



**Le Pôle médico-technique du CENTRE HOSPITALIER DE ROUBAIX
recherche activement un**

Praticien Hospitalier en Biologie médicale en hématologie

A pourvoir dès que possible, afin de compléter l'équipe en place.

Contrat :

Praticien Hospitalier

Présentation de l'établissement :

Etablissement public de santé de plus de 1200 lits, le Centre Hospitalier de Roubaix est un hôpital alliant proximité et technicité avec une équipe médicale dynamique de plus de 300 médecins et internes situé dans la métropole Lilloise facilement accessible. Il dispose d'un service d'Hématologie avec 6 cliniciens. Ce service comprend des activités d'Hématologie générale, de leucémies aiguës et d'autogreffe. Il héberge en outre les centres de compétences des maladies du globule rouge et est structuré pour la recherche clinique.

Présentation du laboratoire :

Le laboratoire de biologie se situe au 1er étage de l'hôpital Victor Provo dans de vastes locaux fonctionnels et répondant aux normes actuelles. Il s'étend sur 1752 m². Il est doté d'un plateau technique moderne et performant avec des chaînes analytiques en hématologie et en biochimie sérologie. Le service comprend un L2 et un L3 pour les analyses de microbiologie et des pièces spécialisées pour les analyses de biologie moléculaire.

Le laboratoire fonctionne 24h sur 24, 7 jours sur 7 et réalise l'ensemble des analyses biologiques dans les secteurs suivants : hématologie, microbiologie, biochimie, biologie moléculaire, sérologie. L'activité est d'environ 800 – 1200 dossiers / jour pour environ 50 MB produits / an (2 millions d'analyses).

Le service est composé de sept praticiens hospitaliers, tous spécialisés dans un secteur, d'un à deux postes d'interne et d'une équipe paramédicale composée d'1 cadre de santé, de 40 techniciens dont 6 techniciens de nuit, 2 infirmières, 6 secrétaires et 4 agents.

L'équipe travaille en lien avec le CHU de Lille et l'Etablissement Français du Sang (analyses sous-traitées) et réalise les analyses pour d'autres structures : le CHU de Lille, le CHI de Wasquehal, l'EPSM de l'agglomération lilloise versant Roubaisien ainsi que Santély.

Activité de l'U.F. Hématologie :

Secteur cytologie

- 130000 numérations
- 500 myélogrammes
- 600 cytométries (400 immunophénotypages dans le cadre d'une hémopathie, 200 phénotypages T, B, NK)
- 100 électrophorèses de l'hémoglobine

Secteur hémostase

- 60000 TP
- 50000 TCA
- 600 bilans de la voie endogène
- 300 bilans de thrombose

Secteur immuno-hématologie

- 15000 groupes phénotypés
- 22000 recherches d'agglutinines irrégulières
- 1700 Coombs

Description du poste :

Le poste est à pourvoir suite au départ d'un PH temps plein.

Profil du candidat recherché :

- Pharmacien ou Médecin biologiste, inscrit au conseil de l'ordre
Titulaire du DES de Biologie médicale, avec des compétences en hématologie cytologie
Des compétences en cytométrie en flux serait souhaitables
- Disponible, autonome, rigoureux avec sens du travail en équipe et capacité d'écoute et de communication.
- Activité dans le poste à pourvoir :
 - Validation des examens de routine et spécialisés d'hématologie cellulaire, hémostase, immuno-hématologie
 - Lecture des formules sanguines et des myélogrammes
 - Interprétation des analyses de cytométrie en flux
 - Encadrement de l'équipe technique du secteur d'hématologie
 - Prestation de conseils en hématologie
 - Participation à la démarche qualité (le laboratoire est accrédité pour 93% de son activité) : participer aux vérifications de méthodes, suivre les performances analytiques, les contrôles de qualité internes et externes, suivre les urgences, les EBMD, assurer la réactovigilance
 - Participer au développement d'analyses, aux choix des réactifs et automates, être l'interlocuteur privilégié des fournisseurs

- Participation aux astreintes polyvalentes avec présence le dimanche matin
- Participation aux prélèvements des patients en externe à la centrale de prélèvements du laboratoire (sur les absences des infirmières)

Equipements (automates et logiciels) :

Chaîne péri analytique et analytique : Aptio, Atellica (Siemens), Liaison XL (Diasorin)

Biochimie : Capillarys et Hydrasis (Sebia), Immunocap 250 (Thermo fisher), Variant II (Biorad), ABL 90 (Radiometer)

Sérologie : Architect (Abbott)

Hématologie : Chaîne Sysmex et DI60 (Sysmex), ACL TOP (Werfen), IH500 (Biorad), Facs Canto II (BD)

Microbiologie : Vitek MS et Vitek 2 (Biomérieux), Bactec (BD), Gen Expert (Cepheid),

Biologie moléculaire : SAMAG-12 et Sacycler (Orgentec), BD MAX (BD)

Logiciels laboratoire : TDNexlabs (Technidata), Hemohub (Werfen), EIPU (Sysmex) IHCom (Biorad), One Link (Siemens), URT (Biorad), Share point (Qualité), Hopsilog KLS (Gestion de stocks)

Pour tout renseignement ou candidature, merci de bien vouloir contacter

Dr Anne VACHEE, Chef de service Laboratoire,

anne.vachee@ch-roubaix.fr ou 03 20 99 15 12

Dr Christine GHEVAERT, responsable de l'UF d'hématologie,

christine.ghevaert@ch-roubaix.fr ou 03 20 99 31 40

M. VERMELLE, Direction des Affaires médicales

affaires-medicales@ch-roubaix.fr ou 03 20 99 31 04