

Situées à Fleurus, avec plus de 270 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 du **diagnostic et de la thérapie** contre le **cancer**. 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 renforcer le département Downstream Production, l'IRE recherche activement **un(e) Process Engineer**.

## Process Engineer (H/F)

### RESPONSABILITÉS

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.

Vos responsabilités principales sont les suivantes :

- Développer et suivre des processus de décontamination mécaniques et chimiques des outils et du matériel de la production des radio-isotopes ;
- Suivre l'entreposage sur le site et organiser les transferts de matières radioactives vers l'organisme national Belge de gestion des déchets radioactifs et en collaboration avec les autorités Belges ;
- Suivre l'évolution de la réglementation et adapter les processus pour se conformer aux modifications imposées ;
- Développer en collaboration avec les équipes, des solutions pour améliorer la gestion, l'entreposage, le traitement (physique & chimiques), la caractérisation des déchets radioactifs solides et liquides ;
- Représenter le département en qualité d'expert auprès des autres départements, de nos partenaires et de nos autorités (SPF, ONDRAF, AFCN, ...) ;

- Participer au développement des projets afin de vérifier leur compatibilité avec les contraintes d'élimination des déchets.
- Rappporter au responsable du Service d'Expertise au sein du département Downstream Production.

## PROFIL

- Vous êtes titulaire d'un Master à orientation scientifique/ technique tels que physique ou chimie.
- Vous avez une première expérience réussie dans le milieu industriel, impliquant des interactions fortes avec le terrain.
- Une expérience dans un domaine à fortes contraintes réglementaires (nucléaire, pharmaceutique, aéronautique, aérospatial, automobile ...) est un atout.
- Vous avez de bonnes capacités de communication orale et écrite, vous savez adapter votre style aux différentes parties prenantes et situations.
- Vous avez de bonnes capacités de leadership et vous êtes capable de travailler en équipe.
- 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 sureté.
- Vous maîtrisez le français et avez des bonnes capacités orales et écrites en Néerlandais.

## 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.

## INTÉRESSÉ(E) ?

Envoyez votre CV accompagné d'une lettre de motivation à [recruitment@pahrtners.be](mailto:recruitment@pahrtners.be).

VOTRE CANDIDATURE SERA TRAITÉE EN  
TOUTE CONFIDENTIALITÉ.

**pahrtners**