

TRAVAILLER À L'IRE

TECHNICIEN RADIOPROTECTION (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 le service SCP-SIPP, l'IRE recherche activement un Technicien Radioprotection (H/F/X - CDI).

FONCTION

En tant que Technicien Radioprotection, votre rôle est de vous assurer que le déroulement des opérations de routine et des interventions effectuées en zones contrôlées s'opère en toute sécurité dans le respect des dispositions légales en matière de sûreté nucléaire et de radioprotection. Plus spécifiquement, vous :

- Mettez en œuvre et utilisez le matériel de mesure d'irradiation (dose) et de contamination ;
- Participez à la préparation des interventions en zones contrôlées ;
- Assurez la surveillance permanente des paramètres garantissant le fonctionnement sûr des installations nucléaires ;
- Assurez la surveillance quotidienne de l'état des installations en ce compris la participation au système de garde ;
- Intervenez avec efficacité et rapidité en situation d'urgence ;
- Effectuez les contrôles radiologiques selon la législation en vigueur (transport, libération de matériel, etc.) ;
- Veillez à ce que le personnel travaillant en zones contrôlées respecte les consignes de sécurité ;
- A moyen terme, vous participerez au processus d'analyse des méthodes de travail actuelles et à la bonne organisation

de l'assurance qualité au sein du service.

La fonction permet une alternance entre du travail de terrain et des projets spécifiques.

PROFIL

- ↳ Diplômé.e niveau A2 avec idéalement une orientation scientifique ou expérience équivalente ;
- ↳ Une expérience en industrie et en manipulation d'instruments de mesure est un atout ;
- ↳ Autonome et organisé.e , vous savez également collaborer efficacement en équipe ;
- ↳ Doté(e) d'un bon relationnel, vous communiquez aisément avec vos collègues et partenaires ;
- ↳ Rigueur et ponctualité font partie de vos qualités professionnelles ;
- ↳ Vous appréciez le travail de terrain et aimez relever des défis ;
- ↳ Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques, notamment la suite MS Office ;
- ↳ Vous maîtrisez la langue française et possédez des bases en anglais technique. La connaissance du néerlandais est un plus.

OFFRE

- ↳ L'opportunité d'intégrer une structure industrielle renommée et innovante, sous contrat à durée indéterminée ;
- ↳ Une fonction diversifiée incluant des responsabilités, des projets intéressants, des défis professionnels et humains enrichissants ;
- ↳ 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 en ligne avec votre expérience.

Postulez Maintenant

 Postulez par LinkedIn