

Ingénieur connaissance des déchets radioactifs H/F

Le service connaissance des colis et des inventaires est chargé de définir et de tenir à jour un socle commun de connaissances sur les déchets, c'est-à-dire une organisation et un processus de gestion de l'information permettant le partage, la mutualisation et la maîtrise des connaissances de l'Andra sur les déchets et colis. En outre, le service est en charge de l'élaboration de l'inventaire national. En effet, au titre de sa mission d'intérêt général, l'Andra est chargée de recenser annuellement l'ensemble des matières et déchets radioactifs présents sur le territoire français afin de permettre une gestion transparente, cohérente et sûre des déchets radioactifs. L'Andra doit publier ces informations tous les trois ans sous la forme de l'inventaire national des matières et déchets radioactifs.

Votre mission est de rassembler toutes les connaissances liées aux familles de colis destinées aux centres de stockage en projet dont vous avez la charge, depuis les procédés de conditionnement des déchets jusqu'à leur exutoire final. Votre fonction est ainsi de recueillir, analyser ou faire analyser par les services compétents, exploiter et diffuser les connaissances, notamment en renseignant le socle de connaissances, sur les familles de colis concernées. Vous êtes le garant pour l'Agence des données à utiliser sur ces familles de colis et contribuez aux travaux menés en rapport avec ces familles de colis. A ce titre, vous êtes l'interlocuteur privilégié de l'ensemble des unités utilisatrices, que ce soit pour leur donner directement des réponses, les orienter vers les bons interlocuteurs ou les aider à obtenir des informations des producteurs.

Vous assurez votre rôle pour l'ensemble des familles de déchets bitumineux et, de manière plus générale, pour les familles de déchets salins destinés aux centres de stockage en projet.

En outre, pour un tiers de votre poste, vous contribuez à l'établissement des bilans annuels et à la préparation des éditions de l'inventaire national en participant à la rédaction des documents constituant chaque édition de ce dernier, en liaison avec la direction de la communication et du dialogue avec la société.

De formation ingénieur en chimie, vous disposez d'une expérience de quelques années et de compétences dans un ou plusieurs des domaines suivants :

- Fonctionnement et exploitation des installations nucléaires,
- Procédés de conditionnement des déchets,
- Mesures nucléaires/radioactivité,
- Stockage de déchets radioactifs

L'autonomie, la rigueur, le sens relationnel, la diplomatie, l'esprit d'analyse et une capacité de synthèse, l'aptitude au travail en équipe et un excellent rédactionnel sont autant de qualités nécessaires à la tenue de ce poste.

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