

**Appel d'offre : poste Praticien Hospitalier Contractuel  
A compter du 1<sup>er</sup> septembre 2025**

**Centre National de Référence des mycobactéries  
Service de Bactériologie-Hygiène du CHU Pitié-Salpêtrière**

Contact : Pr Alexandra Aubry, responsable opérationnelle du CNR ; alexandra.aubry@inserm.fr

**FICHE DE POSTE**

**PRÉSENTATION DU SERVICE**

Le support technique du Centre National de Référence (CNR) des mycobactéries et de la résistance aux antituberculeux est intégré dans le service de Bactériologie de la Pitié-Salpêtrière (1700 lits, 35 millions de B/BHN).

Les missions du CNR définies par Santé publique France sont groupées en 4 thématiques (plus de détails sont disponibles sur le site du CNR : <https://cnrmyrma.fr/>) :

1. Expertise,
2. Conseil,
3. Contribution à la surveillance épidémiologique, en lien avec l'agence nationale de santé publique,
4. Contribution à l'alerte.

**Equipements** du CNR et du service de bactériologie générale : MGIT, chaîne automatisée Copan WASPLab®, Spectrométrie de masse MALDI-TOF (Bruker), UF4000, Elite, équipements de biologie moléculaire.

**Équipe :**

*Personnel médical* : 2 PU-PH, 1 PH temps plein, 1 PHC, 1 AS, 1 AHU, 4 internes

*Personnel paramédical* : 1 cadre de santé, 1 ingénieure, 35 ETP techniciens

**MISSIONS DU POSTE**

*Missions au CNR*

**Participation à toutes les missions du CNR, en particulier :**

**Mycobactériologie clinique**

1. Responsabilité du secteur de mycobactériologie dans le cadre des activités du CNR
  - encadrement et formation du personnel technique et médical (externes et internes),
  - validation des analyses de mycobactériologie
  - relation avec les cliniciens au niveau national pour optimiser le diagnostic et la prise en charge des infections à mycobactéries,
2. Selon le profil du candidat des missions spécifiques supplémentaires dans le processus d'accréditation (praticien référent qualité) ou dans le secteur de biologie moléculaire pourront être proposées avec possibilité de formation (DU qualité en Biologie Médicale ou de Bio-Informatique par exemple),
3. développer des techniques innovantes,
4. participation au développement des techniques «-omics pour l'identification et le diagnostic de la résistance aux antibiotiques des mycobactéries dans le cadre du CNR des mycobactéries.

*Autres missions en bactériologie générale*

Participer à la validation en bactériologie générale et à son processus d'accréditation,

Participer à la mise en œuvre des protocoles de recherche clinique,

Promouvoir les confrontations clinico-microbiologiques dans les services de soin.

Participation aux astreintes de samedi et gardes de week-end (samedi matin et dimanche/jours fériés matin)

Participation aux groupes de travail sur le déploiement du SIL GLIMS V10.

### **Enseignement**

1. Formation dans les services cliniques
2. Ecoles de formation aux professions de santé du CHU (sur la base du volontariat)

### **Profil souhaité**

- Pharmacien ou médecin, titulaire du DES de biologie médicale, motivé(e), dynamique et avec capacité à travailler en équipe (biologistes, cadre, technicien et internes), une expérience en BioInformatique et/ou en biologie moléculaire et/ou en management de la qualité serait un plus mais, formation possible dans ces divers domaines.

## EVOLUTION DU POSTE

Possibilité d'évoluer en priorité vers un poste de MCU-PH ou PH à court ou moyen terme selon les acquis du.de la candidat.e et les possibilités locales