

Postes à pourvoir

Entité	Intitulé du poste	Délai	Remarques
Service LCE	Chef de Quart	Dès que possible	Rythme 2x8 continu Bac+2 à Bac+3 (BTS ou licence pro) en chimie ou équivalent. Expérience de 2 ans minimum en laboratoire d'analyses Définition de fonction DF-RH-LCE-14

Démarche :

Date d'ouverture : 16 juillet 2024

Date de clôture de l'offre en interne : le 16 août 2024

Les candidatures (lettre de motivation + CV) doivent être adressées à marie-paule.talian@sobegi.com Talent Developer au service des Ressources Humaines. Les hiérarchies devront être informées au préalable. Pour se renseigner sur le poste à pourvoir, s'adresser à **Angélique Méjamolle, chef du service LCE**.

Principales contributions de la fonction

Le Chef de Quart posté organise son équipe afin que les analyses qui lui sont confiées soient réalisées dans le respect des attentes des clients et des exigences Qualité, Sécurité, Environnement.

Organisation

- Organise la réalisation des analyses courantes, de prestations spécifiques,
- Fixe les priorités d'analyses et planifie les tâches à effectuer,
- Planifie les repos et congés du personnel,
- Accueille les nouveaux arrivants selon les procédures en vigueur,
- Etablit les entretiens annuels du personnel de son équipe
- Définit les objectifs professionnels en liaison avec les objectifs du Laboratoire,
- Rend compte régulièrement au chef de service des avancements des actions,
- Assiste le Chef de Service pour l'établissement des listes de promotion,
- Assiste le Chef de Service pour optimiser l'organisation et les coûts du laboratoire,
- Participe à l'animation des rituels LEAN du service et de son équipe
- Est tuteur des stagiaires.

Analyses

- Est responsable des essais réalisés dans son équipe,
- Peut réaliser les analyses pour lesquelles il est habilité,
- Doit valider les rapports d'essais,
- Doit valider les rapports d'essais sous accréditation COFRAC pour lesquels il est habilité,
- En fonction du contrat signé avec chaque client, confronte les résultats avec les spécifications en vigueur et déclare la conformité ou non des produits analysés,
- S'assure de la mise à jour des méthodes utilisées, propose des modifications et participe à leur amélioration,
- Met au point et rédige de nouvelles méthodes d'analyse,
- Est habilité à prendre tous les contacts avec les clients pour échanger sur les résultats des analyses

Postes à pourvoir

- En cas d'anomalie, informe les personnes concernées (section jour, Mainteneur métrologue, Chef de Service) grâce au cahier de consignes, suivi LEAN et si possible traite l'anomalie,
- Assure l'application des nouvelles méthodes de travail et donne la formation nécessaire au personnel de son équipe,
- Peut-être référent technique (entretien des appareils, SAV et proposition d'améliorations techniques).

Contributions particulières en matière de Qualité / Environnement / Hygiène et Sécurité

- Applique dans son activité quotidienne les principes définis dans les politiques Qualité, Sécurité et Environnement.
- Fait le recyclage sécurité obligatoire tous les ans.
- Participe aux causeries de son entité.

Responsabilités spécifiques :

- **Qualité :**
 - Veille au suivi et à la réalisation des contrôles métrologiques concernant les appareils et réactifs confiés à son équipe,
 - Veille à la mise à jour des documents HSEQ de sa section.
 - Veille au suivi et à la réalisation des contrôles métrologiques concernant les appareils et réactifs utilisés,
- **Sécurité :**
 - Signe les permis de travail (sauf classe 3)

Compétences requises pour tenir le poste

- **Savoirs**

Savoirs compris dans la liste suivante :

Chimie analytique, Potentiométrie, Chromatographie en phase liquide et phase gaz, préparation des échantillons, analyses élémentaires, spectrométrie atomique, analyses de caractérisations physiques, spectrophotométrie, Qualité (norme NF EN ISO 17025), notions de statistiques, etc...

- **Savoir-faire**

- Gérer et animer une équipe,
- Assurer des prestations de qualité
- Travailler en équipe

- **Savoir-être**

- Méthode
- Rigueur
- Qualités relationnelles et pédagogiques
- Communication