

APPEL INTERNE et EXTERNE AUX CANDIDATURES N° 2021-149

Le CHU de Liège souhaite s'adjoindre pour ses divers sites d'activités :

1 scientifique de laboratoire (h/f/x)

au service de Chimie clinique

à temps plein (38h/semaine)

(Voir définition de fonction détaillée en annexe)

VOTRE PROFIL

1. Vous remplissez les conditions de qualification et/ou expérience suivantes :

(Diplôme belge / diplôme reconnu équivalent par la Fédération Wallonie - Bruxelles)

Niveau / Orientation	Expérience
Licence / Master dans le domaine scientifique ou biomédical + agrément et visa définitifs complets en qualité de technologue de laboratoire médical	Une expérience en chimie clinique est un atout

Ou selon les règles de mobilité interne suivantes applicables aux agents du CHU

Grade requis	Ancienneté
Licencié	/

+ Une expérience en chimie clinique est un atout

2. Vous maîtrisez les logiciels de la suite Office

3. Vous démontrez une maîtrise l'anglais scientifique écrit et parlé

4. Vous possédez les compétences suivantes :

- Collaboration
- Flexibilité
- Rigueur et précision

5. Vous êtes de conduite répondant aux exigences de la fonction et jouissez de vos droits civils et politiques.

6. Vous disposez des aptitudes physiques requises constatées par le médecin du travail

CONDITIONS D'ENGAGEMENT

- Contrat/affectation à durée indéterminée dès que possible.
- Site de prestation : CHU Sart-Tilman ; selon les nécessités du service, ces prestations pourront s'effectuer sur un des autres sites d'activité du CHU.
- Horaire : temps plein, soit 38h/semaine. Voir horaire en annexe.
- Rémunération mensuelle brute à temps plein : 3107.97 euros (1.80)
 - Echelle au grade de Licencié sans valorisation d'ancienneté à l'index 1,7410 (avril 2020)
 - Montant à majorer éventuellement des allocations de foyer ou de résidence.
 - Possibilité de valorisation de l'expérience professionnelle (voir coordonnées dans la rubrique « pour tout renseignement complémentaire »).

Pour le personnel CHU, en cas de promotion, maintien du barème actuel et obtention d'une indemnité pour fonction supérieure pendant la période probatoire.

MODALITES DE SELECTION

- Examen des CV (éliminatoire)
- Entretien de présélection (par téléphone, par visio-conférence ou en nos bureaux) en fonction du nombre de candidatures (éliminatoire)
- Questionnaire en ligne d'évaluation du potentiel professionnel
- Entrevue finale avec jury (éliminatoire)
- Décision d'engagement par le Conseil d'Administration

DEPOT DE VOTRE CANDIDATURE

- Cette fonction vous intéresse. Vous correspondez au profil recherché. Envoyez votre candidature pour le **17 octobre 2021 au plus tard** :
 - ✓ si vous n'êtes pas/plus membre du personnel CHU : sur le site internet du CHU www.chuliege.be – rubrique « **travailler au CHU** »
 - ✓ si vous exercez au CHU en qualité d'indépendant: sur le site internet du CHU www.chuliege.be – rubrique « **travailler au CHU** »
 - ✓ si vous êtes membre du personnel CHU : sur l'intranet -> espace « myCHU » -> rubrique « nos offres d'emploi »
- Elle doit être accompagnée des documents suivants :
 - **lettre de motivation**
 - **curriculum vitae détaillé**
 - **photo d'identité**

Si vous n'êtes pas membre du personnel du CHU, vous devez **également fournir** :

- Copie de votre carte d'identité (avec photo de bonne qualité)
- Copie du diplôme requis (ou copie de la reconnaissance de l'équivalence) et de ses annexes (formations théorique et pratique)
- Extrait de casier judiciaire de moins de 3 mois

Référence de l'appel à rappeler dans toute correspondance :
Appel 2021-149 - scientifique de laboratoire (h/f/x) en chimie clinique

POUR TOUT RENSEIGNEMENT COMPLEMENTAIRE

- Sur la nature exacte des tâches liées à l'emploi, vous pouvez vous présenter ou vous informer auprès de Laurence Lutteri, laurence.lutteri@chuliege.be
Nous vous conseillons vivement de vous informer préalablement sur la fonction à pourvoir.
- A propos des formalités administratives, vous pouvez vous adresser au Département de Gestion des Ressources Humaines - Service Recrutement – DI FALCO Gina: 04/366.74.55, Gina.DiFalco@chuliege.be

S05 Service de chimie clinique

Période de référence : 13 semaines

Planification

N° réf. horaire	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
P. 1			07h00 - 12h00 12h30 - 15h06			Jour d'inactivité	
Total presté	07h36	07h36	07h36	07h36	07h36	-	-
P. 2			08h00 - 12h30 13h00 - 16h06			Jour d'inactivité	
Total presté	07h36	07h36	07h36	07h36	07h36	-	-
P. 3			08h00 - 13h00 13h30 - 16h06			Jour d'inactivité	
Total presté	07h36	07h36	07h36	07h36	07h36	-	-
P. 4			09h00 - 12h30 13h00 - 17h06			Jour d'inactivité	
Total presté	07h36	07h36	07h36	07h36	07h36	-	-
P. 5			09h30 - 12h30 13h00 - 17h36			Jour d'inactivité	
Total presté	07h36	07h36	07h36	07h36	07h36	-	-
P. 6			09h30 - 13h00 13h30 - 17h36			Jour d'inactivité	
Total presté	07h36	07h36	07h36	07h36	07h36	-	-
P. 7			10h00 - 12h30 13h00 - 18h06			Jour d'inactivité	
Total presté	07h36	07h36	07h36	07h36	07h36	-	-
P. 8			10h00 - 13h00 13h30 - 18h06			Jour d'inactivité	
Total presté	07h36	07h36	07h36	07h36	07h36	-	-
P. 9			08h30 - 12h30 13h00 - 16h36			Jour d'inactivité	
Total presté	07h36	07h36	07h36	07h36	07h36	-	-
P. 10			06h00 - 12h00 12h30 - 14h06			06h00 - 12h00 12h30 - 14h06	Jour d'inactivité
Total presté	07h36	07h36	07h36	07h36	07h36	07h36	-
P. 11			14h00 - 19h00 19h30 - 22h06			14h00 - 19h00 19h30 - 22h06	Jour d'inactivité
Total presté	07h36	07h36	07h36	07h36	07h36	07h36	-

Le CHU de Liège est l'hôpital universitaire, public et pluraliste de Wallonie.

Avec ses 6000 collaborateurs, il est le principal employeur de la région liégeoise. Il déploie ses 1038 lits sur plusieurs sites. Outre son activité clinique, le CHU a une mission d'enseignement et de recherche pour élaborer et diffuser les progrès de la médecine au bénéfice de la communauté.

Unilab

Bureau du conseil de gouvernance

Président : *André Gothot*

Vice Président : *Vincent Bours*

Secrétaire : *Corinne Charlier*

Responsable biosécurité, hémovigilance et sécurité des soins (*Direction Médicale*)

Département de Biologie clinique

Président de département

-*Corinne Charlier*

Service de chimie clinique

Chef de service : *Etienne Cavalier*

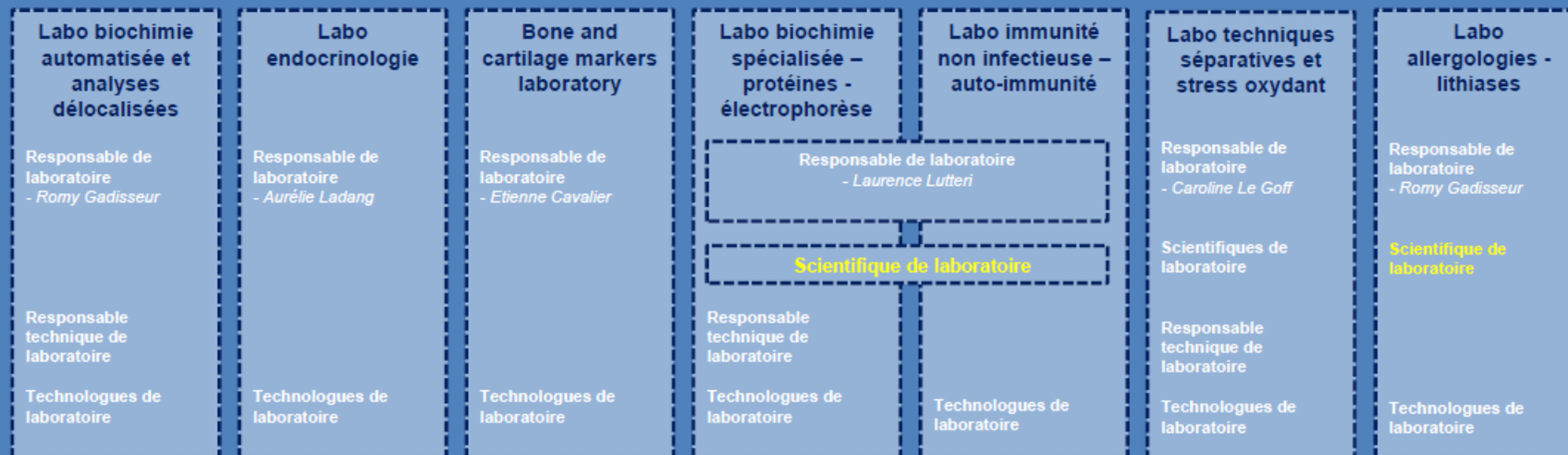
Assistant clinique

Auxiliaire logistique de laboratoire

Secrétaire de direction

Secrétaire administratif

Secrétaire médical



Référents qualité

Référents informatique

MISSION

Le scientifique de laboratoire est responsable du développement de la recherche fondamentale et/ou appliquée et de la mise en application de nouvelles approches diagnostiques, pronostiques, prédictives et de suivi.

Il réalise des analyses (y compris la phase pré-analytique) prédictives, diagnostic ou de suivi dans le respect de l'AR du 2 juin 1993.

Il doit être couvert par un prestataire pour la matière qui relève de l'art de guérir.

Positionnement organisationnel	Unilab -
Liens hiérarchiques	Sous l'autorité
	du chef de service
	Sous la supervision
	du responsable de laboratoire ou du responsable d'unité de laboratoire
	A autorité sur
Liens fonctionnels	Collaborations internes
	<ul style="list-style-type: none"> - Les responsables et agents du service en particulier les technologues de laboratoire - L'ensemble des service médicaux du CHU - Les laboratoires extérieurs sous-traitants
	Collaborations externes
Région Wallonne, Communauté Wallonie-Bruxelles, hautes écoles, firmes et partenaires extérieurs, ULg et autres universités nationales et internationales, etc.	

La définition de fonction est un document objectif et non exhaustif qui formalise le contenu de la fonction. Celle-ci est susceptible d'évoluer, notamment, selon les nécessités du service.

Responsabilités et activités transversales

Coordination des activités des recherches

Coordonner les études et expériences

Participer aux manipulations et expériences (réalisation d'analyses, interprétation des résultats, etc.)

Définir les objectifs, méthodes de travail, techniques et moyens nécessaires dans le cadre des recherches et projets

Réaliser la coordination et l'organisation de l'activité de recherche

Développement scientifique

Développer une vision prospective de son domaine d'activité et d'expertise

Créer un environnement propice au développement de la recherche et des projets cliniques (ex. encourager et accompagner les thèses de doctorats, travaux scientifiques, etc.)

Interpréter, analyser et exploiter les résultats afin d'identifier de nouvelles pistes de recherche, élaborer des solutions, etc.

Initier, développer, valider et mettre en application de nouvelles analyses, méthodes, techniques, protocoles, approches, etc. à visée clinique et diagnostique

Mise en oeuvre d'une stratégie d'achats

Assurer la gestion des projets liés à sa spécialisation (ex. conception, gestion, suivi financier, gestion des contrats internes/externes, etc.) et favoriser le développement et/ou le déploiement de stratégies opérationnelles

Diffusions scientifiques

Valoriser les recherches ainsi que l'expertise scientifique de l'institution (ex. participation active à des congrès/colloques nationaux/internationaux, etc.)

Conceptualiser, rédiger et rendre public les résultats scientifiques générés

Réaliser, éditer et diffuser au niveau national et international des publications scientifiques

Assurer l'obtention et/ou la gestion des brevets, licences et/ou certifications

Représenter, en tant que membre effectif, l'institution au sein d'organes et commissions officiels

Participer à la coordination de congrès

Gestion administrative et logistique des recherches

Rédiger des rapports de recherche, d'activité, de justification, etc.

Si nécessaire, assurer la gestion des contacts avec les patients/participants (ex. recrutement de volontaires, consultations, prises de rendez-vous, etc.)

Assurer la gestion des dossiers liés aux recherches (ex. patients, contrats, convention, DMI, etc.)

Si nécessaire, participer à la gestion des commandes et stocks (ex. matériel, produits) et/ou à la gestion courante et maintenance des installations, équipements et appareillages

Gestion des contacts

Développer des relations et collaborations internes et/ou externes

Offrir un support au développement et maintien de réseau (intra et interuniversitaire - interhospitalier)

Enseignement - Formation

Participer à l'enseignement théorique et/ou pratique ainsi qu'à la formation dans son domaine d'activité

Encadrer, superviser et/ou évaluer les stagiaires, étudiants et/ou personnel en formation

Assurer la formation continue d'autres professionnels dans son domaine d'activité

Participation à la démarche qualité

Participer activement à la démarche d'amélioration continue de la qualité mise en place au sein du secteur / service / département et de l'institution

Participer à la rédaction et à la révision des documents qualité

Préparer et réaliser les audits internes et/ou externes de qualité

Être à disposition lors d'audits qualité internes et externes

Réalisation de tests et d'analyses

Assurer la gestion et la supervision des analyses réalisées dans son domaine d'expertise

Réaliser des analyses (y compris la phase pré-analytique)

Analyser les problèmes liés à la réalisation des analyses

Interpréter des résultats

Confirmer et valider d'un point de vue technique les analyses

Implication dans les activités du département / service

Participer aux réunions ou groupes de travail qui le concernent

Participer aux événements organisés par l'hôpital et/ou par des organismes extérieurs

Assurer un rôle de référent qualité, lean et/ou informatique

Réaliser les activités spécifiques et/ou ponctuelles déléguées par le responsable hiérarchique

Responsabilités et activités spécifiques

Sans objet

-

Cadre de l'activité – Règlementation(s)

Législations et réglementations externes
Procédures et réglementations internes au CHU, au département ou au service
AR du 2 juin 1993 relatif à la profession de technologue de laboratoire médical
Arrêté Royal du 17 janvier 2019 relatif à la profession de technologue de laboratoire médical : respect des différentes dispositions et des obligations de formation continue (15h/an)
Charte de gouvernance d'Unilab Lg
Normes ISO dont la 15189 et 17025 et GMP
Textes légaux relatifs à l'agrément des laboratoires de biologie clinique, d'anatomie pathologique et de génétique humaine, procédures internes