



INSTITUT MAX VON LAUE  
PAUL LANGEVIN



L'Institut Laue-Langevin ([ILL](#)), implanté à Grenoble, est un centre international de recherche scientifique, leader européen en sciences neutroniques qui accueille chaque année plus de 2000 visites de scientifiques qui viennent réaliser des expériences de haut niveau.

**Vous êtes intéressé/e par un nouveau challenge au sein de notre structure dynamique et internationale?**

Nous recherchons actuellement un(e):

## Ingénieur(e) Qualité/Sûreté Nucléaire (H/F)

### Fonctions:

---

Au sein de la 'Cellule Qualité Sûreté Risques' (CQSR), rattachée à la Direction de l'ILL, vous évoluerez au sein d'une petite équipe dynamique de quatre personnes. En tant qu'ingénieur·e qualité/sûreté, vous prendrez activement part au développement et au maintien du Système de Management Intégré (SMI), qui répond aux exigences réglementaires fixées par l'arrêté du 7 février 2012, relatif aux Installations Nucléaires de Base (INB).

Vos missions seront principalement de:

- Proposer des solutions pour assister les pilotes du processus dans le maintien et l'amélioration de leur processus;
- Participer et préparer les revues de processus et la revue de Direction du SMI;
- Piloter les indicateurs d'analyse de la performance des processus;
- Participer à la création de contenus et à l'animation des formations SMI et de 'culture de sûreté';
- Préparer et réaliser les audits internes et externes (y compris les parties « terrain ») sur les Activités Importantes pour la Protection (AIP);
- Préparer les réponses aux demandes de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) relatives au management de la sûreté;
- Apporter un avis sur les dossiers de sûreté soumis à l'ASN.



INSTITUT MAX VON LAUE  
PAUL LANGEVIN



Ce poste polyvalent représente une réelle opportunité d'être force de proposition et créatif afin de répondre à des problématiques et sujets variés (technique, qualité, réglementaire,...). Dans ce cadre, vous serez amené·e à travailler en transverse avec une grande partie du personnel de l'ILL, y compris les scientifiques.

### **Formation / Expérience:**

---

- Diplôme Bac+5 (type diplôme d'ingénieur ou équivalent) avec une spécialisation en sûreté nucléaire ou diplôme d'ingénieur généraliste avec une expérience significative en sûreté nucléaire ;
- 5 années d'expérience professionnelle souhaitées;
- Une expérience en qualité et/ou réalisation d'audits est un plus;
- Bonnes capacités rédactionnelles en français;
- Capacité à être organisé·e, rigoureux·se, réactif·ve et à faire preuve d'un bon esprit d'équipe;
- Bonne maîtrise de la suite Office (PowerPoint, Excel, etc.).

### **Connaissances linguistiques:**

---

La **maîtrise du français** et de bonnes connaissances en anglais sont requises. Des connaissances en allemand seraient un atout.

### **Observations :**

---

Contrat à durée Indéterminée.

Aptitude au travail en milieu radioactif.

### **Conditions de candidature:**

---

Merci de déposer votre candidature en ligne  
avant le 01/09/2019, en vous connectant à notre site:

<http://www.ill.eu/fr/carrieres>

(référence du poste: 19/31).

Confirmar candidatura a: [eures.franciasuizabeneLux@sepe.es](mailto:eures.franciasuizabeneLux@sepe.es) indicando la

referencia: **ILL 19/31**

[Ayudas a la movilidad](#)

