

www.ill.eu

## POSTE A POURVOIR

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 internationale ?**

Nous recherchons actuellement un-e :

## Technicien-ne Supérieur-e en Radioprotection

### Fonctions :

Au sein du groupe Radioprotection du Service Radioprotection Sécurité Environnement (SRSE), vous contribuerez à assurer la protection radiologique du personnel travaillant auprès des installations du Réacteur à Haut Flux et des dispositifs expérimentaux de l'ILL. Vous réaliserez notamment les missions suivantes :

- Préparer les travaux présentant des risques d'irradiation et de contamination et assurer la protection radiologique des intervenants,
- Réaliser les mesures radiologiques dans les installations, les analyses et comptages en laboratoire et interpréter les résultats obtenus,
- Effectuer les essais périodiques de bon fonctionnement des appareils de radioprotection,
- Rédiger des consignes, comptes rendus et notes techniques,
- Dépanner au premier niveau les ensembles de contrôle fixes ou mobiles,
- Dispenser des formations radioprotection réglementaire.

A titre d'information, le laboratoire « effluents » fonctionne sous la norme ISO 17025. Les mesures et prélèvements réalisés par les techniciens sont effectués conformément à cette norme.

Après une période de formation, vous serez amené-e à effectuer des permanences pour motif de sécurité qui sont réalisées en dehors des horaires normaux de la société.

### Formation / Expérience :

- Diplôme BAC+2 (type BTS ou équivalent) dans le domaine de la radioprotection,
- Expérience professionnelle en milieu radioactif d'au moins 2 ans,
- Une expérience du travail en laboratoire de mesure de la radioactivité et une expérience de l'utilisation de la norme NF EN ISO/IEC 17025 seraient des atouts,
- Capacité à travailler seul-e et en équipe et à faire preuve d'initiative et de méthode.

### 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. De bonnes connaissances en anglais sont requises, la connaissance du français ou la volonté de l'apprendre est souhaitée (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. Poste basé à GRENOBLE, soumis à enquête administrative. Poste mobilisable en cas de crise majeure.**

### Conditions de candidature :

Merci de déposer votre candidature en ligne au plus tard le **11/07/2021**, en vous connectant à notre site : [www.ill.eu/fr/carrieres](http://www.ill.eu/fr/carrieres) référence du poste : **21/26**).

*Nous croyons en l'égalité des chances et à la diversité, nous encourageons donc toutes les personnes dûment qualifiées à postuler*