

LE CHU UCL NAMUR ENGAGE

→ 01/01/2026

Médecin ou Pharmacien biologiste (H/F)

pour le laboratoire de biologie clinique

- Sites de Godinne et Dinant -

Recrutement interne et externe

Le **CHU UCL Namur** résulte de la fusion du CHU Dinant Godinne & de la Clinique et Maternité Sainte-Elisabeth de Namur et représente, grâce à ses 5.045 travailleurs dont 500 médecins, le **premier employeur privé de la Province de Namur**. L'ambition de notre Institution est de former un ensemble hospitalier et de référence au niveau national et européen offrant des soins intégrés et de dimension universitaire à un niveau de qualité qui garantit l'attractivité des patients, des résidents et des meilleurs professionnels.

Le service de biologie clinique du CHU UCL NAMUR est un laboratoire universitaire réalisant un large panel de dosages et bénéficiant de l'accréditation ISO 15189 pour plus de 270 analyses.

Le laboratoire de biochimie du site de Godinne déploie son activité sur des secteurs généraux (dosages de routine sur une chaîne automatisée/automates multiparamétriques), sur des secteurs plus spécialisés (électrophorèse, protéines spécifiques, chromatographie) et coordonne les analyses décentralisées de la discipline au bénéfice des patients du CHU UCL NAMUR, du Réseau Hospitalier Namurois (RHN) et au-delà. Le laboratoire participe activement à plusieurs projets de recherche et développement en matière de prescription appropriée, d'études de stabilité médicamenteuses ou encore de dosage des marqueurs du tabac. Les grandes lignes des projets pour l'avenir s'articulent autour de l'extension de l'accréditation, du développement de nouveaux dosages (toutes méthodes confondues) et du renforcement de la prescription appropriée en biochimie clinique.

Sur le site de Godinne, l'équipe médicale du laboratoire de biochimie est composée de deux médecins/pharmacien biologistes, d'un responsable de pôle technologique et d'un ou deux assistants en biologie clinique. Les biologistes participent à l'enseignement à l'UCL et à l'UNAMUR.

Le laboratoire dispose actuellement des équipements suivants pour l'activité clinique (sous réserve des cahiers des charges en cours) : chaîne automatisée Thermo Fisher (modules pré/post-analytiques), trois VITROS® XT 7600 (QuidelOrtho), deux VITROS® 3600 (QuidelOrtho), un ARCHITECT® i1000 (Abbott), un SEDIMAX® et un UCMAK® (Menarini), un MAGLUMI® X6 (Snibe), un CAPILLARYS® 3 OCTA (Sebia), un ASSIST® (Sebia), deux HYDRASYS® (Sebia), un BN Prospec® (Siemens), une chaîne ALLIANCE® (Waters), une chaîne UPLC ACQUITY® (Waters), une chaîne UPLC ACQUITY I CLASS PLUS® couplée à un XEVO TQ-XS® (Waters), un ADAMS® 8190v (Arkray).

Conditions du poste

- Statut salarié
- Temps plein
- Date d'entrée en fonction : à partir du 01/01/2026

Description de ses principales responsabilités

- Pour le laboratoire de biochimie :
 - Participer au fonctionnement du laboratoire de biochimie en collaboration avec les biologistes du secteur :
 - Guider et superviser le travail d'une équipe de technologues et être garant de la bonne exécution des analyses.
 - Effectuer la validation biologique des résultats de biochimie.

- Etablir des contacts avec les cliniciens pour la communication des résultats et répondre à leurs interrogations en matière d'interprétation de résultats ou de prescriptions préanalytiques spécifiques.
 - Participer à l'établissement de cahiers des charges dans le cadre de l'acquisition/du renouvellement de matériel.
 - Participer à l'encadrement et à la formation des assistants et stagiaires.
 - Participer au maintien du niveau scientifique du laboratoire en prenant part aux projets de recherche.
 - Participer au rôle de garde de biochimie des laboratoires du CHU UCL Namur en collaboration avec les biologistes du secteur.
- Pour le laboratoire de biologie clinique :
 - S'impliquer dans la gestion transversale du laboratoire en fonction des intérêts et besoins.
 - Participer régulièrement à des réunions scientifiques et se tenir informé des données récentes de la littérature scientifique.
 - Participer aux astreintes de biologie clinique.
 - En matière d'assurance qualité :
 - Veiller au respect des exigences techniques, éthiques et administratives de l'activité du laboratoire en conformité avec la norme ISO 15189 concernant notamment :
 - La participation active au développement de procédures et à l'organisation de l'activité du secteur.
 - La participation active à l'évaluation du personnel du secteur.

Profil recherché

- Médecin biologiste ou pharmacien biologiste.
- Disposer de qualités relationnelles et managériales, de rigueur, avoir le sens des responsabilités et de l'autonomie.
- Un intérêt marqué pour les dosages biochimiques sur des matrices alternatives au sang, pour la neurochimie ou encore pour une participation au développement du TDM au sein de l'institution. En termes de formation de continue, un intérêt pour le développement d'outils pédagogiques à l'attention des équipes constitue un atout.
- Le profil recherché est celui d'un biologiste dynamique, ouvert et rigoureux. D'autres compétences spécifiques dans un domaine particulier de la biochimie constituent également un atout.
- La détention d'une thèse de doctorat présente un réel intérêt mais n'est pas indispensable. Si vous êtes intéressé(e) vous aurez aussi la possibilité de participer à des activités de recherche, enseignement, de formation interne et externes à l'établissement.

Renseignements

Prof Mélanie Closset, Responsable du laboratoire de biochimie et de la médecine ambulatoire : 081/42.32.45

Prof Emilie Catry, co-Responsable du laboratoire de biochimie et Qualité : 081/42.32.40

Cellule Recrutement & Sélection : 081/42 28 04.

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

Modalités d'introduction des candidatures

Retrouvez cette offre sur notre site internet : www.chuclnamur.be - Section Emplois et postulez-y via notre formulaire en ligne.