

Architecte ensemblier surface H/F

La direction du projet Cigéo a pour mission d'implanter, concevoir et réaliser une installation de stockage réversible profond des colis de déchets radioactifs de haute activité (HA) et de moyenne activité et vie longue (MAVL) dans la couche d'argilite étudiée au Laboratoire de recherche souterrain de Meuse/Haute-Marne. A cet effet, elle pilote les contributions de l'ensemble des compétences de l'Agence (recherche et développement, ingénierie, sûreté, achats, conseils juridiques, etc.), ainsi que des maîtrises d'œuvres de conception (MOE), en assure la synthèse et la cohérence de l'ensemble et est responsable de l'architecture globale du stockage qui en résulte.

Sur le plan technique, ce travail de pilotage et de synthèse de l'ensemble des contributions techniques est assuré par le département technique du projet Cigéo. En son sein, la cellule intégration est plus particulièrement chargée du pilotage des études de niveau système (c'est-à-dire ayant fait l'objet d'un premier niveau d'intégration) des maîtrises d'œuvre, des contributions des directions internes de l'Andra et de la phase de remontage des solutions. Ce suivi se fait en application d'un processus global que la cellule anime, comprenant l'élaboration des spécifications techniques, le suivi de la configuration, la synthèse des études et leur vérification de cohérence. La cellule intégration contribue également à l'élaboration de plusieurs pièces des dossiers de Demande d'autorisation de création (DAC), de Demande d'utilité publique (DUP) ou des dossiers réglementaires de Cigéo.

Au sein de la cellule d'intégration, vous êtes en charge d'un certain nombre de missions, avec l'appui des métiers supports de la cellule. En premier lieu, vous assurez un niveau de pilotage et le remontage d'ensemble des études de conception sur le périmètre global des installations de surface nucléaires ou conventionnelles, des études transverses de réseau et utilités (approvisionnement en énergie et fluides...), des raccordements du site (ferroviaire, routier, électrique et en eau...) et des aménagements extérieurs. Vous assurez également, auprès des pilotes de la Demande d'utilité publique (DUP) et des dossiers réglementaires, la mission d'interface avec les chargés d'affaires chargés d'études de surface ou transverses, notamment en vue de fournir les données d'entrée des pièces, de coordonner les contributions internes ou externes relevant des études de conception et de vérifier, sur ce périmètre, la cohérence d'ensemble des documents. Vous êtes également responsable du suivi des mesures environnementales. Vous pilotez ce besoin et les études afférentes auprès du MOE-Système et de l'AMO en charge des questions de développement durable.

Pour l'exercice de ce poste, une formation de type « ingénieur généraliste » et quelques années d'expérience dans le domaine de la gestion de projets nucléaires sont requises.

Une connaissance des procédures réglementaires est un atout.

Une expérience de pilotage d'études de conception serait également appréciée.

Le poste requiert également de bonnes qualités d'organisation, de rigueur et de méthode, de travail collaboratif et de synthèse, ainsi que des capacités rédactionnelles fortes.

Le poste est basé à Châtenay-Malabry (92).

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