

## APPEL INTERNE et EXTERNE AUX CANDIDATURES N° 2021-145

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

### 1 technologue de laboratoire médical (h/f)

au service de Toxicologie clinique, médico-légale, de  
l'environnement et en entreprise  
à temps plein (soit 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
Soit graduat/baccalauréat technologue de laboratoire médical + agrément et visa définitifs complets (*)	souhaitée
Soit graduat/baccalauréat en chimie ou biochimie sans agrément	

(\*) Toutefois, les candidatures des étudiants en 3e année technologues de laboratoire diplômés en septembre 2021 seront acceptées

### 2. Une maîtrise des logiciels Excel ou Glims constitue un atout

### 3. Une connaissance de l'anglais écrit est un plus

### 4. Vous possédez les compétences suivantes :

- Esprit d'équipe
- Sens de l'organisation
- Consciencieux

### 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

- 50 % contrat/affectation à durée indéterminée dès que possible
- 50% contrat/affectation de remplacement dès que possible – renouvellement à durée indéterminée après 2 ans.
- 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 : 2345.64 euros (1.55) si technologue de laboratoire médical avec agrément et visa définitifs complets
  - Echelle au grade de Assistant de laboratoire clinique 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 »).
- Rémunération mensuelle brute à temps plein : 2345.64 euros (1.55) graduat chimie/biochimie sans agrément et visa définitifs complets
  - Echelle au grade de premier technicien 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)

## DEPOT DE VOTRE CANDIDATURE

- Cette fonction vous intéresse. Vous correspondez au profil recherché. Envoyez votre candidature pour le **19 septembre 2021** au plus tard :
  - ✓ si vous n'êtes pas/plus membre du personnel CHU : sur le site internet du CHU [www.chuliege.be](http://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](http://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 du diplôme requis (ou copie de la reconnaissance de l'équivalence) et de ses annexes (formations théorique et pratique)
- Copie de l'agrément et visa requis
- Copie de votre carte d'identité (avec photo de bonne qualité)
- Extrait de casier judiciaire de moins de 3 mois

**Référence de l'appel à rappeler dans toute correspondance :**  
Appel 2021-145 - technologue de laboratoire médical (h/f) au service de Toxicologie clinique, médico-légale, de l'environnement et en entreprise

## POUR TOUT RENSEIGNEMENT COMPLEMENTAIRE

- Sur la nature exacte des tâches liées à l'emploi, vous pouvez vous présenter ou vous informer auprès du Professeur Corinne CHARLIER, tel: 04/366.76.83  
**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

*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 Gauthier

Vice-Président : Vincent Bours

Secrétaire : Corinne Charlier

Gestionnaire relations extérieures

Gestionnaire : Leon

Responsable de la biosécurité, de l'hémovigilance et de la sécurité des soins

## Département de Biologie clinique

Président de département

-Corinne Charlier

## Service de toxicologie clinique, médico-légale, environnementale et en entreprise

Chef de service : Corinne Charlier

Préfectaire de laboratoire

Assistant clinique \*

Scientifique de laboratoire

Secrétaire de direction

Secrétaire administratif

### Labo toxicologie clinique

Responsable de laboratoire  
- Marine Deville

Technologue de laboratoire

### Labo toxicologie médico-légale

Responsable de laboratoire

- Raphaël Demont

Responsable d'unité de laboratoire

- Marine Deville

Technologue de laboratoire

Site Charlierol  
Expert en toxicologie

Secrétaire administratif

### Labo toxicologie de l'environnement

Responsable de laboratoire  
- Catherine Pirard

Technologue de laboratoire

### Labo toxicologie en entreprise

Responsable de laboratoire  
- Nathalie Dubois

Technologue de laboratoire

### Unité GLP-AEPT

Responsable de laboratoire  
- Patrice Chlap

Responsable d'unité de laboratoire  
- Thomas Dubrowski

Technologue de laboratoire  
Techniciens de laboratoire

Q/A Manager \*

Référent qualité

Référent informatique

\* Personnel non CHU

## MISSION

<b>Positionnement organisationnel</b>	Unilab -
<b>Liens hiérarchiques</b>	<b>Sous l'autorité</b>
	du responsable de laboratoire et du responsable d'unité de laboratoire
	<b>Sous la supervision</b>
	du responsable technique de laboratoire
	<b>A autorité sur</b>
<b>Liens fonctionnels</b>	<b>Collaborations internes</b>
	<b>Collaborations externes</b>
	les services externes du CHU

*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

### Accueil

Offrir un accueil de qualité au patient et le cas échéant à son entourage

### Gestion des contacts

Gérer les appels téléphoniques

Assurer les contacts internes et/ou externes, le transfert et la diffusion pertinente d'informations

Fournir des informations relatives aux conditions de prélèvements ou de conservation, de transport, type d'échantillons, délais, etc.

### Gestion pré-analytique

Vérifier la conformité des demandes de conditions pré-analytiques

Enregistrer les patients et préparer les prescriptions

Réceptionner, trier, étiqueter les prescriptions et échantillons après vérification ; coder et encoder les demandes d'analyses

Répartir, distribuer, aliquoter les échantillons et en assurer la conservation pré-analytique

Modifier les analyses à la demande des prescripteurs

### Réalisation de tests et d'analyses

Préparer, diviser et stocker des échantillons

Encoder et codifier des échantillons (via système informatique)

Définir le plan d'analyse ou de test et assurer la préparation technique des échantillons et réactifs

Traiter des échantillons selon différentes techniques : analyses automatisées ou manuelles

Vérifier la cohérence et la qualité des résultats issus des tests et analyses

A la demande, interpréter des résultats (1ère interprétation)

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

### Gestion post-analytique

Gérer les envois des protocoles de résultats et en assurer l'archivage

Gérer les envois extérieurs et les dossiers de sous-traitance

### Entretien

Nettoyer (le cas échant, désinfecter) les postes de travail et/ou le matériel ; trier et éliminer les déchets

### Gestion des appareils et équipements

Calibrer des appareils ; métrologie

Assurer la maintenance des installations

### Participation à la démarche qualité

Gérer et encoder les contrôles de qualité

Participer à l'enregistrement, au traitement et à la gestion des plaintes et non conformités

### Développement scientifique

Participer au développement de nouvelles techniques d'analyse/de préparation et aux publications relatives à l'activité

## **Implication dans les activités du département / service**

Participer aux activités ou projets spécifiques liés à l'activité

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

## **Responsabilités et activités spécifiques**

### **Référent**

Assurer un rôle de référent informatique : gestion des logiciels propres au laboratoire/service et de leur intégration aux logiciels institutionnels ; participation active aux projets menés par le secteur commun Informatique d'Unilab

Assurer un rôle de référent qualité : participation à la rédaction et révision des documents qualité, à l'écolage ; préparation et suivi des audits internes et externes ; participation active aux projets menés par le secteur commun Assurance Qualité d'Unilab

## **Implication dans les activités du département / service**

Participer au rôle de garde (selon le service : sur site et/ou à domicile et selon les modalités de l'annexe au règlement de travail relative aux gardes)

## Cadre de l'activité – Règlementation(s)

AR du 2 juin 1993 relatif à la profession de technologue de laboratoire médical
AR n° 78 du 10 novembre 1967 relatif à l'exercice de l'art de guérir
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)
Législations et réglementations externes
Normes assurance qualité
Procédures et réglementations internes au CHU, au département ou au service
Charte de gouvernance d'Unilab Lg
Les tâches spécifiques au laboratoire/service sont détaillées pour chaque agent dans la document qualité d'Unilab
Textes légaux relatifs à l'agrément des laboratoires de biologie clinique, d'anatomie pathologique et de génétique humaine, procédures internes