

Chargé d'études et projets PNE H/F

La direction des opérations industrielles assure l'exploitation et la surveillance des centres de stockage et la mise en œuvre de toutes les composantes permettant la prise en charge industrielle des déchets radioactifs.

Au sein de la direction, le service solutions pour les producteurs non électronucléaires propose les solutions adaptées, de l'assainissement à la prise en charge, aux clients non électronucléaires. Il traite les demandes de prise en charge, assure la cohérence des filières de traitement de ces déchets et assure 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. Il fonctionne en forte interface avec ses partenaires industriels, les producteurs de déchets, les autorités et les centres de stockage.

Au sein du pôle TFA du service, et sous la responsabilité hiérarchique du chef de service, vous aurez pour missions principales de :

- Piloter avec réactivité des études ou projets d'assistance à des producteurs/détenteurs de déchets radioactifs non électronucléaires, au besoin au moyen de visites techniques sur les sites. Vous serez notamment amené à conduire des études de conditionnement, de caractérisation (radiologique, physico-chimique...), dans l'objectif de disposer d'une connaissance des déchets permettant de juger de leur acceptabilité, de leur orientation et des possibilités d'optimisation pour leur gestion dans les filières disponibles ou en projet (stockages, filières Guide, entreposage FAVL, incinération, etc.),
- Assurer l'élaboration, le suivi et la priorisation de dossiers de demande de prise en charge et organiser des prestations de prise en charge de colis de déchets. Dans ce cadre, vous serez notamment amené à participer à l'élaboration du volet technique des devis technico-économiques, puis à mener les missions,
- Préparer, mettre en œuvre et assurer le suivi de missions plus globales intégrant tous les volets pour lesquels l'Andra peut être amenée à intervenir auprès des producteurs non électronucléaires. Vous pourrez, dans ce cadre, encadrer des missions de sous-traitance.

Vous rendez compte au chef de service de la réalisation des objectifs & résultats, suggérez toute action d'amélioration et proposez des solutions pour anticiper ou traiter les difficultés.

Le poste est ouvert à un ingénieur expérimenté dans le domaine de la gestion de déchets conventionnels ou radioactifs et des risques liés à leur gestion.

Des connaissances dans le domaine de la caractérisation des déchets ou caractérisation radiologique sont également nécessaires, ainsi qu'une connaissance du tissu d'acteurs du domaine. Une très bonne connaissance des spécifications de prise en charge des déchets par l'Andra ainsi que des conditions de prise en charge est nécessaire.

Vous êtes capable de travailler sur plusieurs sujets en parallèle, dans des environnements à forts enjeux et savez gérer les conflits inhérents à votre charge. Votre rigueur, votre sens relationnel et votre diplomatie sont des atouts sur lesquels vous pouvez compter. Vous appréciez le travail en équipe et le fait de partager l'information.

Le poste est basé à Châtenay-Malabry (92). Il implique des déplacements occasionnels chez les producteurs ou détenteurs de déchets radioactifs.

L'Andra s'engage en faveur de la mixité, de la diversité et du handicap.