

L'Institut Laue-Langevin (ILL), implanté à Grenoble et fondé par la France, l'Allemagne et le Royaume-Uni, 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 "Division Réacteur", dont la mission est de produire les neutrons alimentant les dispositifs expérimentaux, est chargée de faire fonctionner l'ensemble des installations techniques spécifiques au réacteur. Elle recherche un·e :

INGÉNIEUR/e SÛRETÉ d'EXPLOITATION

Vous collaborez avec le Responsable de la Cellule Sûreté de la Division Réacteur, en conformité avec la réglementation relative aux Installations Nucléaires de Base (INB).

Vos missions sont les suivantes :

- Veiller au respect du référentiel de sûreté de l'installation : vérifier et /ou valider la bonne déclinaison des exigences de sûreté dans les documents opératoires applicables (consignes, modes opératoires, procédures, spécifications,..)
- Mettre à jour le référentiel de sûreté de l'installation et rédiger des bilans de sûreté
- Réaliser des analyses de risques et des études de Sûreté Nucléaire
- Prendre part aux inspections de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) et rédiger des lettres de suite
- Piloter la rédaction et le traitement des fiches d'écart, des déclarations d'évènement et des comptes rendus d'évènements significatifs
- Réaliser des contrôles de premier niveau sur le terrain.

Ces missions sont en interface avec les équipes d'exploitation, le Bureau de Coordination et d'Assurance Qualité (BCAQ) et la Cellule Qualité Sûreté Risque (CQSR).

Après habilitation, vous intégrerez le cycle d'astreintes des ingénieurs de la division Réacteur.



Formation/Expérience:

- Bac+5 (ou équivalent) avec au moins 5 ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la sûreté nucléaire, génie nucléaire, études de dangers des ICPE ou dans l'exploitation d'une INB.
- Expérience professionnelle dans les techniques nucléaires.
- Aptitude à réaliser des études d'ingénieur dans des domaines tels que génie nucléaire, mécanique, thermo hydraulique, neutronique, etc.
- Bonnes relations interpersonnelles, rigueur et sérieux, bonnes qualités rédactionnelles.

Connaissances linguistiques:

Le caractère international de notre centre de recherche nous amène à accorder une attention particulière aux candidatures provenant également d'autres pays que la France. **Un français courant (oral et écrit) est requis, ainsi qu'une pratique de l'anglais (formation prise en charge par l'ILL).** 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 03/06/2018 en vous connectant à notre site:

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

(référence du poste : 18/16).

Remittir Copia de la candidatura a: eures.franciasuizabenelex@sepe.es

indicando la referencia: **ILL 18/16**