

TRAVAILLER À L'IRE

# AUTOMATICIEN DE MAINTENANCE (H/F/X - CDI)

[Toutes nos offres d'emploi](#)[Candidature spontanée](#)[Mon profil](#)

## LA SOCIÉTÉ

À Fleurus, l'Institut National des Radioéléments (IRE) et sa filiale IRE ELIT rassemblent plus de 290 collaborateurs autour d'une **ambition commune : mettre l'excellence industrielle au service de la médecine nucléaire, de la santé et de l'environnement.**

L'IRE est le leader mondial de la production de radio-isotopes (Molybdène-99 & Iode -131) à destination de la santé publique, principalement dans les domaines du diagnostic et de la thérapie. L'entreprise intervient également dans le domaine de la surveillance de l'environnement et de la protection de la santé au travers de prestations de services de mesure de la radioactivité, de caractérisation radiologique de déchets et de consultance technique les domaines radiologique et nucléaire.

Sa filiale, IRE ELIT, complète cette expertise par la production de médicaments radiopharmaceutiques utilisés pour l'imagerie et le traitement de certains cancers.

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. Découvrez-en plus sur <http://www.ire.eu/>

L'IRE étant un site nucléaire de classe 1, la personne embauchée devra se soumettre à une enquête de sécurité. Plus d'infos : <https://afcn.fgov.be/>

**Pour renforcer le département « Maintenance des Services Techniques », l'IRE recherche activement un Automaticien de maintenance (H/F/X - CDI).**

## FONCTION

**En tant qu'automaticien de maintenance au sein du service opérationnel maintenance automation-électricité, vous assurez la maintenance des équipements de production. Plus particulièrement, vous :**

- ↘ Contrôlez et suivez les divers équipements industriels de l'IRE/IRE Elit (tels que l'HVAC, les cellules de production, les systèmes de monitoring, les systèmes d'acquisition, gestion des effluents, ...)
- ↘ Effectuez le diagnostic pour les dépannages liés à l'automatisme ;
- ↘ Réalisez les contrôles prédictifs, actions correctives et curatives sur les installations d'automatisme ;
- ↘ Prenez en charge les alarmes techniques liées aux équipements d'automatismes de production ;
- ↘ Assurez des dépannages en automation sur les installations de production et de gestion de déchets dans le but de maintenir l'outil de production en fonctionnement ;
- ↘ Collaborez étroitement avec le service électrique sur les réseaux basse-tension et haute-tension ;
- ↘ Collaborez lors des travaux avec les sous-traitants sur le site ;

- ↳ Contribuez à la réalisation des nouveaux projets en étant un référent en automatisme ;
- ↳ Tenez à jour, en collaboration avec les collègues, des documents as-built (entre autres les programmes d'automatisme) et veillez à fournir une documentation technique précise ;
- ↳ Assurez le suivi administratif des dossiers techniques, de vos check-lists de travaux, de l'encodage de vos interventions sur la GMAO, des commandes de pièces de rechange spécifiques ;
- ↳ Rédigez des analyses fonctionnelles, effectuez les tests (IO) et assurez la mise en service ;
- ↳ Développez des programmes PLC, HMI et êtes capable de proposer des choix matériels.

## PROFIL

### ↳ **Automaticien de niveau Bachelier avec des connaissances techniques et une pratique solide :**

- ↳ Vous disposez d'une **expérience significative de minimum 5 ans en automation industrielle** ;
  - ↳ Vous avez une **bonne connaissance en instrumentation** (capteurs communs de pression/débit/T°/Niveau/Vitesse et leurs signaux) ;
  - ↳ Vous êtes **capable de lire, créer des plans électriques et vous disposez de bonnes aptitudes en électricité industrielle** (BA4 ou 5 en basse tension, des aptitudes avérées en haute tension sont un atout) ;
  - ↳ Vous utilisez aisément les outils informatiques standards, tels que la suite MS Office, ERP (la connaissance de SAP est un atout) ;
  - ↳ Vous utilisez et **maîtrisez les logiciels de programmation : TIA, Simatic Manager, WinCC, les protocoles de communication Profibus, Profinet, TCP/IP ;**
  - ↳ **Vous connaissez les standards automation ISA-88, ISA-99 ;**
  - ↳ Vous maîtrisez le français, la connaissance de l'anglais technique est un atout ;
  - ↳ La connaissance des PLC SOFREL (langage de programmation en Structured Text), des variateurs DANFOSS, et de Panorama est un atout est un atout.
- 
- ↳ 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 ;
  - ↳ Ponctuel(e), 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 assertif(ve) et communiquez de manière claire et efficace ;
  - ↳ Vous faites preuve de calme en toute circonstance et êtes résistant(e) au stress ;
  - ↳ Partager vos connaissances fait partie de votre mode de fonctionnement ;
  - ↳ Flexible, vous acceptez de participer à un service de garde technique planifié pour des prestations de dépannage sur rappel pendant une semaine (24/24, pendant 7jours), ainsi qu'à des prestations de maintenance exceptionnelles de week-end.

## OFFRE

- ↳ Un contrat à durée indéterminée ;
- ↳ L'opportunité d'intégrer une structure industrielle renommée et innovante ;
- ↳ Un programme de formation continue avec l'acquisition des connaissances évolutives (procédures, modes opératoires, formations en salle) ;
- ↳ Un salaire attractif reprenant des avantages extra-légaux (dont la possibilité d'obtenir une voiture de société électrique), en ligne avec votre expérience.

Postulez Maintenant

 Postulez par LinkedIn