

**LE CHU UCL NAMUR ENGAGE**

→ 24/03/2021

**Médecin ou Pharmacien biologiste – Service de Biologie clinique-  
Laboratoire de microbiologie (H/F)  
Site Godinne, Dinant****Recrutement interne et externe**

Le **CHU UCL Namur** est une institution hospitalière multi-site 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 performance des soins, l'excellence de la recherche et la qualité de l'enseignement.

Le laboratoire de microbiologie dispose de toutes les techniques modernes pour le diagnostic des maladies infectieuses en (myco-)bactériologie, virologie, mycologie et parasitologie avec un système d'assurance qualité performant, le service étant 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 ainsi qu'une des huit plateformes de testing de l'UNamur pour le diagnostic du SARS-CoV-2. Au sein de l'hôpital, les microbiologistes travaillent en étroite collaboration avec l'équipe de l'unité 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 et la recherche représentent une partie importante des activités du service.

**Conditions du poste**

- Statut salarié
- Contrat à durée déterminée de 2 ans avec possibilité de contrat à durée indéterminée au terme du CDD
- Temps plein ou minimum 8/11<sup>ème</sup>
- Date d'entrée en fonction : à partir de **1/5/2021**

**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
  - Fournir des recommandations en matière de prescription des analyses et les modalités de prélèvement
  - Superviser l'évaluation et l'implémentation de nouvelles techniques en microbiologie
  - Participer aux rôles de garde de la microbiologie, de la plateforme bis et de la biologie générale
- Participer à la gestion du laboratoire de microbiologie du CHU UCL Namur :
  - Assurer l'orientation stratégique de développement d'activité des laboratoires de microbiologie et de biologie moléculaire en intégration avec les autres secteurs d'activité 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
  - S'assurer de la tarification adéquate des analyses de microbiologie

- Assurer la représentativité du laboratoire de microbiologie au sein du CHU UCL Namur ainsi qu'auprès d'instances extérieures (Sciensano, INAMI, commission de biologie clinique, SPF, CSS...)
- Participer au management de la qualité en microbiologie
- Participer à la direction et au maintien 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:
  - Coordonner les activités d'analyses liées aux CNR
  - Coordonner les études d'évaluation d'outils diagnostiques et de surveillance épidémiologique liés aux CNR
  - Assurer la mise à disposition des rapports épidémiologiques et des recommandations de tests diagnostiques
  - Participer aux activités de recherche et développement spécifiques aux CNRs
- Participer aux activités de la plateforme de testing de UNamur pour le diagnostic et la surveillance du SARS-CoV2
  - Assurer la supervision et la validation médicale des analyses produites par la plateforme de testing
  - Participer aux réunions locales et nationales concernant la plateforme de testing
- Participer aux activités scientifiques et académiques :
  - Participer aux commissions/comités internes et externes d'expertise en microbiologie
  - Participer aux charges d'enseignement en lien avec la microbiologie médicale
  - Encadrement et formation de MACCS/FACS de biologie clinique en stage pratique
  - Participer au développement et au suivi des projets de recherche à financement externe
- 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)
- Participer aux activités institutionnelles (en fonction des compétences éventuelles):
  - Hygiène hospitalière
  - Groupe de gestion d'antibiothérapie
  - Unité multidisciplinaire Diagnostic-Prévention-Traitement des Infections

## Profil recherché

- Médecin ou pharmacien biologiste agréé avec orientation microbiologie
- Une expérience en gestion du laboratoire de microbiologie est un atout
- 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
- Une thèse de doctorat en sciences médicales est un atout (possibilité également d'entamer ou de poursuivre un parcours de thèse doctorale)

## Compétences

- Esprit de décision
- Aptitude de communication et d'interaction avec les équipes
- Sens de la collaboration
- Management axé sur les personnes
- Assertivité
- Flexibilité
- Orienté résultats

## Renseignements

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

Pr Dr Olivier Denis, Chef de laboratoire : 081/42 32 74

Prof François Mullier, Directeur du laboratoire 081/424986

Cellule Recrutement & Sélection : 081/42 28 04.

**Plus d'informations sur notre institution ? Rendez-vous sur [www.chudinantgodinne.be](http://www.chudinantgodinne.be).**

## Modalités d'introduction des candidatures

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