

Assistant Hospitalo-Universitaire de Virologie
Laboratoire de Virologie-Sérologie (CHU de Dijon)
UFR des Sciences de Santé (Université de Bourgogne)

Profil souhaité

Médecin ou pharmacien, titulaire d'un DES de Biologie Médicale et d'un Master 2 ou d'une thèse d'université, motivé par une carrière HU en virologie.

Missions hospitalières

Les activités hospitalières seront assurées au sein du Laboratoire de Virologie-Sérologie, du CNR virus des gastro-entérites (CNRvge) et de la plate-forme de dépistage COVID, qui dépendent de la Fédération de Microbiologie et Agents transmissibles du Pôle de Biologie Hospitalo-Universitaire (PBHU) du CHU Dijon Bourgogne (environ 1750 lits). Le service prend en charge l'ensemble des analyses de virologie et certaines analyses de bactériologie du CHU et certaines analyses spécialisées des CH/CHG de la région. Les analyses du laboratoire de virologie représentent environ 28 millions de B/BHN par an, hors COVID, et sont réalisées au sein de quatre secteurs : *i*) la plate-forme de biologie moléculaire microbiologique (BM de virologie et bactériologie), *ii*) la plate-forme de sérologie microbiologique (sérologies virales, bactériennes, fongiques et parasitaires), *iii*) la plate-forme de dépistage COVID haut-débit et *iv*) le CNRvge (diagnostic et épidémiologie moléculaire).

En collaboration avec les autres virologistes (1 PU-PH, 3 PH et 1 interne), l'AHU participera à la validation des résultats d'analyses de tous les secteurs, y compris des analyses de sérologie et de biologie moléculaire bactériologiques gérées par le service, à l'encadrement des internes et techniciens, à la démarche d'assurance qualité et aux astreintes hebdomadaires pour les PMO et les COVID.

Missions d'enseignement

L'AHU participera aux enseignements de la virologie médicale destinés aux internes du DES de Biologie Médicale et aux étudiants de FGSM2 à l'UFR des Sciences de Santé de l'Université de Bourgogne.

Missions de recherche

L'AHU pourra s'impliquer dans les projets de recherche du service, du CNRvge et de ses partenaires. Une thèse d'Université pourra être envisagée au sein de l'équipe du CNRvge de l'UMR « Procédés Alimentaires et Microbiologiques » AgroSup Dijon/Université de Bourgogne. La thématique de l'équipe porte sur l'interaction des virus des gastro-entérites, et en particulier des norovirus, avec l'hôte sain ou pathologique (p. ex. les MICI) mais également dans l'environnement et l'alimentation.

Débouché possible

Si l'AHU motivé donne pleine satisfaction (activités hospitalières, d'enseignement et de recherche) et s'intègre bien dans l'équipe, un poste de MCU-PH pourra lui être proposé au terme de sa période d'AHU (aucun poste de PH à pourvoir).

Contact : Pr. Alexis de ROUGEMONT – alexis.de-rougemont@u-bourgogne.fr

Tél : 03 80 39 66 39 (U) ou 03 80 29 31 70 (H).