



RECRUTEMENT **BIOLOGISTE MEDICAL** ► **HEMATOLOGIE**

## ASSISTANT SPECIALISTE

### Centre de biologie EST

Disponible au 4 novembre 2024



Etablissement public d'excellence, les Hospices Civils de Lyon disposent d'une large palette de moyens humains, techniques et logistiques pour assurer leurs missions de soins, d'enseignement, de recherche, d'innovation médicale, de prévention et d'éducation pour la santé. Le CHU est également un établissement de référence dans la prise en charge de nombreuses pathologies complexes et maladies rares.

#### 🔗 Recrutement

Le Laboratoire de Biologie Médicale Multi-site du CHU de Lyon recherche un(e) biologiste médical au titre d'**Assistant spécialiste** pour son service d'**Hématologie biologique** à Lyon, sur le Centre de Biologie Est.

Le site du **Centre de Biologie Est** assure les activités d'hématologie cellulaire et d'hémostase sur une plateforme automatisée pour 4 établissements hospitaliers HCL et 4 établissements hospitaliers extérieurs aux HCL, ce qui représente un total de 3000 lits d'hospitalisation parmi lesquels on trouve en particulier un service d'onco-hématologie adulte (Centre Léon Bérard, 35 lits d'hématologie et consultations), et l'institut d'onco-hématologie pédiatrique (IHOPE, 54 lits).

<https://teamhcl.chu-lyon.fr/groupement-hospitalier-est>

L'équipe biologique actuelle du site concerné est composée de 1 PU-PH, de 1 MCU-PH, de 7 PH temps plein, de 3 AS et de 5 à 8 postes d'interne. L'activité globale en 2023 est d'environ 22 millions de B. L'activité de diagnostic des hémopathies malignes est assurée en étroite collaboration avec un autre site du service (Lyon sud) où sont effectuées les analyses immunophénotypiques, cytogénétiques et moléculaires.

Un poste d'**ASSISTANT SPECIALISTE** en HEMATOLOGIE (HEMATOLOGIE CELLULAIRE) est à pourvoir à compter du **1er novembre 2024** au CHU de LYON, Service d'Hématologie Biologique et d'Hémostase Clinique, pour une durée de 2 ans minimum (renouvelable chaque année).

Ce profil est idéal pour un(e) jeune biologiste diplômé(e) qui souhaiterait parfaire son expérience en hématologie biologique de proximité et en cytologie spécialisée, en gestion de plateau technique, et découvrir le fonctionnement de notre structure au sein des Hospices Civils de Lyon et du territoire régional.

#### 🔗 Missions

- Participer à l'encadrement des équipes du plateau technique d'Hématologie Cellulaire (XR Sysmex, DM Cellavision) en lien avec les biologistes responsables.
- Participer à la gestion des analyses de proximité d'hématologie cellulaire et d'hémostase et de leur validation
- Participer aux activités quotidiennes en hématologie cellulaire : lecture des lames de sang, lecture d'analyses de cytologie spécialisée (myélogramme, LCR, liquides biologiques divers, adénogrammes,...), diagnostic et suivi des pathologies hématologiques avec une forte connotation « hémopathies malignes » et des contacts très étroits avec les services d'hématologie clinique du Centre Léon Bérard et de l'Institut d'hématologie et d'Oncologie Pédiatrique.
- Participer à la démarche qualité du laboratoire.
- Participer à l'encadrement des internes de biologie médicale.
- Participer à la formation initiale et continue du personnel non médical et médical.
- Participer à la continuité du service (astreintes nuit et week end rémunérées).

Une modulation des activités avec une spécialisation éventuelle est à discuter et pourra être adaptée au souhait du candidat.

#### 🔗 Profil de compétences

Pharmacien ou Médecin titulaire du D.E.S. de Biologie médicale, de préférence orienté en hématologie.

#### 🔗 Compétences et qualités requises

Etre capable d'organiser son travail, avoir le sens des responsabilités et de la rigueur.

Etre doté d'une bonne capacité d'intégration et d'une bonne aptitude de travail en équipe.

Etre autonome, savoir prendre des initiatives.

Avoir de bonnes capacités de communication avec le personnel, les cliniciens et les autres professionnels de santé.

Avoir des connaissances dans le domaine de la qualité en biologie médicale.

Une connaissance du fonctionnement des analyseurs XN/XR series Sysmex® et du système numérique de morphologie cellulaire DM/DI de Cellavision® serait un avantage.

Une connaissance du SIL Glims de Clinisys, du middlewarre LMP\_GPG de DataInnovations et du logiciel qualité Kalilab serait souhaitable.

#### 🔗 Contacts

**Dr Sandrine GIRARD**

Secrétariat : 04 72 12 96 30 (Hématologie Biologique)

Ligne Directe : 04 72 11 89 09 [sandrine.girard@chu-lyon.fr](mailto:sandrine.girard@chu-lyon.fr)

**Pr Pierre SUJOBERT**, responsable de l'Unité Médicale hématologie cellulaire

[pierre.sujobert@chu-lyon.fr](mailto:pierre.sujobert@chu-lyon.fr)