

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur(e)
chef(fe) de projet
SITES ET SOLS
POLLUÉS



GRENOBLE (38)

Ou ANNECY (74), LYON (69)



amétén
expertises environnementales

Offre d'emploi ingénieur(e) chef(fe) de projet sites et sols pollués

Description du poste

Améten est un Bureau d'étude à taille humaine (composé actuellement d'environ 50 personnes) spécialisé dans le domaine de l'aménagement du territoire et de l'environnement.

L'équipe sites et sols pollués d'Améten est basée sur Annecy, Lyon et Grenoble, sous la direction du responsable de la cellule basé à Annecy.

Dans le cadre de la stratégie de développement d'Améten définie par l'équipe, **nous recherchons un (ou une) ingénieur(e) en Sites et Sols Pollués expérimenté(e)** pour pouvoir piloter et développer la cellule SSP de Grenoble et aider les équipes Lyonnaise et Annécienne dans la réalisation des projets en cours et à venir, en maîtrise d'œuvre de travaux de dépollution ou d'aménagements urbains en contexte de reconversion, de définition de stratégies de réhabilitation de friches/décharges en AURA ou tout type d'étude SSP sur le secteur grenoblois.

De profil expérimenté (5 ans a minima en tant que chef de projet SSP, avec missions d'encadrement), vous serez accompagné par le responsable de cellule et son adjoint pour mener à bien les objectifs visés et organiser le développement de l'antenne.

Vous pourrez être amené à :

- piloter l'équipe de Grenoble en termes d'organisation,
- procéder à l'entretien du réseau commercial du secteur de Grenoble et son développement,
- encadrer des ingénieurs intervenant dans le cadre des études et projets que vous piloterez,
- assurer la production de dossiers en sites et sols pollués (études et maîtrise d'œuvre de travaux de dépollution – dont travaux d'envergure) pour des clients de types promoteurs/aménageurs et/ou industriels :
 - o la réalisation des prélèvements divers (sols, eaux souterraines, eaux superficielles, gaz des sols, sédiments) ;
 - o la gestion de la relation avec les clients depuis l'offre jusqu'à la finalisation du contrat ;
 - o la rédaction de devis, réponse à appels d'offres et à consultations privées.
- participer à la montée en compétence des équipes,
- aider au déploiement de projets de recherche et développement,
- participer à des études en synergie avec d'autres cellules d'Améten,
- participer à la vie et développement d'Améten.

Le poste peut être basé à Eybens (38) (préférentiellement), Lyon (69) ou Annecy (74) avec des déplacements sur l'ensemble du territoire Auvergne-Rhône-Alpes et régions limitrophes.

Compétences et expérience souhaitées

De formation école d'ingénieur ou équivalent (BAC + 5), de préférence dans le domaine de la géologie, de l'hydrogéologie ou de l'environnement, vous justifiez d'une expérience minimale de 6 ans en bureau d'étude, société de conseil ou entreprise de dépollution.

Des compétences/expériences en travaux de réhabilitation, techniques de dépollution et de manière générale, dans les autres domaines d'activités d'AMETEN (hydrogéologie, hydraulique, réglementaire, etc...) sont un atout considérable, de même que votre rigueur et vos habilitations en termes de sécurité (formations et habilitations type SST, AIPR et risque chimique N2).

Vous avez une expérience confirmée dans le montage, la réalisation et l'encadrement de projets en sites et sols pollués ainsi que dans le suivi des travaux.

Vous savez être force de proposition et de conseil auprès des partenaires dont vous assurez l'accompagnement. Une expérience en gestion de clientèle voire en développement commercial est requise. La connaissance du contexte économique local sera appréciée.

Organisation, technicité, travail en équipe, souplesse, esprit critique, humilité, relationnel aisé, goût pour l'innovation sont par ailleurs nécessaires.

Caractéristiques

- Statut du poste : Cadre du secteur privé
- Temps de travail : Temps plein
- Type de contrat : CDI
- Fourchette de salaire : selon expérience
- Date de prise de poste envisagée : Janvier-Février 2024
- Expérience minimale dans le poste : Minimum 5 ans
- Localisation du poste : Eybens (Région grenobloise) préférentiellement, Lyon ou Annecy
- Zone de déplacement : Nationale

Pour envoyer votre candidature : j.audenino@ameten.fr / e.michard@ameten.fr