

Un chargé d'études confirmé environnement, hydrogéologie et hydrologie (H/F)

STRUCTURE

GESOLIA, existant depuis plus de 10 ans, est un bureau d'études / conseils / expertise en environnement, hydrologie et hydrogéologie, accompagnant les porteurs de projets (privés et publics) dans :

- La prise en compte des aspects réglementaires et naturels des sites,
- L'étude de faisabilité et la réflexion des aménagements du territoire,
- Le management environnemental de projet.



Grâce à la confiance que nous avons su inspirer à nos clients et nos partenaires, nous sommes régulièrement recommandés par ces derniers. Nous intervenons sur des missions alternatives, réfléchies et adaptées à des problématiques multicritères.

GESOLIA prône des compétences aussi bien scientifiques, techniques, législatives, que d'écoute et de pédagogie.

Reconnue pour sa qualité de collaboration et son expertise, Gesolia participe à des projets innovants :

- Limitation de l'imperméabilisation et principe de désimperméabilisation,
- Mutualisation des ressources en eau, réflexion sur les alternatives à l'eau potable,
- Réflexion pour une meilleure intégration des projets photovoltaïques,
- Site naturel de compensation, restauration et renaturation (label SNCRR),
- Aide à la compréhension et à la décision, vis-à-vis d'inondation d'aménagements existants par les eaux souterraines et superficielles

Si vous souhaitez grandir professionnellement à nos côtés, au sein d'une structure à taille humaine, nous recrutons, pour répondre au développement de l'activité et renforcer l'équipe :

Un chargé d'études confirmé environnement, hydrogéologie et hydrologie (H/F)

POSTE

Sous la conduite de la responsable, le collaborateur intégrera l'équipe sur les missions suivantes, appliquées à divers projets :



- Réalisation et suivi des phases de terrain (environnementales, hydrologiques et hydrogéologiques) :
Analyse des fonctionnements hydrologiques et hydrogéomorphologiques, sondages, suivi et caractéristiques de nappe ...
- Rédaction de comptes rendus d'études,
- Élaboration et pilotage des dossiers techniques et réglementaires, Gestion des relations clients, partenaires et sous-traitants
- Accompagnement et conseil auprès des maîtres d'ouvrage et d'œuvre, Management de projet, pilotage et planification des procédures, organisation de réunions
- Collaboration avec divers services administratifs (DDTM, DREAL, Collectivités...)
- Élaboration de propositions techniques et financières (réponse aux marchés publics ou privés...)



Les missions seront d'ordre techniques et réglementaires :

- Applications diverses
(réflexion multicritère pédologique, hydrologique, hydrogéologique, hydrogéomorphologique) :
Assistance à maîtrise d'ouvrage et d'œuvre : planification et prise en compte des aspects réglementaires, environnementaux et techniques dans les projets d'aménagements
Gestion des eaux pluviales : réflexion et accompagnement pour les projets d'aménagements
Gestion et protection de la ressource en eau (captages agricoles, EDCH, solution alternative à l'eau potable...) : déclaration d'ouvrage et autorisation de prélèvement, étude préalable à la définition des périmètres de protection, étude d'incidence dans les périmètres de protection, étude de mutualisation des ressources eaux superficielles et souterraines
Zones humides : délimitation, fonctionnalités, séquence « Éviter-Réduire-Compenser », plans de gestion, suivi de compensation et réflexion dans l'adaptation des projets d'aménagement
Compréhension de désordres par inondation au droit d'aménagements existants : protocole d'acquisition de données terrain, réflexion et accompagnement dans les prises de décisions
- Dossier loi sur l'eau (déclaration/autorisation), autorisation environnementale, étude d'impact (démarche « cas par cas »), demande d'autorisation de défrichement, Méthode Nationale d'Évaluation des Fonctionnalités des zones humides (MNEFZH)

La société voulant poursuivre son développement, le collaborateur devra faire preuve d'un esprit « entrepreneurial », afin de participer à l'émulation de nouvelles opportunités de missions, notamment dans les missions relatives aux alternatives des ressources en eau, à l'expertise zone humide.



PROFIL

Formation bac +5 – Expérience de 5 ans à 10 ans, idéalement acquise en bureau d'études.

Pratique des investigations de terrain (réflexion des protocoles, acquisition et interprétation de données)

Connaissance de la réglementation environnementale et expérience avérée dans l'élaboration des dossiers réglementaires.

Rigueur, organisation, curiosité, prise d'initiative, force de proposition et autonomie.

Facilités d'expression orale, qualités rédactionnelles, de contact, pratique SIG (QGIS), le sens du terrain.

Permis B (boîte manuelle) – Le collaborateur sera amené à se déplacer en Nouvelle-Aquitaine (déplacements avec véhicule de l'entreprise).

CDI (35 h) – Temps plein

Localisation : Bordeaux (précisément Floirac - 33270)

Prise de poste : A préciser selon la disponibilité du futur collaborateur

Transmission des profils : recrutement@gesolia.fr

www.gesolia.fr