



<https://latribunelibre.com/emploi/directeur-de-projet-ressource-en-eau-international-f-h>

DIRECTEUR DE PROJET RESSOURCE EN EAU INTERNATIONAL F/H

Description

Notre client est Antea Group, société internationale d'ingénierie et de conseil en environnement. Elle rassemble des experts et des consultants pluridisciplinaires intervenant dans les domaines de l'environnement, de l'eau, des infrastructures, et de la gestion des données environnementales.

Il s'agit d'une création de poste pour venir renforcer l'activité Ressource en Eau pour la clientèle privée de la Direction internationale, composée de 6 personnes.

PRINCIPALES RESPONSABILITES :

- Rattaché(e) au responsable de pôle « International Sustainability Services » et en lien avec le reste de l'équipe de la Direction Internationale, vous assurerez des missions d'ingénierie et d'études dans le domaine des ressources en eau, avec une approche Water Stewardship.
 - Vous assurerez les études et la gestion de projets de l'activité tels que l'évaluation de la ressource en eau, l'étude de la vulnérabilité et du risque, l'accompagnement et la mise en œuvre de projets collaboratifs et les sujets d'hydrogéologie (conception/supervision de forages, pompage, hydrogéochimie etc.).
 - Axées sur une clientèle privée, les études portent sur des sites industriels (agroalimentaire, automobile, pharmacie, énergie,...) dans de nombreux pays.
 - Tout en gérant les aspects financiers et contractuels des projets qui vous seront confiés, vous encadrerez l'équipe projet affectée avec notamment des sous-traitants localisés dans les pays d'étude. Vous serez également en charge du montage et de la rédaction des offres.
 - Vous accompagnez les Ingénieurs Juniors dans leur montée en compétence sur l'Hydrogéologie, la gestion de projets et la qualité de la rédaction des dossiers d'études à remettre aux clients.
- Ø Le poste sera basé de préférence à Montpellier (Pérols – 34), mais pourrait aussi être basé à Aubagne (13), Lyon (Rillieux-la-Pape – 69), Paris (Antony – 92), Grenoble (38), ou Nantes (44) avec environ 4 déplacements par an pour des missions de courte durée à l'international (Vietnam, Indonésie, Arabie Saoudite, Madagascar, USA, Danemark, Mexique,...).
- Ø 2 jours de télétravail possibles par semaine.

Qualifications

- De formation Ecole d'ingénieur ou équivalent (bac + 5) en hydrogéologie ou dans

Organisme employeur

ESTEAM European Search Dragisa Damnjanovic

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

34172, MONTPELLIER,
MONTPELLIER, France

Date de publication

28 août 2024 à 17:01

Valide jusqu'au

27.09.2024

le domaine des ressources en eau, vous justifiez d'une expérience minimale de 15 ans en bureau d'études ou en industrie, de préférence avec une expérience internationale.

- Vous disposez d'une très bonne expertise sur l'évaluation quantitative et qualitative des ressources en eau, axée sur une gestion pérenne de la ressource en eau pour les différents usagers d'un bassin versant. Vous possédez également une certaine expertise en conception/réalisation de forages avec suivi des pompages d'essais.
- Une maîtrise de l'anglais est un prérequis pour ce poste, avec une véritable habileté rédactionnelle dans cette langue. D'autres langues telles que l'espagnol ou l'arabe seraient un plus.
- Ouvert aux autres cultures, vous possédez un sens relationnel développé, une aptitude au conseil, à l'analyse, à l'écoute du client et à l'identification des besoins.
- Disponible, flexible, mobile et autonome, vous avez une bonne capacité d'organisation et de synthèse, le goût du travail en équipe ainsi que des qualités rédactionnelles et managériales confirmées.
- Vous aimez travailler sur des projets variés et multiples au sein d'une équipe dynamique.