

Chargé(e) d'affaires installations souterraines H/F

L'Andra est l'établissement public créé par l'Etat dont la mission est de concevoir, de réaliser et d'exploiter des centres de stockage pérenne pour les déchets radioactifs. Indépendante des producteurs de déchets, elle mène des activités de recherche et de développement, en particulier au sein du Laboratoire souterrain de Meuse-Haute-Marne, elle exploite les centres de stockage en service, et elle conduit les programmes et projets de conception et de développement des futurs centres de stockage. Conçu pour les déchets les plus radioactifs et les plus dangereux, le projet Cigéo est le plus grand projet d'infrastructures de stockage de déchets radioactifs d'Europe.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.andra.fr.

L'Andra recherche pour sa direction du projet Cigéo, un chargé d'affaires pour les études des installations souterraines et pour les études de leur réversibilité.

Rattaché au directeur du département du pilotage technique du projet, vous aurez comme missions :

- La finalisation des études de conception des « installations souterraines », avec l'appui d'un chargé d'affaire adjoint, des experts et des garants techniques de la direction de l'ingénierie : acceptation des derniers livrables produits par le groupement d'ingénieries, maître d'œuvre de conception de ces installations, et réception des dernières prestations d'études de l'avant-projet définitif (APD),
- Le pilotage des études complémentaires dites post-APD relatives aux installations souterraines et à l'industrialisation de leurs moyens de réalisation, en cohérence avec les essais technologiques conduits en propre par l'Andra, ainsi que le pilotage de la préparation de la phase PRO, puis des phases suivantes, pour ces installations : prescription, budgétisation au profit du contrôle de gestion du projet, appui à la contractualisation conduite par la direction des achats, et suivi de l'exécution de ces études, toujours avec l'appui du chargé d'affaire adjoint, des experts et des garants techniques de la direction de l'ingénierie,
- Le suivi du portefeuille des risques et opportunités projet, et des plans d'actions associés, dans le domaine du creusement/soutènement/surveillance des installations de stockage souterrain, en liaison avec le responsable risques et opportunités (R&O),
- L'intégration au sein des installations souterraines, en appui à l'équipe d'architectes-ensemblers, des études que vous pilotez sur la progressivité et la flexibilité du stockage, sur les impacts sur ce stockage de sa capacité à pouvoir être, le moment venu, adapté selon différents scénarios d'extension du parc électronucléaire national, et sur la récupérabilité de colis de déchets, études menées dans le cadre de la réversibilité du stockage,
- L'appui technique de l'architecte-ensemblier auprès du Comité technique Travaux Souterrains (CTS) de l'agence.

Vous êtes ingénieur diplômé d'une grande école, vous avez plusieurs années d'expérience en gestion de projets dans le domaine des travaux souterrains, et vous avez une bonne connaissance de la notion de standardisation d'équipements mis en œuvre dans ce domaine. Une connaissance de la gestion de projet dans le domaine nucléaire est un plus.

Vous avez d'excellentes qualités d'organisation, de rigueur, de méthode, une grande capacité d'analyse technique et de bonne qualité de synthèse, une bonne capacité rédactionnelle, et surtout de très bonnes capacités de travail en équipe pluridisciplinaire de projet : vous rejoindrez une agence publique à taille humaine, où les collaborateurs et collaboratrices experts de leurs domaines pilotent et coordonnent avec fierté le plus grand projet européen d'installation nucléaire destinée au stockage des déchets radioactifs.

Le poste est basé à Châtenay-Malabry.

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