

TRAVAILLER À L'IRE

TECHNICIEN CONTRÔLE QUALITÉ (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 en médecine nucléaire. 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 son service Contrôle Qualité, IRE ELiT est à la recherche d'un Technicien Contrôle Qualité (H/F/X - CDI), sous contrat à durée indéterminée.

FONCTION

En tant que Technicien.ne Contrôle Qualité, vous contribuez activement au contrôle Qualité des produits radiopharmaceutiques en garantissant leur conformité aux exigences réglementaires et qualité.

Plus précisément, vous :

- Réalisez, en laboratoire, les analyses radio et physicochimiques des produits radiopharmaceutiques selon les méthodes validées ;
- Assurez la préparation, la gestion et le suivi des stocks (réactifs, consommables, matières premières et produits intermédiaires) ;
- Garantisiez la disponibilité et la conformité des équipements en assurant leur maintenance, leur qualification et le suivi des vérifications périodiques ;
- Participez aux investigations en cas d'écart ou déviation, et contribuez aux actions correctives et à l'amélioration continue du laboratoire ;
- Effectuez la lecture des prélèvements environnementaux microbiologiques des zones de production ;

- ↘ Veillez au respect des BPF (GMP) et des procédures internes.

Vous rapportez directement au Responsable Contrôle Qualité.

PROFIL

- ↘ Vous êtes titulaire d'un baccalauréat en chimie, biochimie ou biotechnologie et justifiez d'une expérience probante de minimum 3 ans dans une fonction similaire de Technicien CQ dans l'industrie pharmaceutique ;
- ↘ Vous possédez une expérience pratique des analyses physico-chimiques et du traitement des résultats analytiques, ainsi que de la gestion documentaire associée ;
- ↘ Vous maîtrisez les règles de bonnes pratiques de fabrication et de bonnes pratiques de laboratoire ;
- ↘ Vous faites preuve d'une grande rigueur scientifique, d'un bon sens de l'organisation et d'une forte attention aux détails, indispensables dans un environnement où la qualité et la sécurité sont des priorités absolues ;
- ↘ Autonome et proactif.ve, vous êtes capable de gérer vos priorités tout en respectant les délais et les procédures établies ;
- ↘ Doté.e d'un bon relationnel, vous appréciez le travail en équipe et collaborez efficacement avec les différents départements ;
- ↘ Flexible, vous acceptez de travailler selon un horaire variable et de réaliser une garde ;
- ↘ Une expérience en microbiologie est un plus.

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