

Ingénieur(e) chef(fe) de projets 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 expérimenté(e) amené(e) à exercer la fonction de chef de projet.

Rôle et responsabilités

Sous l'encadrement d'une responsable de service, et au sein de l'équipe jeune et à taille humaine de notre agence du service « Etudes » de notre siège à Rennes, vous participerez à, et/ou encadrerez directement, des projets ayant trait à la thématique des sites et sols pollués. Vous serez ainsi amené(e) à contribuer principalement à des études (diagnostics de sites, suivis de nappe, études des enjeux sanitaires), mais aussi potentiellement 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, ...).

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

- l'établissement d'offres techniques et financières,
- la réalisation de visites de sites et de recherches historiques et documentaires,
- l'organisation de chantiers,
- la réalisation d'interventions sur le terrain (investigations/prélèvements par des équipes de la société, suivi d'éventuels sous-traitants, suivi de travaux, réunions de chantier, ...),
- l'établissement de stratégies analytiques, et le traitement/interprétation de résultats,
- la rédaction de rapports d'études,
- le conseil auprès de clients en matière de sites et sols pollués,
- ...

Selon les caractéristiques et besoins des projets confiés (nature, ampleur, localisation, ...), vous pourrez être amené(e) à coordonner une équipe d'autres intervenants participant à ces projets (ingénieur(s) d'étude, technicien(s)), et/ou à assurer directement la réalisation de tout ou partie des éléments de mission.

En tant que chef(fe) de projets, vous serez garant(e), pour les projets placés sous votre encadrement, d'assurer leur bonne conduite et leur aboutissement, dans le respect :

- de l'atteinte des objectifs clients (qualité, délais, ...),
- du respect des règles de l'art, bonnes pratiques professionnelles et exigences Q-HSE,
- de la rentabilité des projets confiés.

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

- Niveau d'expérience : minimum de 5 ans en tant qu'ingénieur d'études dans le domaine des sites et sols pollués.
- Permis B.
- Langue : Français exigé, anglais fortement apprécié.
- Qualités : rigueur, sens des responsabilités, disponibilité, 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 !