

LE CHU UCL NAMUR ENGAGE

→ 13/05/2026

**Médecin ou Pharmacien biologiste – Service de Biologie clinique-
Laboratoire de microbiologie (H/F)
CHU UCL NAMUR****Recrutement interne et externe**

Le **CHU UCL Namur** est une institution hospitalière multisites né de la fusion du CHU Dinant Godinne & de la Clinique & Maternité Sainte-Elisabeth de Namur. Grâce à ses 4000 travailleurs, il représente le **premier employeur privé de la Province de Namur & du Luxembourg**. Au sein du Réseau Hospitalier Namurois, le CHU-UCL Namur exerce la triple mission de l'hôpital universitaire pour garantir la qualité des soins, l'excellence de la recherche et de l'enseignement.

Le laboratoire de microbiologie du CHU UCL Namur localisé sur le site de Godinne, centralise l'activité d'analyses microbiologiques des trois sites de Godinne, Dinant et Namur SE. Il dispose de toutes les techniques modernes (notamment une chaîne automatisée de microbiologie et des locaux rénovés en 2026) pour le diagnostic des maladies infectieuses en (myco-)bactériologie, virologie, mycologie et parasitologie suivant un système d'assurance qualité, notamment le service accrédité selon la norme ISO15189. Ses domaines d'expertise concernent entre autres la résistance aux antibiotiques, l'épidémiologie moléculaire des infections bactériennes, le diagnostic rapide des maladies infectieuses, le suivi des patients immunodéprimés et transplantés. Le service accueille les centres nationaux de référence pour les *Helicobacter pylori* et les Bacilles à Gram négatif multirésistants et dispose d'une plateforme de séquençage moléculaire (reconversion d'une des plateformes nationales diagnostiques du SARS-CoV-2). Au sein de l'hôpital, les microbiologistes travaillent en étroite collaboration avec l'équipe de l'unité de Prévention, Diagnostic et Traitement des Infections (infectiologie, microbiologie, hygiène). En dehors de l'institution, ils collaborent activement avec les autorités de santé publique et avec les autres laboratoires. Le laboratoire de microbiologie accueille des biologistes en formation ainsi que des étudiants en médecine, en pharmacie et en biologie médicale... L'enseignement (UCL, UNamur, interuniversitaire...) et la recherche représentent une partie importante des activités du service.

Conditions du poste

- Statut salarié (si résident : CDD 3 ans ensuite possibilité de CDI)
- Temps plein ou minimum 8/11^{ème}
- Date d'entrée en fonction : dès que possible

Description de ses principales responsabilités

- Participer aux activités de routine du laboratoire de microbiologie du CHU UCL Namur :
 - Assurer la supervision et la validation biologique des analyses de routine du laboratoire de microbiologie, y compris la sérologie infectieuse et la microbiologie moléculaire
 - Fournir des recommandations en matière de prescription des analyses et les modalités de prélèvement
 - Superviser l'évaluation et l'implémentation de nouvelles analyses diagnostiques en microbiologie
 - Participer aux rôles de garde de la microbiologie multisites (Dinant, Godinne et Sainte Elisabeth) et de la biologie polyvalente (Dinant, Godinne)
- Participer à la gestion du laboratoire de microbiologie du CHU UCL Namur :
 - Assurer l'orientation stratégique de développement d'activité des laboratoires de microbiologie en intégration avec les autres secteurs du laboratoire de biologie clinique et l'évolution du paysage de soins hospitaliers

- Assurer l'adéquation des ressources humaines, financières et structurelles avec l'activité du laboratoire
- Assurer la gestion du personnel du laboratoire de microbiologie (formation, évaluation, horaires)
- Participer au management de la qualité en microbiologie

- Participer à l'organisation et au fonctionnement du laboratoire de biologie clinique avec les autres biologistes:
 - Participer à la stratégie de développement du laboratoire y compris les relations extérieures
 - Participer à la gestion des activités transversales du laboratoire (informatique, logistique, économat...)
 - Participer à la démarche d'accréditation du laboratoire de biologie clinique (norme ISO15189 et IVDR)

- Participer aux activités institutionnelles (en fonction des compétences éventuelles):
 - Hygiène hospitalière
 - Groupe de gestion d'antibiothérapie
 - Unité multidisciplinaire Diagnostic-Prévention-Traitement des Infections dont le projet national institutionnel P4R (pay-for-result) AIM (AMS-IPC)

- En fonction des intérêts, possibilité de participer aux activités scientifiques, académiques, et/ou des activités des Centres Nationaux de Référence (CNR) en microbiologie humaine (Bacilles Gram-négatifs multirésistants BGN MDR et *Helicobacter pylori* HP) au sein du CHU UCL Namur:
 - Encadrement et formation de MACCS/PHACS de biologie clinique en stage pratique
 - Participer aux charges d'enseignement en lien avec la microbiologie médicale
 - Participer aux activités d'analyses et études diagnostiques/épidémiologiques liées aux CNR
 - Participer aux commissions/comités internes et externes d'expertise en microbiologie
 - Participer aux activités de recherche et développement dont des projets de recherche à financement externe

Profil recherché

- Médecin ou pharmacien biologiste agréé avec un intérêt orienté vers la microbiologie
- Un certificat spécialisé en hygiène hospitalière et/ou infectiologie clinique et microbiologie et/ou gestion des antimicrobiens et/ou mycologie et/ou parasitologie médicales est un atout
- Spécialisation en microbiologie médicale est un atout mais non obligatoire (possibilité d'entamer ou de poursuivre la spécialisation)
- Une thèse de doctorat est un atout mais non obligatoire (possibilité également d'entamer ou de poursuivre un parcours de thèse doctorale)

Compétences

- Capacité d'intégration et de travail en équipe multidisciplinaire
- Aptitude de communication et de gestion d'équipes
- Sens des responsabilités
- Flexibilité et disponibilité

Renseignements

Prof. Dr. Te-Din Daniel Huang, Chef de laboratoire : 081/42.32.07

Prof. François Mullier, Directeur du laboratoire : 081/42 49 86

Cellule Recrutement & Sélection : 081/42 28 04.

Plus d'informations sur notre institution ? Rendez-vous sur www.chudinantgodinne.be.

Modalités d'introduction des candidatures

Retrouvez cette offre sur notre site internet : <https://emploi.chuclnamur.be/> - Section Emplois et postulez-y via notre formulaire en ligne.