



Fortement ancrés dans le paysage hospitalier luxembourgeois, les Hôpitaux Robert Schuman S.A. avec environ 250 médecins sous statut libéral et plus de 2250 salariés recherchent dans le cadre du renforcement de ses équipes un/e :

TECHNICIEN laborantin(e)
LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES (Réf. RAQ)
accrédité selon la norme ISO 15189
CDI, temps plein

Votre mission:

- Participer à l'activité technique du laboratoire ainsi qu'au suivi des performances analytiques quotidiennes y compris la validation des méthodes et la gestion des contrôles de qualité.
- Sous la responsabilité de la direction du laboratoire, mettre en place les exigences de la norme de biologie délocalisée ISO 22870.
- Participer à des réunions multidisciplinaires et coordonner le suivi du plan d'action lié à l'obtention de cette accréditation.
- Participer aux développements informatique du laboratoire.
- Mener une veille méthodologique approfondie en matière d'assurance qualité et d'amélioration des processus

Votre profil:

- Diplôme de Laborantin complété par une expérience en assurance qualité au sein d'un laboratoire d'analyses médicales hospitalier ou privé accrédité.
- Connaissances du cadre légal du Grand-Duché de Luxembourg et des référentiels normatifs, particulièrement de la norme ISO 15189.
- Une expérience dans la paramétrisation d'un SIL, implémentation de logiciel(s) et interface(s) informatique(s) serait un avantage.
- Engagement, discrétion, rigueur, autonomie, respect des délais de réalisation.
- Esprit d'équipe, sens de la communication et de la gestion des priorités.
- Réelles capacités à fédérer et motiver une équipe pluridisciplinaire autour de l'assurance qualité.
- Connaissances des logiciels MS Office.

Intéressé(e) par ce poste ?

Adressez votre candidature accompagnée de votre curriculum vitae* et de votre lettre de motivation sous la référence «RAQ» pour le 15 décembre au plus tard à :

Hôpitaux Robert Schuman S.A.

e-mail : recrutement@hopitauxschuman.lu

*En cas d'embauche, un extrait du casier judiciaire devra être fourni