

INGENIEUR SURETE NUCLEAIRE & QUALITE F/H



À propos

L'Institut Laue-Langevin (ILL), implanté à Grenoble (38) est un **centre international de recherche fondamentale**. Leader européen en sciences neutroniques, l'ILL exploite la source de neutrons la plus intense au monde. La passion pour le progrès et la technologie lie les équipes de l'ILL et les plus de 2000 scientifiques venant réaliser chaque année des expériences de haut niveau et confirmant ainsi la position unique de l'ILL dans le milieu de la recherche en Europe.

Les activités de l'ILL requièrent des installations sécurisées, pour lequel l'institut est classé exploitant nucléaire (INB 67). Afin de répondre aux exigences réglementaires la Cellule Qualité Sûreté Risques (CQSR) a pour missions principales le maintien et l'amélioration du Système de Management Intégré (SMI). L'ILL recrute ainsi au sein de la CQSR à Grenoble (38) un.e **Ingénieur.e Sûreté Nucléaire & Qualité**.

Le poste

Véritable **moteur** du système de management intégré (SMI),

- Vous pilotez les deux processus d'amélioration continue relatifs à la gestion des anomalies et au retour d'expérience (REX).
- Vous préparez les réponses aux demandes de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) relatives au management de la sûreté et apportez un avis sur les dossiers de sûreté soumis à l'ASN.
- Vous proposez des solutions pour assister les autres pilotes de processus dans le maintien et l'amélioration de leur processus.
- Vous participez aux revues de processus et contribuez à la préparation de la revue de Direction du SMI.
- Vous préparez et réalisez les audits internes et externes (y compris les parties « terrain ») sur des processus du SMI, comme les Activités Importantes pour la Protection (AIP).
- Vous suivez les indicateurs d'analyse de la performance des processus.
- Vous travaillez de façon transverse avec une grande partie des équipes, y compris les scientifiques sur des problématiques et sujets variés (technique, qualité, réglementaire, ...).
- Vous participez à la création de contenus et à l'animation des formations SMI et de culture de sûreté.

Ce poste polyvalent représente une réelle opportunité d'être force de proposition et créatif-ve afin de répondre à des problématiques et sujets variés.

Rejoignez un centre de recherche international à taille humaine, avec un réel esprit d'équipe et où excellence scientifique et responsabilité sociale vont de pair.



CDI



Grenoble (38)



> 5 ans
d'expérience

Le profil

F/H, de formation Ingénieur généraliste ou spécialisé maîtrise des **risques industriels, génie ou sûreté nucléaire** avec une expérience significative en sûreté nucléaire.

Vos connaissances en qualité et/ou réalisation d'audits sont un atout.

Vos bonnes capacités rédactionnelles en français sont complétées par un niveau intermédiaire en anglais.

Bonne maîtrise des outils informatiques.

- **Rigueur, réactivité, organisation et disponibilité vous caractérisent.**
- **Pédagogie et bon esprit d'équipe.**

Veillez noter que ce poste est soumis à enquête administrative, que l'aptitude au travail en milieu radioactif est nécessaire.

Les avantages ILL

- **Télétravail** (sous certaines conditions).
- Attention particulière à **l'équilibre professionnelle et personnelle**.
- Un **emploi stable** en CDI au cœur d'un environnement scientifique multiculturel.
- **Indemnité d'expatriation, couverture santé avantageuse**.
- Une **aide au déménagement** (sous certaines conditions).
- Une **prime annuelle de productivité**.
- Des **cours de langue** offerts.
- Des **subventions** pour les transports en commun, les vacances et les activités sociales, culturelles et pour l'utilisation de la cantine.

POUR POSTULER

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **NAGSQ1** sur le site www.elatos.fr