



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

**Assistant spécialiste en Biologie médicale à orientation biochimie-sérologie**

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

Contrat :

Assistant spécialiste temps plein

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.

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 m<sup>2</sup>. 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 : bactériologie-hygiène, biochimie, biologie moléculaire, hématologie, parasitologie-mycologie et virologie. L'activité est d'environ 800 – 1000 dossiers / jour pour 46 MB produits / an (2 millions d'analyses).

Le service est composé de sept praticiens hospitaliers, tous spécialisés dans un secteur, d'un poste 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 résultats d'analyses pour d'autres structures : le CHU de Lille, le CHI de Wasquehal, l'EPSM de l'agglomération lilloise ainsi que Santély.

Description du poste :

Le poste est à pourvoir suite au départ en retraite d'un PH temps partiel.

Ce poste peut déboucher sur un poste de 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 biochimie, sérologie  
Expérience en qualité appréciée
- Disponible, autonome, rigoureux avec sens du travail en équipe et capacité d'écoute et de communication.
- Activité dans le poste à pourvoir :
  - Validation biologique des analyses du secteur de biochimie, auto-immunité, allergologie et sérologies virales, bactériennes et parasitaires
  - Interprétation des électrophorèses, des immunofixations
  - Prestation de conseils
  - Participation à l'encadrement des techniciens des secteurs de biochimie- sérologie
  - Participation à la démarche qualité : le laboratoire est accrédité pour 89% de son activité
  - Participation aux astreintes polyvalentes avec présence le dimanche matin
  - Participation au prélèvement des patients en externe à la centrale de prélèvements du laboratoire (sur les absences des infirmières)

Equipements (automates et logiciels) :

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

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

Sérologie : Architect (Abbott)

Hématologie : Chaine XE 5000 et DM96 (Sysmex), ACL TOP (Werfen), IH500 (Biorad)

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

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

Logiciels laboratoire : Synergy (Technidata), One Link (Siemens), URT (Biorad), Share point (Qualité), Hopsilog KLS (Gestion de stocks)

**Pour tout renseignement ou candidature,** merci de bien vouloir contacter

Le Dr Christine GHEVAERT, chef de service,

[christine.ghevaert@ch-roubaix.fr](mailto:christine.ghevaert@ch-roubaix.fr) ou 03 20 99 31 40

M. VERMELLE, Direction des Affaires médicales

[Affaires-medicales@ch-roubaix.fr](mailto:Affaires-medicales@ch-roubaix.fr) ou 03 20 99 31 04