



SYNLAB en Belgique est le premier acteur de diagnostic médical en Wallonie-Bruxelles, avec une présence croissante en Flandre. Ce sont près de 600 collaborateurs qui veillent quotidiennement à vous fournir des services de diagnostic médical de qualité. Une équipe forte de 26 spécialistes du diagnostic, médecins et pharmaciens biologistes, anatomopathologistes, docteurs en médecine vétérinaire, est à votre écoute pour répondre à vos demandes et vous conseiller. SYNLAB est partout près de vous, avec 5 laboratoires d'analyses médicales (Heppignies, Liège, Bruxelles, Tournai et Arlon) et un laboratoire d'anatomie pathologique (Grand Bruxelles), un service logistique performant et un réseau de plus de 200 centres de prélèvements dans le pays.

Dans le cadre de son évolution, SYNLAB souhaite recruter pour son site d'Heppignies un(e) :

RESPONSABLE SERVICE DE BIOLOGIE FONCTIONNELLE

VOTRE FONCTION

En tant que responsable de biologie fonctionnelle, votre fonction est de :

- Participer activement aux démarches de qualité et d'accréditation
- Encadrer l'équipe de technologues du service chromatographie : évaluation et analyse de la qualité et des compétences des membres de votre équipe actuellement composée de 13 personnes
- Optimiser le flux et l'organisation du laboratoire de chromatographie avec l'équipe LEAN
- Animer des conférences scientifiques
- Vérifier des résultats d'analyses
- Conseiller les prescripteurs

VOTRE PROFIL

- Vous êtes médecin ou pharmacien spécialiste en biologie clinique, pharmacien ou Ph.D. avec un tropisme en biologie fonctionnelle et nutritionnelle
- Vous avez un esprit d'équipe et de bonnes capacités de communication
- Vous démontrez des capacités d'encadrement d'équipe, d'organisation et de prise de décisions
- Vous vous exprimez aisément en français et anglais ; la connaissance du néerlandais est un plus.

NOTRE OFFRE

SYNLAB vous offre un temps plein sous statut d'indépendant ou d'employé.

Vous êtes prêt(e) à relever les défis ?

Envoyez votre CV accompagné d'une lettre de motivation à : Nadim.Azar@synlab.be et Florence.discry@synlab.be
Votre dossier de candidature sera traité avec rapidité et en totale confidentialité