

Pilote opérationnel et technique en maîtrise d'ouvrage H/F

Au sein de la direction du Centre de Meuse/ Haute Marne (CMHM), et sous la responsabilité du chef de service « configuration étude et travaux », vous assurez la responsabilité des missions de pilotage opérationnel et technique des infrastructures du CMHM et vous serez le représentant de la maîtrise d'ouvrage Andra lorsque vous piloterez des projets d'investissement.

Dans le cadre de vos activités, vous piloterez les performances des installations qui vous seront confiées en vérifiant les services à rendre, qu'ils soient techniques ou juridiques, vous définirez les objectifs de performances à atteindre, et vous mettrez en œuvre votre plan d'investissement à dessein. Parallèlement, vous consoliderez ces installations en définissant et en faisant vivre des standards techniques, et plus généralement l'ensemble de la documentation associée aux infrastructures du CMHM. Le pilotage de la configuration se fera à l'aide d'outils de type BIM et PLM.

Lors de la mise en œuvre de votre plan d'investissement, ou dans l'assistance de la mise en œuvre de celui d'une autre unité, vous piloterez de façon autonome un portefeuille de projets, et vous serez le représentant de la maîtrise d'ouvrage Andra. Vous serez également amené au besoin à être le représentant de la maîtrise d'œuvre Andra lorsque celle-ci n'est pas sous-traitée. Vous piloterez le(s) contrat(s) de MOe et de travaux jusqu'à la mise en service des ouvrages, leur transfert aux exploitants et utilisateurs et la clôture contractuelle des marchés.

Pour mener à bien votre mission, vous intégrerez une équipe de 9 salariés et aurez des liens fonctionnels avec la direction de l'ingénierie.

De formation Bac+5 (école d'ingénieur), vous justifiez d'une expérience professionnelle d'une vingtaine d'années dans le domaine des travaux neufs industriels. Vous aurez notamment occupé des postes de responsable de projet, de maîtrise d'ouvrage industriel, de chef de projet dans une maîtrise d'œuvre de conception et réalisation de projet industriel, et/ou aurez exercé des responsabilités dans un bureau d'étude, bureau des méthodes/industrialisation de systèmes et procédés industriels, ou encore au sein d'un bureau de contrôle technique.

Idéalement vos expériences seront tirées de l'industrie ou de procédés urbains, et elles vous auront permis de travailler avec des outils tels que le BIM, PLM et une GMAO.

Ce poste requiert une forte autonomie, une capacité de travail en équipe et de prise d'initiative, un sens de l'organisation et de la méthode ainsi qu'une rigueur certaine. Vous faites également preuve d'une bonne qualité rédactionnelle, d'un réel esprit d'analyse et de synthèse.

Le poste est basé à Bure (55)

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