

LE CHU UCL NAMUR ENGAGE

→ 22/01/2026

**Médecin ou Pharmacien biologiste – Service de Biologie clinique-Laboratoire d'Hématologie-Hémostase (H/F)
Site Godinne, 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 laboratoire de biologie clinique de Dinant-Godinne et celui de Sainte Elisabeth sont fusionnés depuis le 1^{er} janvier 2026.

Le laboratoire d'hématologie-hémostase biologique est un laboratoire universitaire reconnu réalisant un large panel d'analyses (dont 71 bénéficiant de l'accréditation BELAC ISO15189) au sein de 4 secteurs (hématométrie, hémostase, cytologie et cytométrie en flux) 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 : projet sur la maladie résiduelle dans le myélome multiple, 2 PhD en cours, participation aux travaux de l'ISTH et du GFHT (ex : standardisation des tests fonctionnels plaquettaires (TIH, tests de sécrétion,...). Le laboratoire participe également à l'enseignement à l'UCL, à l'UNAMUR et au niveau européen (e-hematimage, CAS-AM).

Enfin, l'équipe du laboratoire d'hématologie-hémostase comporte 3 médecins/pharmacien biologistes, 1 ou 2 assistants en biologie clinique et 10-11 technologues de laboratoire.

Finalement, le laboratoire contient actuellement les principaux équipements suivants pour l'activité clinique : chaîne Sysmex XN 9000 avec SP10 et DI60, 2 STA R Max2 et 1 STArtMax (Stago), 1 BioFlash (Werfen), 1 ROTEM sigma (Werfen), 1 ST-Genesia (Stago), 2 Multiplate (Roche), 2 aggrégomètres Chronolog et TA8V (Stago), 2 cytomètres BD FACS Lyric (BD), tests ELISA, colorations manuelles,...

Conditions du poste

- Statut salarié (résident : CDD 3 ans ensuite possibilité de CDI, à partir du statut de chef de laboratoire adjoint : CDI)
- Temps plein (8 ou 9/11 également possible)
- Date d'entrée en fonction : dès que possible

Description de ses principales responsabilités

- Participer aux activités quotidiennes du secteur de hématométrie/cytologie/cytométrie en flux/hémostase du service de biologie clinique du CHU UCL Namur:
 - Contribuer à poser le diagnostic et réaliser le suivi des patients traités pour hémopathies (liens très étroits avec le service d'hématologie clinique) (site Godinne uniquement)
 - Contribuer à poser le diagnostic et réaliser le suivi des patients traités pour pathologies de l'hémostase héréditaires ou acquises (discussions régulières avec les services cliniques suivants : hématologie, anesthésie, soins intensifs, médecine interne et urgences) (site Godinne uniquement)

- Réaliser ou contrôler les actes de biologie clinique en hématologie-hémostase, interpréter et valider les résultats afin de contribuer au diagnostic et au suivi des patients et alerter le prescripteur selon le degré d'urgence (sites Dinant-Godinne)
 - Apporter des conseils aux médecins sur la prescription et l'interprétation des résultats (sites Dinant-Godinne)
 - Mise au point, développement et évaluation de nouvelles techniques en hématologie-hémostase (site Godinne uniquement)
 - Déterminer les modalités de prélèvements pour les unités de soins (sites Dinant-Godinne)
 - Rédiger le compte-rendu et assurer la validation des examens biologiques pour autoriser leur diffusion au prescripteur (sites Dinant-Godinne)
 - Participer à un service de garde (24h/24) (sites Dinant-Godinne-Sainte-Elisabeth)
 - Apporter un appui technique et scientifique au personnel du laboratoire (sites Dinant-Godinne)
 - S'assurer de la qualité et de la fiabilité des méthodes utilisées (sites Dinant-Godinne)
 - Contrôler la conformité d'application des procédures de réalisation des analyses par les technologues de laboratoire (sites Dinant-Godinne)
 - Participer à la gestion du personnel du laboratoire d'hématologie-hémostase (horaires) (site Godinne uniquement)
-
- Participer au fonctionnement du secteur d'hématologie-hémostase en relation avec les autres biologistes (capacité d'intégration et de travail en équipe) pour :
 - Participation à la stratégie de développement du laboratoire y compris les relations extérieures
 - Participation à l'organisation de l'activité du service de biologie clinique
 - Participer à la formation des biologistes, assistants, doctorants, secrétaires et technologues de laboratoire
 - Participer à la démarche d'accréditation du laboratoire de biologie clinique (normes ISO15189 et IVDR)
 - Assurer la veille scientifique et technique en lien avec la spécialité.
 - Vérifier l'exhaustivité de la tarification des analyses d'hématologie-hémostase
 - Si intérêt, participer au développement de l'immuno-allergologie (développement des tests fonctionnels par cytométrie en flux)
 - Participer à la gestion des centres de prélèvements du CHU UCL Namur
 - Contrôler la conformité d'application des procédures de réalisation des prélèvements par les technologues et infirmières du laboratoire
 - Assurer la gestion du personnel des centres de prélèvements du CHU UCL Namur
 - Participer aux différentes commissions/comités internes et/ou externes où l'expertise du biologiste en hématologie-hémostase est nécessaire (Concertation multidisciplinaire, Institut de Santé Publique, Groupe Francophone d'Hématologie Cellulaire (GFHC), Cytométrie hématologique francophone (Cythem))
 - Participer à la recherche clinique
 - Possibilité de participer à des activités d'enseignement (UCL, UNAMUR, e-hematimage)

Profil recherché

- Médecin biologiste ou pharmacien biologiste.
- Spécialisation en hématologie biologique (cytologie, cytométrie en flux et hémostase)
- Une thèse de doctorat (ou la volonté d'en réaliser une) constitue un atout (mais non obligatoire)
- Un master en médecine transfusionnelle constitue un atout (mais non obligatoire)
- Dynamisme, flexibilité, disponibilité, sens des responsabilités et aptitude à gérer une équipe
- Capacité d'intégration et de travail en équipe multidisciplinaire

Renseignements

Prof. François Mullier, Chef de service de biologie clinique et co-responsable du laboratoire d'hématologie-hémostase 081/42.49.86, Ph.Biol.Gautier Detry : co-responsable du laboratoire d'hématologie-hémostase 081/42.33.38

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 : www.chudinantgodinne.be - Section Emplois et postulez-y via notre formulaire en ligne.