

Technicien en assainissement de sites pollués H/F

Rattaché(e) au responsable de la mission de service public, vous serez chargé(e) de préparer, mettre en œuvre et assurer le suivi des opérations d'assainissement de sites pollués radioactifs pour lesquels l'Andra assure un rôle de maîtrise d'ouvrage déléguée ou d'assistance à maîtrise d'ouvrage.

Vous serez notamment en charge de :

- l'élaboration d'un programme de caractérisation des sites,
- la définition et le chiffrage de scénarios de traitement,
- la préparation des dossiers de consultation d'entreprises en lien étroit avec le service achats,
- le pilotage opérationnel des chantiers à coûts, délais et sécurité maîtrisés,
- la rédaction des rapports d'intervention.

Vous travaillerez sous la supervision générale des ingénieurs du service responsables des projets d'assainissement de sites.

Vous serez chargé(e) d'élaborer les dossiers destinés à l'Autorité de Sûreté Nucléaire et à la Commission Nationale des Aides dans le domaine Radioactif (CNAR).

De formation technicien supérieur ou équivalent, vous avez une première expérience en matière de radioprotection opérationnelle, d'assainissement/démantèlement d'installations nucléaires, et une bonne connaissance du tissu d'entreprises œuvrant dans ce domaine.

Le travail rédactionnel étant important, ce poste requiert de réelles capacités d'expression écrite.

Des connaissances en matière de mesures de radioactivité et de gestion des déchets radioactifs sont souhaitées.

Une connaissance en hygiène et sécurité du travail et/ou environnement serait un plus.

De nombreux déplacements sont à prévoir pour la préparation et le suivi des chantiers d'assainissement (environ 1 à 2 par semaine).

Des qualités d'expression écrite, la réactivité, le dynamisme, un bon relationnel et la rigueur sont autant de qualités nécessaires à la tenue de ce poste.

Le poste est basé à Châtenay-Malabry (92). Il est également ouvert aux personnes handicapées.