

TRAVAILLER À L'IRE

PROCESS ENGINEER (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 son département Production Radiochimique, l'IRE est à la recherche d'un Process Engineer (H/F/X).

FONCTION

En tant que Process Engineer (H/F/X) , vous assurez, au sein de l'unité de production radiochimique d'IRE, le support technique aux procédés et installations de production.

Plus particulièrement, vous :

- Assurez le suivi des équipements de production (coordination avec les services techniques des opérations de maintenance, qualification périodique, investigation en cas d'anomalie, renouvellement d'agrément, ...)
- En interaction constante avec les équipes opérationnelles, vous menez des projets d'optimisation des procédés existants, d'amélioration de la qualité et d'augmentation des rendements de production ;
- Assurez le lien avec le département R&D pour l'industrialisation et la mise en œuvre des nouveaux procédés de production radiochimique ;
- Pilotez des projets d'installation de nouveaux équipements, participez aux opérations de qualification de ces nouveaux équipements et de validation des procédés de production ;
- Assurez la rédaction et la mise à jour des procédures / modes opératoires associés aux procédés et équipements en collaboration avec le superviseur de production et les acteurs sur le terrain ;

- ↘ Fournissez assistance et back-up au superviseur de production en cas de problème, pour la formation et la supervision des processus de production.

Cette fonction rapporte au Responsable de Production et Supply Chain Radiochimie.

PROFIL

- ↘ Titulaire d'un diplôme d'ingénieur industriel en mécanique ou électromécanique, vous justifiez de quelques années d'expérience dans un environnement de production, idéalement dans un secteur soumis à de fortes contraintes réglementaires (nucléaire, pharmaceutique, aéronautique, spatial, automobile, etc.) ;
- ↘ Doté.e d'une forte capacité de collaboration en environnement industriel multi-acteurs (production, qualité, maintenance, ...), vous avez de très bonnes aptitudes en communication transverse ;
- ↘ Avec votre esprit d'analyse combiné à une approche pragmatique et orientée terrain, vous appréciez relever des défis opérationnels concrets et avez un réel intérêt pour les démarches d'amélioration continue;
- ↘ Rigoureux.se, doté.e d'un bon leadership, vous êtes capable de travailler en mode projet et d'embarquer les équipes opérationnelles ;
- ↘ Vous possédez une bonne capacité rédactionnelle, ainsi qu'un bon esprit d'analyse et de synthèse ;
- ↘ **Vous maîtrisez le français et communiquez aisément en anglais (oral/écrit) ;**
- ↘ Vous disposez d'une bonne maîtrise de Solidworks ou d'un logiciel équivalent de conception.
- ↘ Une connaissance de base des GMP ainsi que de la gestion de projet constitue un atout supplémentaire.

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 salaire attractif assorti d'avantages extra-légaux, en ligne avec votre expérience.

Postulez Maintenant

 Postulez par LinkedIn