

Technicien.ne en techniques histologiques (H/F)

Postuler Date Limite Candidature : **lundi 2 mai 2022**

Assurez-vous que votre profil candidat soit correctement renseigné avant de postuler. Les informations de votre profil complètent celles associées à chaque candidature. Afin d'augmenter votre visibilité sur notre Portail Emploi et ainsi permettre aux recruteurs de consulter votre profil candidat, vous avez la possibilité de déposer votre CV dans notre CVThèque en un clic !

Informations générales

Référence : UAR3426-EDIDEM0-042
Lieu de travail : MONTPELLIER
Date de publication : lundi 11 avril 2022
Type de contrat : CDD Technique/Administratif
Durée du contrat : 6 mois
Date d'embauche prévue : 1 juillet 2022
Quotité de travail : Temps complet
Rémunération : Entre 1667 et 1760 € brut mensuels selon expérience
Niveau d'études souhaité : Bac / Bac pro
Expérience souhaitée : Indifférent

Missions

Réaliser les techniques de laboratoire en histologie conformément aux procédures de la plateforme RHEM. La coupe au microtome sera la mission principale. Toutefois, le / la technicien.ne pourra être amené à intervenir en soutien sur d'autres postes tel que l'inclusion et la coloration.

Activités

- Réaliser la coupe au microtome des blocs paraffine d'utilisateurs du RHEM,
- Inclure les échantillons et colorer les lames,
- Travailler dans le respect des référentiels et garantir le respect des indicateurs qualité en place,
- S'assurer de la conformité des résultats obtenus, tracer toute anomalie et en rendre compte au responsable,
- Assurer la traçabilité de toutes les tâches techniques confiées,
- Participer à la gestion des stocks,
- Participer à l'entretien des équipements,
- Participer à la démarche qualité.

Compétences

- Rigueur,
- Connaissances en anatomie et histologie,
- Travail en équipe,
- Règles de d'hygiène et de sécurité,
- Informatique (logiciels de bureautique),
- Anglais technique et scientifique

Contexte de travail

La personne recrutée travaillera au sein du Réseau d'Histologie Expérimentale de Montpellier (RHEM, <https://www.rhem.cnrs.fr/>), plateforme technologique mutualisée appartenant à l'UAR BioCampus Montpellier, et dont l'objectif est le phénotypage histologique de modèles pré-cliniques. Le (la) candidat(e) sera affecté(e) à l'un des plateaux constituant la plateforme RHEM et situé à l'Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier (IRCM - Unité INSERM U1194). Ce plateau est dirigé par un responsable scientifique et un responsable technique. Le (la) candidat(e) travaillera sous la responsabilité de l'ingénieure de recherche, responsable technique du plateau et dans une équipe composée de 5 assistants-ingénieurs.

Contraintes et risques

Ce poste implique la manipulation de produits chimiques CMR, de matériels biologiques fixés ainsi que l'utilisation d'équipements de microtomie et d'imagerie.

Informations complémentaires

Dépôt des candidatures (CV et lettre de motivation) avant le 13 mai 2022 9h