



## A la recherche de notre futur.e collègue : Technologie de laboratoire

### ***A propos de LIMS***

Le Laboratoire d'Institut Médical Spécialisé est le leader belge de la biologie préventive.

LIMS propose une multitude de services pour les médecins, patients et autres intervenants de la santé.

LIMS souhaite dans les prochaines années devenir le leader européen de la biologie préventive tout en gardant les services proposés pour la biologie clinique.

LIMS ne cesse d'augmenter son volume d'activités et cherche un.e futur.e collègue pour le laboratoire, afin d'assumer avec les différents collègues cette constante évolution.

### ***Missions***

Le/La futur.e collègue réalisera les tâches suivantes :

#### Pour l'ensemble des activités :

- ✓ Assurer le transfert des informations importantes et veiller à une communication efficace ;
- ✓ Respecter les règles d'hygiène et de sécurité ;
- ✓ Respecter le secret professionnel ;
- ✓ Respecter le système qualité mis en place au sein du laboratoire ;
- ✓ Utiliser les documents enregistrés et suivis dans le système qualité.

#### Phase pré-analytique :

- ✓ Prendre en charge les prélèvements biologiques : réception, centrifugation, aliquotage et archivage ;
- ✓ Prioriser le traitement des prélèvements urgents tel que convenu avec les prescripteurs

#### Phase analytique :

- ✓ Calibrer et entretenir les équipements suivant les procédures en vigueur ;
- ✓ Entretien du matériel et paillasse de travail ;
- ✓ Assurer et valider les contrôles de qualité internes suivant les procédures en vigueur ;
- ✓ Assurer et valider les contrôles de qualité externes éventuels ;
- ✓ Réaliser les analyses à l'aide des techniques décrites dans les procédures en vigueur ;
- ✓ Gérer son poste de travail en vérifiant les analyses à exécuter via les listes de travail et via une communication directe avec le secteur tri/dispatch ;
- ✓ Assurer l'approvisionnement en réactifs et consommables et gérer les stocks en lien avec le Gestionnaire de stock ;
- ✓ Participer au développement de nouveaux dosages et à leurs validations ;
- ✓ Gérer les dysfonctionnements et pannes des équipements.

### Phase post-analytique :

- ✓ Valider techniquement les résultats sortant de l'automate et les encoder ou transmettre dans le LIS;

### Assurance qualité :

- ✓ Participer à la rédaction, révision des documents qualités de son service / secteur ;
- ✓ Participer à l'amélioration continue du laboratoire : enregistrement des non conformités, demande d'amélioration, ... ;
- ✓ Maintenir son niveau d'habilitation en suivant les formations tels que planifiées par le référent et la cellule qualité ;
- ✓ Participer aux réunions de son service / secteur.

### **Profil**

- ✓ Connaissance de l'outil informatique
- ✓ **Être en possession de l'agrément/visa est obligatoire**
- ✓ Précision et rigueur
- ✓ Esprit d'initiative et résistance au stress
- ✓ Ouverture au changement et adaptabilité
- ✓ Discrétion et respect du secret professionnel
- ✓ Autonomie dans les limites de ses prérogatives
- ✓ Vous êtes curieux (se) d'apprendre
- ✓ Vous avez une attitude positive
- ✓ Vous aimez travailler en équipe

### **Offre**

- ✓ Une place dans un laboratoire à caractère familial
- ✓ Un travail diversifié
- ✓ Un salaire attractif selon les barèmes de la CP330.04
- ✓ Un contrat à Durée Indéterminée
- ✓ Des avantages extra-légaux : chèques-repas, assurance hospitalisation DKV
- ✓ Remboursement des frais de transport

***Si le poste vous intéresse, merci de vous adresser au service des Ressources Humaines, Perrine Lietard, à l'adresse suivante : [p.lietard@mbnext.be](mailto:p.lietard@mbnext.be)***

