



Annonce pour un poste de  
**Assistant spécialiste en Bactériologie**  
dans le service de Bactériologie-Virologie-Hygiène  
du CHU de Tours  
**à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2025**



## Présentation générale du service

Le service de Bactériologie-Virologie-Hygiène du CHU de Tours est composé de 6 UF : deux unités de bactériologie réparties sur les deux sites du CHU (dont une réalisant une activité d'hygiène), une unité de virologie, un laboratoire associé au CNR du VIH, une plateforme de diagnostic et typage des pathogènes émergents, et l'EOH.

Les unités de bactériologie réalisent les examens pour le CHU et l'ensemble des établissements du GHT37. Les examens correspondent à de la bactériologie standard, mycobactériologie, bactériologie moléculaire et sérologie bactérienne, pour un total d'environ 260 000 actes et 22,5 millions de B/BHN en 2023. L'encadrement médical est assuré par 3 PU-PH (dont un avec mission institutionnelle), 2 PH temps plein, 1 PH temps partiel, 1 AHU et 2 assistants spécialistes. Entre 6 et 8 internes sont présents (selon les semestres).

Le personnel non médical est composé de 1 cadre, 2 secrétaires, 28 techniciens, et 5 AEQ.

Les principales applications métiers sont : SIL (DxLab remplacé par Glims), Scanbac, Sirweb et Epicenter.

## Profil du(de la) candidat(e)

Médecin ou pharmacien titulaire du DES de biologie médicale, sortant de l'internat, avec une orientation en microbiologie, inscrit à l'ordre des médecins ou des pharmaciens.

## Missions du candidat

- Interprétation et validation biologique des résultats microbiologiques
- Prestation de conseil auprès des cliniciens
- Participation aux staffs et RCP multi-disciplinaires
- Encadrement et formation des internes
- Encadrement de l'équipe médico-technique
- Rédaction de protocoles clinico-biologiques (selon le contexte)
- Mise au point de techniques (selon le contexte)
- Participation à la démarche d'accréditation
- Participation à la permanence des soins (astreinte de week-end et jours fériés à raison de 1 WE sur 5)

Contact : Pr Laurent Mereghetti ([mereghetti@univ-tours.fr](mailto:mereghetti@univ-tours.fr))