

**LE CHU UCL NAMUR ENGAGE**

↳ 28/1/21

**Médecin ou Pharmacien biologiste (H/F)**

pour ses laboratoires d'immunohématologie (y compris HLA) et Banques de sang (80%) et pour l'ETS de Mont-Godinne (20%)

- Sites de Godinne et Dinant -

**Recrutement interne et externe**

Depuis janvier 2016, 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 4.500 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 européenne 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.

Les laboratoires d'immuno-hématologie (incluant le laboratoire HLA) et d'hématologie, ainsi que la banque de sang font partie du service de biologie clinique du CHU, placé sous la responsabilité du Directeur de Laboratoire.

Le laboratoire de biologie clinique est un laboratoire universitaire réalisant un large panel d'analyses au sein de 4 secteurs (immunohématologie, HLA, hématimétrie, hémostase, cytologie et cytométrie en flux)

L'Etablissement de Transfusion Sanguine de Mont-Godinne, ETS agréé par les autorités publiques, est une ASBL rattachée au CHU UCL NAMUR qui fonctionne sous la responsabilité d'un Médecin Directeur. Il a pour mission le recrutement, le prélèvement, la préparation et la qualification biologique du sang et des composants sanguins qu'il distribue aux banques de sang de ses différents sites. Il collabore avec la Banque de Matériel Corporel Humain (Cellules Souches Hématopoïétiques) au prélèvement et à la préparation de greffons de cellules souches hématopoïétiques pour les patients du CHU et pour le Registre Belge des Donneurs de moelle.

**Conditions du poste**

- Statut salarié
- CDI
- Temps plein (11/11<sup>ème</sup>)
- Date d'entrée en fonction : dès que possible

**Description de ses principales responsabilités**

- Pour les laboratoires d'immuno-hématologie et Banques de sang :
  - Il est responsable du fonctionnement des laboratoires d'immunohématologie érythrocytaire et leucoplaquettaire (laboratoire HLA), et des banques de sang de Dinant et de Godinne.
  - Il est responsable de la distribution des composants sanguins aux patients du CHU.
  - Il est responsable de la traçabilité au sein de la BDS et du laboratoire HLA
  - Il est responsable de la vigilance au sein de la BDS et notifie aux autorités nationales compétentes tous les incidents ou réactions indésirables graves et leur adresse un rapport analysant les causes et les conséquences graves.

- Il s'assure que le composant sanguin est mis à disposition pour un usage tel que prévu dans les textes réglementaires.
- Il représente la BDS et le laboratoire HLA auprès des différentes instances du CHU UCL NAMUR, en particulier le comité de transfusion pour la BDS, et des autorités compétentes.
- Il suit les statistiques d'activités et les indicateurs qualité du service
- Il participe au rôle de garde en immunohématologie-banque de sang
  
- Pour l'Etablissement de Transfusion Sanguine :
  - Il supplée le responsable de la qualification biologique des dons de l'ETS
  - Il supplée le Médecin Directeur pour la préparation et la libération des composants sanguins
  - Il supplée le Médecin Directeur pour la préparation et la libération du matériel corporel humain
  - Il suit les statistiques d'activités et les indicateurs qualité du service
  
- En matière d'assurance qualité :
  - Il veille au respect des règles techniques, éthiques et administratives de l'activité et notamment concernant :
    - l'approbation des procédures, leurs mises à jour et la vérification de leur application
    - la mise en place de l'assurance qualité et de son (ses) responsable(s)
    - la vérification de la qualité et de la sécurité des opérations effectuées au sein des différents secteurs.
  - Il participe régulièrement à des réunions scientifiques et se tient informé des données récentes de la littérature scientifique.

## Profil recherché

- Médecin biologiste ou pharmacien biologiste.
- Disposer de qualités relationnelles et managériales, d'une grande rigueur, avoir le sens des responsabilités et de l'autonomie
- Avoir réussi l'examen EFI (HLA) est un atout important
- Une expérience en immuno-hématologie (y compris HLA) et en hématologie serait appréciée.
- La détention du Master de spécialisation en médecine transfusionnelle est un atout. S'il n'en est pas détenteur, le candidat s'engage à le suivre.
- Une fois habilité(e), participation à des astreintes de biologie médicale.
- Une thèse de doctorat est un atout. Si vous êtes intéressé(e) vous aurez aussi la possibilité de participer à des activités d'enseignement, de formation et/ou d'audit au sein de l'établissement.
- Une compétence en gestion financière de base serait un atout.

## Renseignements

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.chuclnamur.be](http://www.chuclnamur.be)**

## Modalités d'introduction des candidatures

Retrouvez cette offre sur notre site internet : [www.chudinantgodinne.be](http://www.chudinantgodinne.be) - Section Emplois et postulez-y via notre formulaire en ligne.