : Certificat de capacité pour effectuer les prélèvements sanguins

Attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence (AFGSU) Niveau 2.

Sécurité incendie

Activités

- Réaliser les prélèvements sanguins des patients externes accueillis au laboratoire
- Réaliser des prélèvements de bactériologie environnementale au sein des HBT
- Réceptionner et pré traiter des échantillons biologiques
- Réaliser des analyses de biologie manuellement ou avec l'aide d'automates
- Préparer les prélèvements d'anatomopathologie en vue de lecture microscopique
- Traiter les résultats de biologie avant validation
- Communiquer les résultats urgents ou pathologiques
- Suivre le matériel (maintenances, contrôles...)
- Réaliser et interpréter les CIQ
- Réaliser les EEQ
- Gérer les stocks de réactifs et consommables nécessaires à l'activité
- Mettre en œuvre les mesures qualité et d'hygiène sécurité retenues au laboratoire
- Former et informer des professionnels et des personnes en formation
- Participe à l'élaboration des procédures et modes opératoires liées à la démarche qualité

Savoirs

- Connaître les méthodes d'analyses, les valeurs de références en biologie médicales
- Connaître les instructions (procédures, modes opératoires, fiches techniques) relatives aux postes techniques tenus
- Maîtriser la gestion des contrôles de qualité
- Maîtriser le logiciel métier de biologie
- Maîtriser le logiciel de gestion qualité et gestion de stock
- Maîtriser du logiciel de suivi des températures
- Maîtriser du logiciel métier d'anatomo-pathologie.
- Connaître les généralités et la procédure d'hygiène et sécurité
- Connaître les éléments opérationnels relatifs à la Qualité

Savoir-faire

- Tri
- Identifier les éléments, cellules ou micro-organismes normaux ou pathogènes dans les échantillons biologiques au poste de **Cytologie-hématologie**
- Etre capable d'analyser et traiter les résultats des examens relatifs au poste de **Cytologie-hématologie**
- Etre capable d'analyser et traiter les résultats des examens relatifs au poste d'**Hémostase - Sérologie**
- Etre capable d'analyser et traiter les résultats des examens relatifs au poste de **Biochimie**
- Etre capable d'analyser et traiter les résultats des examens relatifs au poste de **d'Immuno-Biochimie**
- Etre capable d'analyser et traiter les résultats des examens relatifs au poste de **Gazométrie**
- Identifier les éléments, cellules ou micro-organismes normaux ou pathogènes dans les échantillons biologiques au poste de **microbiologie**
- Etre capable d'analyser et traiter les résultats des examens relatifs au poste de **Microbiologie**
- Etre capable d'analyser et traiter les résultats des examens relatifs au poste de **Bactériologie environnementale et alimentaire**
- Etre capable de valider les activités relatives au poste de **d'Anatomo-pathologie**
- Accompagner la personne et communiquer dans un contexte de **prélèvement**
- Etre capable d'élaborer des documents **Qualité**