

Parution au JO par le CNG en avril 2024

Biologiste médical **polyvalent à orientation hématologie** (remplacement départ à la retraite)

Poste à **temps plein** (10 demi-journées hebdomadaires)

Disponibilité du poste : **1^{er} septembre 2024**

ENVIRONNEMENT

Saverne est située sur le territoire de la Collectivité Européenne d'Alsace, en région Grand Est.

A 30min de Strasbourg et 1h00 de Nancy en train (respectivement 45min et 1h30 par la route), Saverne est aux portes du parc naturel régional des Vosges du Nord.

Le Centre Hospitalier de Saverne, doté de 355 lits et places, est un établissement qui assure une mission de service public de soins, en conjuguant offre de proximité et niveau de technicité reconnu dans les activités de médecine générale et interne, de chirurgie générale, viscérale, orthopédique et traumatologique, d'obstétrique, de soins médicaux et de ré-adaptation (SMR) et de soins aux personnes âgées (EHPAD, USLD, maison de retraite). L'établissement est par ailleurs doté de trois services d'urgences (adultes, enfants et gynécologiques), un SMUR, une réanimation médicale, une Unité de Soins Continus, une maternité de niveau 2, un service de néonatalogie et un plateau technique complet : un bloc opératoire, un plateau d'imagerie (scanner, IRM, échographie) et une pharmacie à usage intérieur (PUI).

Le laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier est membre du GCS Biopan (Biologie Publique d'Alsace du Nord), regroupant les laboratoires de biologie médicale des Centres Hospitaliers de Haguenau, Sarrebourg, Saverne et Wissembourg.

Membre du GHT Basse Alsace Sud Moselle constitué autour du CHRU de STRASBOURG, le Centre Hospitalier de Saverne se situe au cœur d'une zone d'attractivité de 170 000 habitants.

Un nouveau projet majeur est en cours d'élaboration, visant à construire un nouveau bâtiment à horizon 2027, permettant d'offrir des plateaux techniques performants et des perspectives de carrière dynamiques au sein de la communauté médicale.

Le laboratoire de biologie médicale est polyvalent et réalise une large gamme d'examens dans les domaines d'activité suivants, pour lesquels il est accrédité selon la norme NF EN ISO 15189 : biochimie générale et spécialisée, auto immunité, sérologie infectieuse, hématologie-cytologie, hémostase, immuno Hématologie, microbiologie.

Le laboratoire a la responsabilité d'un dépôt de délivrance. Activité transfusionnelle : 2500 PSL délivrés/an.

Le laboratoire fonctionne 24h/24h, 7j/7j afin de répondre aux besoins des patients hospitalisés dans les services de soins de l'établissement. Il est également ouvert aux patients externes et participe ainsi au diagnostic, à la recherche de l'étiologie, au pronostic et au suivi thérapeutique de la plupart des pathologies.

L'équipe médicale est constituée de 3 praticiens (soit 2,9 ETP) avec 1 poste d'interne ouvert.
L'équipe paramédicale est composée d'un cadre de santé (1 ETP), de 19 techniciens de laboratoires (17.95 ETP), 4 Secrétaires (3.5 ETP) et 2 Préleveurs (1.6 ETP).

Données d'activité : 13 millions de B+BHN annuels

Le laboratoire sous-traite certains examens spécialisés au CHRU de Lille (prescription et retour résultats informatisés) et au CHRU de Strasbourg essentiellement.

Système Informatique de Laboratoire : Logiciel Glims Société Clinisys Version 9.6.6 (migration Version 10 en Novembre 2024)

Activité du secteur Hémato-cytologie

- Deux automates de cytologie en miroir : BC-6800 Mindray (renouvellement prévu en 2025)
- NFS : 110/jour dont 15% de formules à contrôler au microscope
- Myélogrammes : 120/an
- Liquides de ponctions (ascite, pleural, LCR, articulaire) : 400/an
- Examens sous-traités au CHRU de Strasbourg :
 - o Immuno-phénotypages : 30/an
 - o Caryotypes : 50/an
 - o Examens de biologie moléculaires : 50/an + NGS 20/an

Secteur Hémostase

- Deux automates en miroir : STA Compact Max 3 Stago

Secteur Immuno-hématologie

- IH-500 Biorad

Secteur Biochimie

Automates Roche Cobas 6000, Integra 400+, Cobas p512

L'équipement de Biochimie sera renouvelé et installé début 2025 (automate Cobas PRO, Roche)

Deux appareils de gaz du sang : ABL 90 FLEX PLUS Radiometer (1 au laboratoire, 1 en biologie délocalisée au service de pneumologie)

Secteur auto-immunité

Automates Euroimmun IF Sprinter, Euroblotmaster

Secteur microbiologie

Automate Vitek 2 Compact 30 Biomérieux, Adagio Biorad, Bactec FX400 Becton Dickinson, GeneXpert XVI Cepheid

Acquisition prévue en 2025 d'un spectromètre de masse et automatisation de la cytologie urinaire.

PROFIL ATTENDU

DES de Biologie Médicale ou cursus permettant la qualification ordinale de biologiste médical.

PH en poste, titulaire du concours de PH ou s'engageant à le présenter (de préférence mais non exclusif)

Biologiste polyvalent à orientation hématologie pour **remplacer le départ à la retraite au 1^{er} novembre 2024 du PH responsable du secteur hématologie + dépôt de sang**. Il est validé avec la direction une période de chevauchement de plusieurs mois entre le PH partant à la retraite et son ou sa remplaçant(e) permettant la formation et le transfert de compétences en hématologie, afin de maintenir le lien avec les biologistes hématologues du CHU de Strasbourg, et d'assurer une activité de conseil à propos des demandes spécialisées d'hématologie et l'interprétation contextualisée des résultats.

COMPETENCES ATTENDUES OU SOUHAITEES

Compétences en hématologie générale exigées

Compétence à la lecture des myélogrammes souhaitée

Compétences et expérience dans la délivrance des PSL appréciées

Sens du travail en équipe

Disponibilité et polyvalence

Rigueur et sens de l'organisation

Aptitude à pérenniser le dialogue clinico-biologique dans l'établissement

ACTIVITES PRINCIPALES

- Validation biologique sur le site de Saverne : Biochimie, Hématologie-cytologie, Hémostase, Immunohématologie, biologie délocalisée, examens sous-traités
- Dans le cadre de la polyvalence, validation biologique en microbiologie
- Participation à la permanence des soins sous forme d'astreintes opérationnelles.
- Participation à la démarche qualité et aux projets du laboratoire
- Formation/encadrement des externes, internes et techniciens du laboratoire, cours aux élèves de l'IFSI

Selon le profil : validation biologique en auto-immunité

Activités transversales

- Participation aux comités institutionnels (sous-commissions de la CME) et aux groupes de travail interservices

CARACTERISTIQUES PARTICULIERES DU POSTE

Responsabilité du secteur Hématologie (cytologie, hémostase et immuno-hématologie)

Responsabilité du dépôt de sang, après formation diplômante si besoin

CONTACT

M. Christophe HESS christophe.hess@ch-saverne.fr 03.88.71.65.42

Biologiste médical Chef de Pôle médico-technique et Chef de Service biochimie-hématologie-immunologie

Mme Isabelle GLATZ isabelle.glatz@ch-saverne.fr 03.88.71.65.43

Biologiste médical Chef de Service bactériologie-microbiologie

M. Julien MARION julien.marion@ch-saverne.fr 03.88.71.66.50

Directeur adjoint en charge des Affaires Médicales, des Parcours Patients, et des Partenariats