

Chef de service Génie Civil H/F

L'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra) recherche un chef de service génie civil dans le cadre du projet de centre industriel de stockage géologique (Cigéo).

Ce projet vise à concevoir et à réaliser le premier stockage souterrain français pour les déchets radioactifs de haute et moyenne activité à vie longue.

Le projet est exceptionnel :

- en surface, un centre industriel composé de bâtiments conventionnels et de bâtiments nucléaires dimensionnés pour plus de 500 personnes ;
- en souterrain, un réseau de galeries et d'alvéoles de stockage de l'ordre de 200 km, à plus de 500 m de profondeur, un volume excavé de plusieurs millions de m³. Le chantier sera réalisé en plusieurs décennies.

Le chef de service génie civil choisit les principes de conception des installations dans le domaine du génie-civil et les fait approuver par l'Autorité de Sûreté Nucléaire. Dans un premier temps, il encadre une équipe de six ingénieurs assurant le suivi technique des maîtres d'œuvre pendant la phase de conception du projet Cigéo. Les compétences représentées dans le service couvrent le dimensionnement d'ouvrages, la conception des architectures souterraines, la réalisation de puits, l'aménagement des sites, etc.

Ingénieur grande école, vous justifiez d'au moins 20 années d'expérience en conception et en réalisation de grands ouvrages de génie civil, en surface ou en souterrain. Vous maîtrisez les règles de construction parasismiques. Une parfaite connaissance des aspects réglementaires et techniques est indispensable pour ce poste. Une connaissance des spécificités du contexte nucléaire serait appréciée.

La rigueur, le sens de l'organisation, le leadership, la capacité de synthèse et des capacités rédactionnelles de bon niveau 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.