

A une 1h de Paris, dans un bassin de 600 000 habitants, le centre hospitalier du Mans (CHM) est l'un des plus grands centres hospitaliers non universitaires de France. Pluridisciplinaire, il propose un grand nombre de spécialités médicales et chirurgicales. Il est également le siège du SAMU 72. Le CHM fait partie du top 3 des centres hospitaliers (hors CHU) ayant la plus forte activité de recherche clinique en France et est n°1 en termes de recherche industrielle (hors CHU).

Acteur majeur du territoire sarthois, le Centre hospitalier du Mans (CHM) est le 1er employeur du département, avec un impact social et économique fort. Le CHM est l'établissement support du groupement hospitalier de territoire de la Sarthe (GHT 72), réunissant les 8 établissements publics de santé du département.

En constante transformation, le CHM a inauguré en 2021, 2 nouveaux bâtiments ; il a ouvert tout récemment le Centre d'enseignement et de soins dentaires. Puis début 2023, il ouvre le Centre de Cancérologie de la Sarthe en lien avec une clinique privée et un groupe de médecins libéraux. Un nouveau projet majeur est en cours de d'élaboration, visant à construire un nouveau bâtiment à horizon 2027.

Il offre à ce titre des plateaux techniques performants et des perspectives de carrière dynamiques au sein du communauté médicale importante.

Le laboratoire de Biologie Médicale du CHM fait partie du pôle de Biologie Pathologie et s'intègre au sien du GHT 72. Il a une activité polyvalente de + de 60 MB (2023) et regroupe 13 biologistes et des internes.

Les différents secteurs du laboratoire participent, à travers le panel d'analyses proposées, au diagnostic, à la recherche de l'étiologie, au pronostic et au suivi thérapeutique de la plupart des pathologies des patients hospitalisés et externes.

Son activité est polyvalente et couvre l'ensemble des analyses classiques ou spécialisées des principales disciplines biologiques : biochimie, immunochimie, hématocytologie, hémostasie, microbiologie, sérologie infectieuse, biologie moléculaire.

Le laboratoire de Biochimie Immunologie s'articule autour de 3 axes majeurs :

- Un laboratoire à réponse rapide pour la Biochimie des urgences et de routine articulé autour d'une chaine robotique et analytique ROCHE,
- Des activités spécialisées Protéines, Auto-immunité, biochimie métabolique, immunodosages spécialisés, ...
- Une unité de Biologie délocalisée couvrant l'ensemble du GHT.

## **Compétences requises**

Médecin ou Pharmacien titulaire du DES de Biologie Médicale avec une expérience en Biochimie de préférence.

## **Missions**

### **Biologiste en Biochimie - Immunologie**

- Participation au fonctionnement et au développement du secteur de routine et d'urgence
- Participation au fonctionnement et au développement des secteurs spécialisés
- Participation au fonctionnement et au développement du secteur de Biologie délocalisée (Centre Hospitalier et GHT72)

Avec des activités de validation biologique, prestation de conseil, relations avec les médecins, contrôles de qualité, accréditation, gestion de la sous-traitance.

### **Missions transversales**

- Participation à la démarche d'accréditation du laboratoire
- Participation à tous les projets élaborés par le pôle de Biologie Pathologie
- Participation à des comités institutionnels et groupes de travail interservices
- Possibilité de participer à des projets de recherche clinique en collaboration avec des cliniciens.

## **Qualités requises :**

Capacité relationnelle (écoute, concertation, communication)

Capacité à travailler en équipe

Capacité pédagogique (encadrement des techniciens, internes et étudiants)

## **Rattachement fonctionnel du poste :**

Responsable du pôle Biologie-Pathologie

Chef du service de Biochimie-Immunologie

## **Organisation du travail :**

Poste à temps plein

Travail en demi-journée

Astreintes de nuit et de week-end en Biochimie Immunologie (1 semaine sur 5)

## **Disponibilité du poste :**

A partir de septembre – octobre 2024