

## Poste d'AHU - Equipe de Prévention du Risque Infectieux



Hôpital Bichat, 46 rue Henri Huchard 75018 Paris. Tel : 01 40 25 61 99.

**Responsable** : Pr Jean-Christophe Lucet, PU-PH, médecin spécialiste en prévention de l'infection.  
Email : [jean-christophe.lucet@aphp.fr](mailto:jean-christophe.lucet@aphp.fr)

**Adjointe** : Dr Solen Kernéis, MCU-PH, médecin spécialiste en prévention de l'infection, infectiologue.  
Email : [solen.kerneis@aphp.fr](mailto:solen.kerneis@aphp.fr)

### **Présentation du service :**

L'Equipe de Prévention du Risque Infectieux (EPRI) assure les missions d'Equipe Opérationnelle d'Hygiène : surveillance et prévention des infections associées aux soins (IAS), maîtrise de la résistance bactérienne, investigation et maîtrise des épidémies, formation des personnels hospitaliers, prévention chez le personnel de santé, gestion du risque environnemental.

En lien avec le service de maladies infectieuses, l'EPRI est un acteur central du risque épidémique et biologique émergent (REB) dont Bichat est un des trois établissements de Référence au niveau national. L'EPRI est composée d'un PU-PH, une MCU-PH, une PH à temps partiel, deux cadres, deux IDE, un technicien, une secrétaire et un(e) interne.

L'équipe travaille en très étroite collaboration avec les laboratoires de bactériologie et virologie et l'Equipe Mobile d'Antibiothérapie (EMA, rattachée au SMIT).

### **Activités :**

Au plan hospitalier, l'AHU sera en charge de l'encadrement de l'interne pour la **surveillance et l'investigation** des IAS, le **contrôle des phénomènes épidémiques** dans les services (COVID-19, BMR, BHRé), en lien avec les membres de l'équipe. Il/elle sera associé(e) aux activités de la mission REB : formation des personnels, mise à jour des recommandations. Il/elle participera également aux réflexions sur la maîtrise du risque infectieux dans la conception de l'hôpital Grand Paris Nord.

L'AHU sera également impliqué(e) dans le programme de **Bon Usage des Anti-infectieux** de Bichat sous l'égide de la Commission des Anti-Infectieux (COMAI) : mise à jour de la plaquette antibiotiques, réalisation d'enquêtes flash, de formations des prescripteurs, d'audits etc.

Au plan pédagogique, il/elle participera aux enseignements dispensés par l'EPRI aux étudiants et personnels de l'établissement, notamment dans le cadre de projets pédagogiques développés avec la plateforme de **simulation en santé** Ilumens® Diderot. Il/elle participera aux enseignements facultaires (séances interactives d'enseignement) de deuxième cycle des étudiants en santé de l'Université de Paris, et à certains enseignements postuniversitaires.

Ses activités de recherche pourront s'intégrer dans l'unité **IAME** (Infection Antimicrobials Modelling Evolution, UMR 1137 E Denamur/F Mentré) où les universitaires de l'équipe développent des travaux sur **l'épidémiologie et le contrôle des micro-organismes multirésistants** en s'appuyant sur des approches innovantes (modélisation, utilisation d'objets connectés, approches qualitatives) ou en investissant des axes peu explorés (milieu communautaire, rôle des personnels de santé).

### **Réunions de formation :**

- Staff de service 1 fois par semaine
- Bibliographie 1 fois par semaine (avec le laboratoire de bactériologie et l'EMA)
- Cours des internes du SMIT et de bactériologie (1 fois par mois)

L'AHU dispose d'un poste de travail personnel (bureau, ordinateur, ligne téléphonique) dans un bureau partagé.

**Astreintes** téléphoniques: 1 week-end toutes les 6 semaines environ pour gestion des BHRé et réponse aux alertes REB.

**Profil recherché** : médecin ou pharmacien, avec un parcours d'internat en PCI, santé publique, infectiologie ou microbiologie. L'important étant **l'envie d'intégrer une activité transversale dans un CHU orienté vers la pathologie infectieuse.**