

Le CHU de Montpellier recrute

Le CHU de Montpellier est le 1^{er} employeur de l'Hérault et établissement support du Groupement Hospitalier de Territoire de l'Est-Hérault. Situé au Nord de Montpellier, le CHU est classé parmi les meilleurs établissements de santé au niveau national, pour la qualité de la médecine, de la recherche et de son management.

TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE

Grade
Grille de référence
Technicien(ne) de
Laboratoire

Type de contrat
Mutation,
détachement et
contractuel accepté

Pourcentage
d'activité

100 %

Missions générales :

Mettre en œuvre les technologies nécessaires à l'obtention des résultats des examens de biologie médicale 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.

Missions particulières :

- Contrôle et enregistrement de la conformité des prélèvements.
- Formation et information des professionnels et étudiants.
- Mise en œuvre des mesures liées à la qualité et à la prévention des risques.
- Organisation des activités et gestion des ressources.
- Préparation, qualification, distribution et délivrance des produits sanguins labiles, des produits biologiques à visée thérapeutique et d'assistance médicale à la procréation.
- Réalisation de prélèvements en vue d'examen de biologie médicale et dans le cadre du don de sang.
- Réalisation des analyses de biologie médicale, des techniques d'anatomie et cytologie pathologiques et des techniques d'assistance médicale à la procréation.
- Réception et traitement des échantillons de biologie médicale, d'anatomie et cytologie pathologiques, des produits biologiques à visée thérapeutique et des documents associés.
- Recueil, traitement et transmission des informations.
- Veille professionnelle, études et travaux de recherches et d'innovation.



Connaissances et savoir-faire

- Accompagner la personne et communiquer dans un contexte de prélèvement.
- Analyser et traiter les résultats des examens de biologie médicale, des techniques d'anatomie et cytologie pathologique et des activités biologiques à visée thérapeutique.
- Analyser les informations nécessaires à l'organisation et à la réalisation de son activité.
- Exploiter des données scientifiques et professionnelles, analyser et améliorer sa pratique professionnelle.
- Gérer les équipements, matériels, consommables, réactifs et les stocks de produits et d'échantillons biologiques.
- Identifier les éléments, cellules ou micro-organismes normaux ou pathogènes dans les échantillons biologiques.
- Informer et former des professionnels et des personnes en formation.
- Mettre en œuvre les normes et principes de qualité, d'hygiène et de sécurité pour assurer la qualité des activités de biologie médicale, d'anatomie et cytologie pathologique et des activités biologiques à visée thérapeutique.
- Mettre en œuvre les techniques appliquées aux examens de biologie médicale, d'anatomie et cytologie pathologiques et aux activités biologiques à visée thérapeutique.
- Mettre en œuvre les techniques de prélèvement et de traitement des échantillons biologiques.

Connaissances requises :

- Anatomie, physiologie : Connaissances opérationnelles.
- Biologie : Connaissances approfondies.
- Communication et relation d'aide : Connaissances générales.
- Éthique et déontologie professionnelles : Connaissances opérationnelles.
- Gestion des flux stocks/produits : Connaissances générales.
- Hygiène hospitalière : Connaissances opérationnelles.
- Logiciel dédié à la biologie : Connaissances opérationnelles.
- Médicales générales et/ ou scientifiques : Connaissances opérationnelles.
- Physique : Connaissances générales.
- Qualité : Connaissances opérationnelles.
- Techniques de laboratoire : Connaissances approfondies.
- Traitement des déchets : Connaissances générales.

Prérequis indispensables :

- Diplôme d'Etat de Technicien de Laboratoire Médical ou tous BTS option analyses biologiques.
- BTS de biochimie, d'analyses biologiques et de biotechnologie
- DUT de biologie, spécialité génie biologique, options analyses biologiques et biochimiques et/ou environnement
- Certificat de capacité à effectuer des prélèvements sanguins

Merci d'envoyer votre candidature (CV détaillé et LM) à l'attention de Madame la Directrice des Ressources Humaines et de la Formation

