

Donnez une nouvelle dimension à votre carrière



Technicien·ne Gestion et Traitement des déchets Radioactifs - CDI

Contexte

L'Institut Laue-Langevin (ILL), implanté à Grenoble, est un centre international de recherche fondamentale, leader européen en sciences neutroniques. L'ILL exploite la source de neutrons la plus intense au monde. Rejoignez notre équipe du Groupe Traitement des Déchets Actifs et Assainissement (GTDA) du Service Radioprotection Sécurité Environnement (SRSE), composée d'un Chef de groupe, d'un ingénieur et de 4 techniciens.

Vos fonctions

En tant que Technicien·ne, vous jouerez un rôle essentiel dans le suivi, le traitement et la gestion des déchets et lors des interventions en milieu radioactif de l'ILL.

La composante principale de ce poste est liée à la gestion et traitement des déchets radioactifs :

- Collecter et trier les déchets radioactifs dans les installations et auprès des producteurs ;
- Démonter des pièces mécaniques et découper des déchets volumineux ;
- Conditionner les déchets dans les emballages appropriés (TFA, FA, MA) ;
- Tenir à jour les inventaires et assurer la bonne tenue des zones d'entreposage ;
- Caractériser les colis de déchets par spectrométrie gamma et contrôles des fûts par rayons X ;
- Renseigner les documents de suivi des colis ;
- Préparer et charger les colis de déchets radioactifs lors de transports ;
- Réaliser les transports internes de déchets.

Dans le cadre des interventions en milieu radioactif, vos missions sont notamment les suivantes :

- Effectuer l'assainissement de locaux et de zones (exemples : piscine réacteur, cellule « chaude », bâches d'effluents actifs, etc.) ainsi que de pièces et d'outils mécaniques ;
- Assister les intervenants en milieu radioactifs pour l'habillage/déshabillage des tenues spécifiques, ainsi que pour le maintien des zones de chantier dans un bon état de propreté radiologique ;
- Procéder au montage/démontage des sas de confinement ;
- Travailler en boîtes à gants et en cellule chaude :
 - ✓ Evacuation de matériels ou déchets en étanche.
 - ✓ Assainissement.
 - ✓ Remplacement des gants en étanche.

Votre profil

- Vous avez un diplôme de niveau CAP à Bac (ou équivalent), en techniques d'interventions sur les installations nucléaires, gestion des déchets radioactifs, intervention et assainissement en milieu radioactif (ou équivalent).
- Une expérience en milieu radioactif serait un avantage.
- Vous avez de bonnes capacités rédactionnelles pour rédiger des comptes rendus techniques et des procédures.
- Vous faites preuve de rigueur dans l'application des procédures et du travail à réaliser.
- Vous êtes autonome, organisé.e et disposez d'un bon esprit d'équipe, qualités indispensables pour ce poste.
- La maîtrise de la langue française est primordiale. La connaissance de l'anglais est un atout.

Ce que nous vous offrons



Une qualité de vie : la métropole alpine de Grenoble, berceau de la recherche et de la technologie, inspire par sa situation idéale (à 3h de Paris/la Provence en train, 1h de l'aéroport international de Lyon et 1h30 de Genève). Parce qu'il est important pour nous que vous ayez un équilibre entre votre vie professionnelle et personnelle, nous vous proposons le télétravail (sous certaines conditions), de nombreux jours de congés payés par an et de nombreux autres avantages que vous découvrirez dès votre arrivée !



Des perspectives : nous vous garantissons un emploi stable **en CDI** au cœur d'un environnement scientifique multiculturel.



Des avantages : nous vous offrons de généreux avantages (indemnité d'expatriation, couverture santé avantageuse), une aide au déménagement (sous certaines conditions) et une prime annuelle de productivité. Les autres avantages que nous offrons sont des cours de langue pour vous et votre partenaire, des subventions pour les transports en commun, pour les vacances et les activités sociales, culturelles et pour l'utilisation de la cantine.

Intéressé·e ?

Alors n'attendez plus et démarrez ce nouveau chapitre avec nous. Vous pouvez postuler en ligne via notre portail de candidature avant le **29/09/2024**, en citant le numéro de référence **24/32**.

Veuillez noter que ce poste est soumis à enquête administrative, mobilisable en cas de crise et qu'une aptitude médicale est nécessaire.

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

L'Institut Laue-Langevin (ILL), implanté à Grenoble, est un centre international de recherche fondamentale, leader européen en sciences neutroniques. C'est notre passion pour le progrès et la technologie qui nous lie, et nous permet de faire avancer la science et la recherche au quotidien. Travaillons ensemble pour faire de notre société un monde meilleur.