

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 renforcer le département Downstream Production, l'IRE recherche activement un Process Engineer (H/F/X - CDI).

FONCTION

En tant que Process Engineer, vous assurez le support technique sur les procédés et les installations en charge des processus de décontamination et de gestion des sous-produits de la production des radio-isotopes.

Plus particulièrement, vous :

- Développez et suivez des processus de décontamination mécaniques et chimiques des outils et du matériel de la production des radio-isotopes ;
- Développez, en collaboration avec les équipes, des solutions pour améliorer la gestion, l'entreposage, le traitement (physique & chimique), la caractérisation des déchets radioactifs solides et liquides ;
- Êtes à l'origine de propositions d'amélioration continue et vous la suivez jusqu'à son implémentation sur le terrain ;
- Suivez l'évolution de la réglementation et adaptez les processus pour se conformer aux modifications imposées
- Participez au développement et à la gestion des projets afin de vous assurer de leur faisabilité au sein des équipes.

Cette fonction rapporte au responsable du service Downstream Production.

PROFIL

- ↘ Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou master scientifique (chimie, biochimie...). Une première expérience en milieu industriel, idéalement dans un secteur réglementé (nucléaire, pharmaceutique, aéronautique, spatial, automobile), constitue un atout.
- ↘ Vous possédez une bonne capacité rédactionnelle, d'analyse et de synthèse.
- ↘ Vous êtes organisé.e et méthodique, avec une capacité certaine à maîtriser des sujets complexes.
- ↘ Vous adoptez une approche pragmatique et orientée solution, et faites preuve d'initiatives.
- ↘ Vous avez un comportement rigoureux et soucieux des aspects qualité, sécurité et sûreté.
- ↘ Vous aimez le travail de terrain et êtes motivé.e par des défis opérationnels concrets.
- ↘ Vous maîtrisez le français et avez des bonnes capacités orales et écrites en anglais.

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