

Fiche de poste : assistant en Microbiologie

Pôle Biologie Pathologie, Centre hospitalier Le Mans, 194 avenue Rubillard 72 000 Le Mans

Ouverture du poste : Février 2023

Nom du responsable administratif (bureau des affaires médicales) :	Mme Aline Fleuriau, responsable des affaires médicales	Téléphone :	02 44 71 02 79
		Mail :	afleuriau@ch-lemans.fr

1. Description du service

	Service de Microbiologie : Bactériologie- Virologie- Parasitologie-Mycologie- Sérologie infectieuse- Biologie Moléculaire infectieuse- Mycobactériologie		
Biologistes	<u>Chef de service :</u> Céline Ramanantsoa	Téléphone :	02 55 46 34 12
		Mél :	cramanantsoa@ch-lemans.fr
	<u>Praticiens hospitaliers :</u> Pascale Penn Aurélie Beaudron Jean Thomin Benjamin Aubry	Téléphone :	02 44 71 01 70
		Mél :	ppenn@ch-lemans.fr abeaudron@ch-lemans.fr jthomin@ch-lemans.fr baubry@ch-lemans.fr
Activité annuelle	- Microbiologie : 94 849 actes /an - Biologie moléculaire : 15 4566 actes / an - Sérologies infectieuses : 55 153 actes /an		
Horaire d'ouverture	Structure ouverte 24h/24 Heures ouvrables : 8h30 à 18h30 puis un biologiste d'astreinte de 18h30 à 8h30. Week-end : biologiste présent le samedi et dimanche matins, astreinte les après-midi et les nuits du week-end.		

Principales activités transversales :

1) Activité clinique de recours, y compris équipe mobile :

Participation aux RCP (CRIOGO, endocardite, pied diabétique), commission des anti-infectieux, staff infectiologie, CLIN. Participation à l'équipe multidisciplinaire d'antibiothérapie depuis Mai 2021. Projet d'équipe mobile d'infectiologie clinique.

2) Plateau médicotechnique :

Laboratoire à réponse rapide : réalisation des analyses de routine sur tubes de sang, dont les sérologies.

Plateau technique partagé de biologie moléculaire

Centre de prélèvement : prélèvements microbiologiques réalisés par les IDE et biologistes

2. Activités de l'assistant

Mission dédiée :

Projet bilan virologique :

L'objectif est d'optimiser la prise en charge des patients lors des prescriptions d'analyses virologiques. Actuellement, les sérologies virales sont validées par un biologiste, la biologie moléculaire par un autre. Dans ces conditions, il est difficile d'apporter un conseil de pertinence et d'interprétation sans consulter le bilan validé par l'autre biologiste.

⇒ **Actions à conduire :**

- Réorganisation des postes de validation biologique
- Mise à jour des règles de gestion sur MPL (middleware sérologies et biologie moléculaire)
- Révision du bon de demande d'analyses virologiques
- Formation des biologistes
- Mise à jour documentaire

⇒ **Indicateurs :**

- Formalisation de l'organisation
- Habilitation / Formation des biologistes
- % documents qualité à jour
- Evaluation de l'amélioration de la pertinence

Activité de routine :

Après habilitation, l'assistant est responsable de la validation d'un poste de travail : bactériologie 1 (poste des hémocultures et des pus), bactériologie 2 (poste des ECBU, coprocultures, prélèvements respiratoires et génitaux), virologie moléculaire et mycobactéries, parasitologie-mycologie, sérologie infectieuse.

Bactériologie : validation des examens directs, cultures, identification, antibiogrammes

Virologie : validation des sérologies et PCR

Mycologie/Parasitologie : validation des examens directs et des cultures

Activités transversales :

Participation aux RCP et staffs.

Consultation externe :

Participation à la réalisation des prélèvements microbiologiques.

Encadrement, formation :

Participation active à la formation du personnel : mise à jour des connaissances techniques et clinico-biologiques, sous la forme de réunions hebdomadaires.

Participation à l'accueil des stagiaires (BTS, IUT) et à la formation des internes de DES biologie médicale.

Démarche qualité :

Participation active à la rédaction des SH FORM et aux validations de méthodes.

Participation aux réunions qualité du Pôle Biologie Pathologie.

Permanence des soins :

Une astreinte hebdomadaire, un week-end d'astreinte toutes les 6 semaines.

3. Qualités requises

Travail en équipe et communication

Intérêt pour l'innovation et sa mise en oeuvre

Rigueur scientifique