

Ingénieur(e) réhabilitation Sites et Sols Pollués

Rennes (homme/femme)

Dans le cadre de son développement, HPC Envirotec (www.hpc.ag/fr), bureau d'études spécialisé dans le domaine des Sites et Sols Pollués (SSP), recherche un(e) ingénieur(e) SSP spécialisé dans l'ingénierie (AMO, MOE) des Travaux de réhabilitation/dépollution.

Rôle et responsabilités

Sous l'encadrement d'un responsable de service et d'un chef de projets, et au sein de l'équipe jeune et à taille humaine, vous aurez en charge la réalisation de projets ayant trait à la thématique des sites et sols pollués et plus particulièrement des projets de réhabilitation. Vous serez ainsi amené à réaliser des études (diagnostics de sites, plans de gestion, Plan de conception des travaux, ...), et à participer à des projets se rapportant à la phase de mise en œuvre de travaux de réhabilitation (maîtrise d'œuvre, assistance à maîtrise d'ouvrage, réalisation de traitements, ...).

En fonction de votre expérience, vous pourrez également intervenir en tant que chef de projet en coordonnant, sur les projets dont vous aurez la charge, des équipes projets composés d'ingénieurs et de techniciens, en étant garant de l'atteinte des objectifs clients (qualité, délais, ...), du respect des règles de l'art, bonnes pratiques professionnelles et exigences Q-HSE, et de la rentabilité des projets confiés.

D'une façon générale, la réalisation de ces projets inclut, de façon non exhaustive :

- la réalisation de tout ou partie des études jusqu'à leur aboutissement final dans le respect des délais, de la qualité, des procédures internes et des coûts,
- le conseil auprès des clients en matière de sites et sols pollués,
- le suivi (en permanence et/ou ponctuellement) des opérations sur le chantier,
- le pilotage des réunions de chantier,
- la coordination des équipes techniques et l'organisation des chantiers (interne et externe),
- la supervisons des prestations sous-traitées
- la rédaction de rapport d'études.
- ...

Dans le cadre de la vie générale de la société, et au regard de votre expérience, vous aurez la possibilité d'apporter votre contribution et vos suggestions d'amélioration sur les outils, pratiques, etc., notamment en participant, si vous le souhaitez, à différents groupes de travail visant à l'amélioration et la modernisation continues de nos processus internes.

Qualifications requises

- Ingénieur de formation (géologue, chimiste ou environnementaliste).
- Niveau d'expérience : 1ère expérience significative de 3 à 5 ans dans le domaine, incluant une expérience en ingénierie des travaux (MOE, AMO). Lors de votre contrat, une logique de formation interne progressive aux processus métier et entreprise, vous permettra de compléter vos connaissances théoriques et pratiques, et de vous inscrire dans une dynamique de progression.
- Permis B nécessaire.
- Langue : Français exigé, anglais bon niveau.
- Qualités : rigueur, sens des responsabilités, relationnel aisé, capacité de synthèse et aptitude à la rédaction claire.
- Adhésion aux valeurs de l'entreprise :
 - ✓ « exigeants » (nous aimons produire un travail rigoureux, dont nous sommes fiers) ;
 - ✓ « humains » (nous sommes attentifs à entretenir des relations humaines bienveillantes, du respect entre collègues ; nous recherchons une réussite globale : économique, mais, aussi, environnementale et sociale) ;
 - ✓ « une équipe » (nous contribuons, en commun, à une réussite commune ; nous favorisons l'entraide dans, et entre les équipes, au détriment de la compétition interne) ;
 - ✓ « acteurs » (nous favorisons l'initiative, et la participation à la co-construction de notre entreprise, par tous ceux qui le souhaitent).

Autres informations

- Poste basé à notre siège à Noyal-Châtillon-sur-Seiche. Le poste inclut des déplacements en France (réunions client, réunions de chantier, interventions sur site).
- Salaire : à négocier (selon profil)
- Contrat de travail : CDI

Intéressé(e) ?

Dans ce cas, vous pouvez effectuer votre candidature, sans oublier de faire référence au titre de la présente annonce, et en précisant votre date de première disponibilité, par e-mail, à l'adresse suivante : contact@hpc-envirotec.com

Nous attendons de recevoir votre candidature !