

POSTE d'Assistant temps Partagé

Equipe de Virologie (Responsable : Pr Evelyne Schvoerer), Département de Microbiologie, Pôle Laboratoires du CHRU de Nancy

&

Equipe de Microbiologie moléculaire (Responsable : Dr Catherine Delamare), Pôle Laboratoire du CHR de Metz-Thionville

Justification de la demande : forte activité des 2 équipes dont gestion de la **crise sanitaire COVID-19**

- **Formation initiale souhaitée des candidats**
Médecin ou Pharmacien, DES de biologie médicale (Agents Infectieux et/ou compétences de base en Biologie moléculaire).
- **Activités Hospitalières en Virologie, CHRU de Nancy**
L'équipe de Virologie est organisée au Bâtiment de Biologie médicale et de Biopathologie, sur une Plateforme de Génomique Microbienne, un Plateau Technique Automatisé (sérologies virales), et une structure de Microbiologie commune. Les activités de Virologie (17,5 millions de B/BHN par an, hors activité Covid-19) correspondent au diagnostic et suivi des hépatites virales, des rétrovirus, des virus des immunodéprimés, des virus respiratoires, neurotropes et des gastro-entérites virales.
Au sein de l'équipe médicale de Virologie (composition au 01.11.2020 : 1 PU-PH, 2 MCU-PH, 1 AHU, 1 interne en phase d'approfondissement/consolidation), l'Assistant à Temps Partagé participera à l'ensemble des activités hospitalières en Virologie médicale et sera amené à participer aux astreintes de virologie.
- **Activités Hospitalières en Microbiologie, CHR Metz**
La Microbiologie du CHR comprend un secteur de bactériologie, un secteur de sérologie et un secteur de biologie moléculaire infectieuse bactérienne, parasitaire et virale. L'activité de ces secteurs représentent 21 millions de B/BHN par an, hors activité Covid-19). Au sein de l'équipe médicale de Microbiologie (composition au 01.11.2020 : 1 biologiste chef de service, 4 praticiens et 1 assistant à temps partagé), l'Assistant à Temps Partagé participera à l'ensemble des activités du secteur de Microbiologie (routine, staffs clinico-biologiques, qualité, formation des internes, publications éventuelles, et autres projets du laboratoire en particulier changement de SIL et automation de la bactériologie). Il pourra s'il le souhaite participer aux astreintes de Microbiologie.

Personnes à contacter

Pr Evelyne Schvoerer : e.schvoerer@chru-nancy.fr, Tél 03 83 15 52 69

Dr Catherine Delamare : c.delamare@chr-metz-thionville.fr, Tél 03 87 55 38 27