

Situées à Fleurus, avec plus de 260 collaborateurs, l'Institut National des Radioéléments (IRE) et sa filiale IRE ELiT sont des entreprises industrielles renommées et innovantes.

*L'IRE est un leader mondial dans la **production de radio-isotopes** à destination de la santé publique, principalement dans les domaines médicaux **du diagnostic et de la thérapie**. L'IRE est également active dans le domaine de la surveillance de l'environnement et de la protection de la santé au travers de prestations de services.*

Sa filiale, IRE ELIT, est quant à elle active dans la production de médicaments radiopharmaceutiques.

Plus concrètement, ces entreprises contribuent à sauver des millions de vies dans le monde chaque année. Sur les 5 dernières années, l'entreprise a renforcé son développement et jouit d'une croissance continue. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site <http://www.ire.eu/>

Pour assurer leur croissance, nous sommes à la recherche d'un.e Team Leader - Électromécanique

Team Leader - Electromécanique

RESPONSABILITÉS

En tant que Team Leader - Maintenance Opérationnelle Électromécanique, vous êtes responsable de la bonne exécution des travaux de maintenance (préventif, prédictif, modificatif et curatif) qui sont confiés aux équipes de maintenance opérationnelle. Vous coordonnez les activités opérationnelles sur le terrain, en collaboration avec les autres services et vous êtes un réel support pour les collègues de terrain et le Chef de Service .

Vos principales missions sont les suivantes :

- Participer aux réunions de planning et définissez les ressources adéquates au travail demandé.
- Définir, sur base du planning, le travail et les priorités journalière pour l'équipe.
- Veiller à la clôture des ordres de travail (OT) de l'équipe d'intervention et à la complétude documentaire des OT.
- Superviser et contrôlez le travail exécuté sur les installations.
- Colleter les informations pour les TIER 1 (activités non-réalisée et leurs justifications).
- Être le point de contact (référant) technique de l'équipe d'intervention.
- Ajuster les plannings d'intervention en collaboration avec le planificateur.
- Ajuster les congés / horaires / gardes de l'équipe.
- Assurer la gestion des urgences en étant responsable du numéro d'urgence.
- Supporter le manager opérationnel et l'ingénieur de fiabilité dans les investigations techniques ;
- Être signataire des enregistrements, mode opératoire et des permis de travail ;
- Participer à la rédaction des modes opératoires et enregistrements ;
- Réaliser des analyses de risque pour les postes de travail de maintenance opérationnelle

PROFIL

- Vous êtes titulaire d'un bachelier à orientation technique en électromécanique ou mécanique.
- Vous disposez d'une expérience significative de 5-10 ans en maintenance industrielle.
- Vous avez des connaissances en électromécanique (ventilation, mécanique, électricité, pneumatique, etc).
- Vous avez déjà travaillé dans un environnement à fortes contraintes réglementaires (aéronautique, pharma, automobile, nucléaire...) et êtes soucieux(se)/respectueux(se) de la sécurité conventionnelle.
- Vous êtes curieux(se), avec la soif d'apprendre et de vous développer ;
- Intègre, rigoureux(se), créatif(ve) et bien organisé(e), vous êtes doté(e) d'un réel esprit d'équipe, et acceptez également le travail en totale autonomie.
- Vous êtes calme, précis(e), organisé et multitâches.
- Vous utilisez facilement les outils informatiques standards, tels que la suite MS Office et ERP (la connaissance de SAP est un atout).

OFFRE

- Une fonction diversifiée incluant des responsabilités et des projets intéressants.
- Des défis professionnels et humains enrichissants.
- L'opportunité d'intégrer une structure industrielle renommée et innovante.
- Un contrat à durée indéterminée et un salaire attractif assorti de nombreux avantages extra-légaux, en ligne avec votre expérience.

INTERESTED?

Please send your CV together with an adapted cover letter to recruitment@pahrtners.be.

YOUR APPLICATION AND
RELATED INFORMATION WILL REMAIN
STRICTLY CONFIDENTIAL.