



# Poste d'Assistant Hospitalo-Universitaire Equipe de Bactériologie,

## Service de Microbiologie du CHRU de Nancy - Faculté de Médecine de Nancy

Poste ouvert au 01/11/2020

#### Profil souhaité

Médecin ou Pharmacien, DES de Biologie Médicale ; titulaire d'un Master 2 (de préférence) ou intéressé par la validation d'un Master 2 dans la perspective d'une thèse d'Université.

#### Missions hospitalières

Les activités hospitalières seront assurées au sein du Service de Microbiologie du Pôle de Biologie et Bio-pathologie du CHRU de Nancy (site Brabois – Vandœuvre-lès-Nancy). Ce service, prend en charge l'ensemble des analyses de microbiologie médicale et environnementale du CHRU et des établissements associés (environ 2530 lits). Les analyses de bactériologie médicale (environ 20 millions de B/BHN) sont réalisées au sein de trois structures mutualisées: structure de microbiologie (activités conventionnelles et secteur L3), plateforme de génomique microbienne et plateau technique automatisé (sérologies). En collaboration avec les autres bactériologistes (1 PU-PH, chef de service, 1 MCU-PH, 3 PH, 1 assistant spécialiste et 3 à 4 internes), l'AHU participera à la validation des résultats de Bactériologie, à l'encadrement des internes et techniciens, à la démarche d'assurance qualité et aux astreintes de Bactériologie.

#### Missions d'enseignement

L'AHU participera aux enseignements de bactériologie destinés aux internes de Biologie Médicale et aux étudiants de 2<sup>ème</sup> cycle au sein du Campus Biologie Santé de Nancy-Brabois (Médecine, Odontologie et Maïeutique). Il pourra également participer aux enseignements délivrés par l'équipe pour les étudiants du Master Microbiologie de l'Université de Lorraine.

### Missions de recherche

L'AHU pourra s'impliquer dans les projets de recherche clinique du service. Une thèse d'université pourra également être envisagée au sein de l'EA 7300 Stress Immunité Pathogènes de l'Université de Lorraine. La thématique de cette équipe porte sur l'évaluation de l'impact de différents types de stress chroniques sur la composition du microbiote intestinal et la dissémination de gènes de résistance aux antibiotiques en son sein.

Contact: Pr. Alain LOZNIEWSKI - <u>a.lozniewski@chru-nancy.fr</u>; Tél: 03 83 65 60 10 ou 03 83 15 34 62 (secrétariat).