

**Le groupe de chimie fine Minafin** conçoit et fabrique des principes actifs pharmaceutiques ainsi que des intermédiaires avancés pour la cosmétique, la pharmacie, la chimie verte. Organisé par marques, il accompagne depuis de nombreuses années ses clients dans l'élaboration et le développement de leurs produits, dans la maîtrise des impératifs de sûreté et de qualité inhérents au secteur de l'industrie chimique et pharmaceutique. Fort d'une implantation tant en Europe qu'en Amérique du Nord, le groupe emploie plus de 735 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 135 M€ en 2015.

Le site de Louvain-La-Neuve « **Minakem High Potent** » a pour activité principale de développer et de produire des intermédiaires et/ou des molécules thérapeutiques (High Active Pharmaceutical Ingredients) conformément aux normes GMP et des mélanges d'acides aminés.

**Nous recrutons un jeune diplômé (Ingénieur industriel ou Bachelier) pour une fonction de Préparateur maintenance au département Maintenance.**

**Fonction:**

- Préparation et mise en œuvre du plan de maintenance préventive du site
  - Maintenir à jour les plans préventifs
    - Entretiens périodiques mécaniques et électriques
    - Programme de calibration des instruments
    - Maintenance préventive des équipements de production, des utilités et des bâtiments
    - Programme de requalification des équipements
    - Gestion des montages et démontages de setups de production
  - Préparer les travaux de maintenance et de calibration
    - Rédaction permis de travail et analyse des risques
    - Contrôle disponibilité pièces détachées, documents, sous-traitants,...
    - Gestion des statuts dans le programme de GMAO
  - Assurer le suivi et la clôture des interventions réalisées
- Gérer les maintenances préventives sous-traitées
  - Préparer les interventions
  - Planifier les interventions en collaboration avec les représentants des départements concernés
  - Suivre l'exécution des travaux sur le terrain
  - Assurer le suivi de l'intervention
- Collaborer quotidiennement avec le superviseur de Maintenance pour l'élaboration du planning de l'équipe technique
- Contribuer à l'amélioration continue des équipements afin d'optimiser leur état de fonctionnement tant sur le plan mécanique, électrique, de l'instrumentation ou de l'automatisation
- En concertation avec le Maintenance Manager, à qui vous rapportez directement, étudier, réaliser, et mettre en service des projets spécifiques dans le cadre de l'amélioration de la fiabilité des installations
- Se rendre disponible en tant que soutien et expert lors de la réalisation des dépannages
- Participer à la rédaction des procédures du département
- Prendre part au rôle de garde du département (6-7 semaines par an)

**Profil:**

- **Jeune diplômé ingénieur industriel (électromécanique/automatisation/électronique)**
- **Jeune diplômé Bachelier en automatique, ou en alternance Mécanique/Robotique, ou en Sciences industrielles**
- Une parfaite compréhension orale et écrite en Français est indispensable, un niveau minimum en anglais technique est nécessaire
- Connaître les règles GMP est un atout. (secteur pharma et alimentaire)
- Ouverture d'esprit, capacité d'analyse et volonté de tendre vers l'expertise

- Capacité de travailler de manière autonome et flexible au sein d'une équipe soudée
- Intéressé par la mise en pratique sur le terrain de ses connaissances
- Orienté service au client

**Nous vous offrons une fonction variée dans une entreprise stable et un environnement dynamique.**

Flexibilité, dynamisme et compétence sont la base du succès de notre entreprise, réputée pour son savoir-faire et sa maîtrise des technologies de pointe en synthèse organique de produits à haute valeur ajoutée dont des produits anti cancer. Une culture d'entreprise misant sur le développement des collaborateurs. Une ambiance de travail franche et conviviale, un environnement stimulant au niveau intellectuel. De nombreux contacts et de l'autonomie au quotidien. Une rémunération attractive assortie d'avantages extralégaux.

Intéressé(e) ?

Merci d'adresser votre candidature à

[jobln@minakem.com](mailto:jobln@minakem.com) dans les plus brefs délais avec, dans le titre, la référence : Prépa STE Q42016