

Ingénieur.e Etudes Déchets Nucléaires H/F

Pays - Région(s) : France - Auvergne-Rhône-Alpes Département(s) : 69

Ville(s) : Lyon

Nombre de postes : 1

Contrat : CDI

Spécialité(s) : Ingénierie d'Etudes

Niveau de formation : BAC +4 /

BAC +5

Domaine d'intervention : Nucléaire

Convention collective : Syntec

DESCRIPTION DE L'OFFRE

Le contexte

Voulez-vous aider à façonner l'avenir de l'industrie nucléaire ? Le démantèlement et la gestion des déchets nucléaires représentent désormais un défi majeur pour les exploitants nucléaires et leurs actionnaires. EDF a ainsi lancé Cyclife, sa propre marque. Grâce aux bureaux de Cyclife en France, en Suède et au Royaume-Uni, le groupe EDF est désormais en mesure d'offrir des services dédiés et sur mesure dans le domaine du démantèlement et de la gestion des déchets pour les centrales nucléaires à l'international.

Cyclife Engineering est la filiale d'ingénierie de Cyclife Groupe EDF en charge de la maîtrise d'œuvre de projets de démantèlement, sur les projets France de la Direction des Projets Déconstruction et Déchets (DP2D) d'EDF ainsi que sur des projets à l'international. Il s'agit de réaliser en propre les études détaillées et de réalisation des projets de démantèlement de tout ou partie d'une centrale nucléaire et de contracter les travaux associés auprès d'industriels du secteur.

Le poste :

L'emploi est situé dans le Service Sûreté Radioprotection Déchets. Le service Sûreté Radioprotection Déchets réalise des analyses de sûreté et protection des intervenants pour vérifier l'intégration de ses études au sein des référentiels des INB en déconstruction écrits par EDF, ainsi que des études d'inventaires, de caractérisation des déchets nucléaires ou de rédaction de dossiers d'agrément.

Vous serez en charge d'études et d'expertises déchets comme la prise en charge de missions d'appui opérationnel aux projets de démantèlement des clients, la réalisation de dossiers d'agrément de déchets, la réalisation d'études de caractérisation de déchets, de transports, ou la réalisation de calculs d'activité ou de débits de doses.

Cyclife Engineering recherche des solutions innovantes, adaptables à un maximum de sites et d'opérations. Dans ce contexte, le poste nécessite la recherche de solutions industrielles robustes et économiquement optimisées.

La durée du mandat dans le poste est de 5 ans. Passé ce délai, vous pourrez profiter des opportunités au sein de Cyclife Engineering ou du groupe EDF.

PROFIL SOUHAITE

De formation supérieure de type ingénieur ou équivalent, vous justifierez d'une spécialité dans le domaine des déchets ou de la physique nucléaire et à minima d'une première expérience acquise dans le domaine de la gestion des déchets dans le nucléaire. Une expérience en centre d'ingénierie est un plus, tout comme une expérience sur site.

Solide capacité d'analyse et de synthèse, autonomie, rigueur, aptitude à l'organisation et à la planification, capacité à travailler en équipe, et à l'animation transverse.

La connaissance de logiciels spécifiques aux calculs d'activité et de débits de doses (type Microshield, Panthère, ou MCNP) est nécessaire.

Une bonne pratique de l'anglais (voire d'une autre langue) est un plus.

Vous estimez remplir tous les critères ? Alors postulez !

En nous rejoignant, vous bénéficierez :

- D'un forfait 209 jours travaillés
- Du télétravail jusqu'à 2 jours / semaine
- De tickets restaurant
- De la prise en charge de 50% de votre abonnement de transport
- D'événements Corporate festifs
- D'une mutuelle familiale et d'une prévoyance avantageuse
- D'une prime vacances
- Des avantages CSE
- Du Plan d'Épargne du Groupe EDF
- D'un programme de formations adapté

Et en plus ? Nous sommes situés à proximité de la gare Part-Dieu et des Transports en Commun Lyonnais (Métro, Tram, Bus... Vélo'v)

POUR POSTULER

Lettre + CV à remettre à Carole MICHELE (carole.michele@cyclife-edf.fr)

Entretien par visioconférence ou en présentiel