

MÉTIER

PRATICIEN HOSPITALIER

Intitulé du poste

Praticien Hospitalier à temps plein rattaché au laboratoire de biochimie

Type de poste

Le Groupe Hospitalier de la Région de Mulhouse et Sud Alsace (GHRMSA) recrute un Praticien Hospitalier temps plein

Présentation de l'établissement et de son environnement

Le Groupe Hospitalier de la Région de Mulhouse Sud-Alsace (GHRMSA) est le résultat de la fusion de 7 établissements implantés dans le sud du département du Haut-Rhin. Il est l'un des plus importants Centres Hospitaliers de France. Il propose l'ensemble des spécialités médicales et chirurgicales, excepté la neurochirurgie, et offre à ce titre des plateaux techniques performants et des perspectives de carrière dynamiques.

Situé à proximité de l'Allemagne et de la Suisse, Mulhouse, dans une région culturelle où tradition et modernité cohabitent, bénéficie d'un réseau de communication particulièrement dense : 2h40 de Paris en TGV, à proximité (20 minutes) du très important aéroport international (Basel-Freibourg-Mulhouse) étant facilement accessible.

Présentation du service, son activité, l'équipe médicale

Le service de biochimie fait partie du pôle de biologie médicale (biochimie, hématologie, microbiologie, génétique et pathologie) ; il participe à la prise en charge des patients hospitalisés et externes. Les laboratoires sont regroupés sur le site de l'Hôpital Émile Muller à Mulhouse.

L'équipe actuelle de biochimie est composée de 4 praticiens hospitaliers, 21 techniciens et 1 cadre.

Nous encadrons des internes en phase d'approfondissement et projetons d'avoir l'agrément pour les internes en phase de consolidation.

Le laboratoire de Biochimie réalise 35 millions de B. Les analyses réalisées sont les suivantes :

- **Biochimie** : analyses courantes, hormonologie, marqueurs tumoraux, vitamines, exploration des protéines (dosage quantitatif et techniques électrophorétiques dans le sang, les urines et le LCR), exploration des hémoglobinopathies, biologie délocalisée, dépistage des marqueurs sériques de la trisomie 21
- **Pharmaco-toxicologie** :
 - ✓ Dosage de médicaments :
Techniques immuno-chimiques ou colorimétriques
LCMSMS : immunosuppresseurs, psychotropes, antifongiques, bêta-lactamines, antiépileptiques
 - ✓ Toxicologie :
Recherche de stupéfiants par technique immuno-enzymatique, criblage toxicologique par LCMSMS, alcoolémies médico-légales et dosage du méthanol par CPG
- **Projet à moyen terme** :
 - ✓ Développement du suivi thérapeutique pharmacologique, mise en place de nouveaux dosages des vitamines
 - ✓ Projet transversaux : changement de SIL, installation d'un système d'automatisation pour la prise en charge des échantillons sur le plateau technique.

- Fiche de poste -

Missions du poste

- Participation aux activités communes de l'ensemble des secteurs du laboratoire de biochimie (validation biologique, prestation de conseil, relations avec les médecins, contrôles de qualité, accréditation, gestion de la sous-traitance, suivi biologie délocalisée ...)
- Possibilité de prise en charge d'un secteur spécialisé
- Participation à la formation des techniciens
- Participation à la formation des internes
- Implication dans la démarche d'accréditation

Permanence des soins

- Participation aux astreintes nuit et week-end 1 semaine sur 4

Enseignement / Recherche clinique

- Possibilité de participer à des projets de recherche clinique en collaboration avec des cliniciens.

Personne à contacter

Catherine Marzullo
Tél : 03 89 64 77 93

Mail : catherine.marzullo@ghrmsa.fr

Pour postuler

Merci d'adresser vos candidatures (CV et lettre de motivation) à la Direction des Affaires Médicales du GHRMSA.

