

MÉTIER

**PRATICIEN HOSPITALIER**

**Intitulé du poste**

Praticien hospitalier ou Pharmacien Biologiste au Pôle Pharmacie du GHRMSA

**Type de poste**

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

**Présentation de l'établissement et de son environnement**

Le Groupe Hospitalier de la Région de Mulhouse Sud-Alsace (GHRMSA) se compose de 9 sites géographiques, implantés sur le sud de l'Alsace.

Il est l'établissement support du Groupement Hospitalier de Territoire de Haute Alsace dans la région Grand Est, associant les centres hospitaliers de Rouffach et de Pfaffstatt.

Le GHRMSA (1725 lits et places dans le secteur sanitaire et 884 dans le secteur médico-social) propose l'ensemble des spécialités médicales et chirurgicales, excepté la neurochirurgie. Il a développé de nombreuses activités de référence (ex : chirurgie cardiaque, thérapie cellulaire, génétique moléculaire), appuyées sur des équipements et plateaux techniques nombreux et de pointe (imagerie médicale, endoscopie, 24 salles de bloc opératoire, plateau technique en rééducation avec bassin médical). L'établissement possède également une structure de recherche clinique.

**Présentation du service, son activité, l'équipe médicale**

Le service de biochimie-pharmacologie et toxicologie 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 5 praticiens hospitaliers, 21 techniciens et 1 cadre.

Nous encadrons des internes en phase d'approfondissement et de consolidation.

**Profil et compétences requises**

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

- **Biochimie courante** : substrats et enzymes, électrolytes, marqueurs cardiaques, gaz du sang etc...
- **Biochimie spécialisée**
  - ✓ Exploration des protéines : dosage quantitatif, électrophorèses et immunofixations des protéines sériques et urinaires isoelectrofocalisation des protéines du LCR.
  - ✓ Exploration des hémoglobinopathies par électrophorèse capillaire et HPLC
  - ✓ Diagnostic prénatal : dépistage des marqueurs sériques de la trisomie 21 et de la pré-éclampsie
  - ✓ Hormonologie
  - ✓ Marqueurs tumoraux
  - ✓ Vitamines D, B12 et folates
- **Biologie délocalisée** : gaz du sang, marqueurs cardiaques, HbA1c, CRP

## - Fiche de poste -

- **Pharmaco-toxicologie :**

- ✓ Suivi thérapeutique pharmacologique :

Techniques immunochimiques ou colorimétriques

LCMSMS : immunosuppresseurs, psychotropes, antifongiques, bêtalactamines, antiépileptiques

- ✓ Toxicologie :

Recherche de stupéfiants par technique immunoenzymatique, 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 : B<sub>1</sub>, B<sub>6</sub> par LCMSMS, et A, E et C par HPLC
- ✓ Installation d'un nouveau système d'automatisation pour la prise en charge des échantillons et changement des analyseurs de biochimie et immunochimie

### Missions du poste

- Participation aux activités communes de l'ensemble des secteurs du laboratoire de biochimie et de pharmaco-toxicologie : 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

### Caractéristiques particulières du poste

- Une astreinte toutes les 5 semaines nuits et week-end.

### Personne à contacter

- Monsieur le Docteur Olivier AUJOLAT, chef du pôle Pharmacie-Biologie-Santé Publique, chef du service Pharmacie-Stérilisation.  
Tél : 03 89 64 82 47 (ligne directe) Mail : [aujoulato@ghrmsa.fr](mailto:aujoulato@ghrmsa.fr) et [ofm.aujoulat@gmail.com](mailto:ofm.aujoulat@gmail.com) (envoyer aux 2 adresses)
- Madame le Docteur Catherine MARZULLO, cheffe de service Laboratoire de Biochimie-pharmacologie et toxicologie.  
Tél : 03 89 64 77 93 (ligne directe) Mail : [catherine.marzullo@ghrmsa.fr](mailto:catherine.marzullo@ghrmsa.fr)
- Secrétariat : 03 89 64 60 90

### Pour postuler

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

