

## RECRUTEMENT D'UN ASSISTANT SPECIALISTE HOSPITALIER SERVICE DE BACTERIOLOGIE ET DES CONTROLES MICROBIOLOGIQUES CHU DE NANTES

- ✓ **POSTE** : Poste d'Assistant Spécialiste Hospitalier en Bactériologie dès Septembre 2023, avec possibilité éventuelle d'évolution vers poste de PH
- ✓ **PRESENTATION DE LA STRUCTURE ET DE L'EQUIPE**

Le CHU de Nantes est situé sur deux sites, l'Hôtel-Dieu en centre-ville (Service de Bactériologie et des contrôles microbiologiques) et l'Hôpital Guillaume et René Laennec situé à 14 km au Nord de l'agglomération (laboratoire L3 des mycobactéries pour le service). Le CHU compte environ 3000 lits d'hospitalisation dont 1620 de MCO. En 2027, un regroupement des activités est prévu sur le nouvel Hôpital situé sur l'Île de Nantes.

Au sein du pôle de Biologie-Pathologie (Pr M. Denis), et du Département de Microbiologie et d'Hygiène hospitalière, le service de Bactériologie et des contrôles microbiologiques a une activité de 20 millions de B/an.

L'activité de routine est assurée sur une plateforme d'ensemencement automatisée et répartie en deux secteurs ainsi qu'au sein de six secteurs spécialisés avec des biologistes référents : sérologie bactérienne, diagnostic moléculaire, Orthopédie, Mucoviscidose, Epidémiologie moléculaire et Mycobactérie.

L'équipe est composée de 8 biologistes (1 PU-PH, 1 MCU-PH, 1 AHU, 2 PH, 2 PH temps partiel, 1 Assistant spécialiste), 6 internes, 1 cadre de santé, 27 techniciens sur deux sites. La permanence des soins est assurée 7j/7 h24, avec un biologiste d'astreinte opérationnelle. Le service est accrédité pour les analyses ECBU, sérologie de syphilis (PCR CT/NG et antigénurie de Légion et de pneumocoque en cours).

- ✓ **COMPETENCES REQUISES**
  - Médecin ou Pharmacien biologiste, DES de Biologie médicale, inscrit à l'Ordre
  - Expérience en Bactériologie médicale
  - Motivé(e), dynamique et avec capacité à travailler en équipe (biologistes, cadre, technicien et internes)
  - Informatique DXLab et à terme GLIMS (2024)
- ✓ **ACTIVITES**
  - Participer aux activités de diagnostic, astreintes/gardes (permanence des soins 1 garde tous les 8 semaines)
  - Participer à l'encadrement des activités des contrôles microbiologiques et dépistages en tant que référent
  - Participer à l'encadrement du secteur ostéo-articulaire et à la RCP avec les référents
  - Conduite de la démarche qualité en collaboration avec le RAQ du service
  - Participer à la recherche clinique et à la valorisation scientifique
  - Participer à la formation des internes
- ✓ **ATOUTS**
  - Situation géographique, proche de la côte (45 min)
  - Plateau technique spécialisé
  - Equipements : PFA BD-KIESTRA, Bruker, VitekXL, Bactec FX, Filmarray, BDMAX, Genie2 Amplex, IQ
  - Equipements L3 : MGIT, Bactec FX40, GeneXpert
- ✓ **CONTACT**

**CV et lettre de motivation** à adresser par mail au Pr Stéphane CORVEC, [stephane.corvec@chu-nantes.fr](mailto:stephane.corvec@chu-nantes.fr) (02.40.08.39.55), chef du service de Bactériologie et des contrôles microbiologiques