

**POSTE d'Assistant Hospitalo-Universitaire - A partir du 01/11/2021**  
**Equipe de Virologie,**  
Département de Microbiologie du **CHRU** de Nancy, Faculté de Médecine,  
& Laboratoire LCPME, **UMR 7564 CNRS-UL**, Nancy.

- **Formation initiale**

Médecin ou Pharmacien, DES de biologie médicale (Agents Infectieux et/ou compétences en Biologie moléculaire) ; titulaire d'un Master 2 ou intéressé par la validation d'un Master 2 et d'une éventuelle Thèse d'Université.

L'équipe de Virologie travaille sur le volet hospitalier au CHRU (site Brabois/Vandoeuvre-les-Nancy), au sein du Département de Microbiologie.

Sur le volet universitaire, l'équipe réalise ses travaux de recherche clinique au CHRU et de recherche fondamentale au sein de l'équipe MIC du Laboratoire LCPME, UMR 7564 CNRS-UL - Campus Santé, Brabois/Vandoeuvre-les-Nancy. Les enseignements de Virologie humaine sont donnés en Faculté de Médecine, d'Odontologie, en Faculté des Sciences et Techniques et au sein des écoles en santé.

- **Activités Hospitalières**

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). Les activités de Virologie correspondent au diagnostic et suivi des hépatites virales, des rétrovirus, des virus des patients immunodéprimés, des virus respiratoires, neurotropes et des gastro-entérites virales.

L'équipe médicale de Virologie est actuellement composée comme suit : 1 PU-PH, 2 MCU-PH, 1 AHU, 1-2 internes de niveau 2 ou approfondissement/consolidation.

Le 2<sup>ème</sup> AHU participera à l'optimisation des activités hospitalières en Virologie médicale : plateforme de génomique microbienne (biologie moléculaire des agents infectieux) ; prestation de conseils, travail en réseau avec les CNR), continuité des soins avec qualification des prélèvements multi-organes (PMO), gestion des AES, activités de recours (coronavirus – COVID-19, virus des fièvres hémorragiques), recherche clinique.

Ces activités reposent sur les Virologues avec 1 semaine d'astreinte par mois (PMO, AES, activités de recours).

L'AHU s'il le souhaite pourra entretenir une compétence en microbiologie de 1<sup>ère</sup> ligne dont la gestion des approches syndromiques des agents infectieux.

- **Activités de Recherche**

L'AHU sera intégré(e) à l'équipe MIC (Microbiologie) du Laboratoire LCPME, UMR 7564 CNRS-UL, installée sur le Campus Santé (Faculté de médecine, Université de Lorraine), à 500 m du site hospitalier.

Il (ou elle) pourra réaliser son Master 2 et éventuellement une thèse d'université.

L'équipe travaille sur la circulation du Virus de l'hépatite E (VHE) entre Homme et environnement par des approches moléculaires. Une thématique sur la circulation du SARS-CoV-2 entre Homme et environnement vient de s'ajouter au programme dans le contexte de la pandémie COVID-19 – approches moléculaires et pouvoir infectieux en culture cellulaire.

- **Activités Pédagogiques**

L'AHU participera à l'ensemble des enseignements de virologie médicale à la Faculté de Médecine, d'Odontologie, en Faculté des Sciences et Techniques et au sein des écoles en santé - Université de Lorraine. De plus, il (elle) apportera sa contribution à la formation théorique et pratique des stagiaires et internes du DES de Biologie Médicale au laboratoire. Il (elle) participera au groupe de docimologie de la Faculté de Médecine et aux travaux en cours de réforme des études médicales.

## **Personne à contacter**

Pr Evelyn Schvoerer : [e.schvoerer@chru-nancy.fr](mailto:e.schvoerer@chru-nancy.fr) Tél 03 83 15 52 69