

Poste d'assistant Hospitalo-Universitaire
Unité Fonctionnelle de Virologie
Service de Bactériologie-Virologie-Hygiène
Hôpital Bretonneau, CHRU Tours et Faculté de Médecine de Tours

Le Service de Bactériologie-Virologie-Hygiène du CHRU de Tours recherche un médecin ou pharmacien biologiste, titulaire du **DES de biologie médicale** (avec une spécialisation en Microbiologie si possible ou en biologie polyvalente) pour **occuper un poste d'assistant hospitalo-universitaire (AHU) dans l'UF de Virologie à partir du 1er novembre 2024**

Si le candidat le souhaite et en fonction de son profil et de la finalité recherchée, il pourra maintenir ses compétences en Bactériologie dans l'unité de Bactériologie attenante.

Principales missions à assurer :

- Activité de revue de prescription et de validation biologique (sérologie virale, biologie moléculaire, culture cellulaire)
- Participation à l'implantation de nouvelles techniques (en particulier en virologie moléculaire : détection et quantification des génomes viraux, séquençage haut débit)
- Participation à la démarche qualité du service et au suivi épidémiologique avec les CNR
- Participation aux staffs bio-cliniques avec le service de Maladies Infectieuses en particulier (études de cas, réunions bibliographiques)
- Participation à l'encadrement quotidien des internes et externes
- Participation aux astreintes/gardes du service (WE et fériés)

- Participation à l'enseignement de Virologie (Enseignements dirigés niveau DES, ED niveau L3, formation des TLM)
- Encadrement de travaux pratiques de Bactériologie : niveau L3
- Participation possible aux projets de recherche clinique et translationnelle du service.

Le service de Virologie est adossé à l'Unité de recherche INSERM U1259 (Thématique : « morphogénèse en antigénicité des virus des hépatites et du VIH »)

Les candidatures sont à adresser rapidement au

Pr. Catherine GAUDY-GRAFFIN (PU-PH)

Unité Fonctionnelle de Virologie

Service de Bactériologie-Virologie-Hygiène, CHRU TOURS

catherine.gaudy-graffin@univ-tours.fr