

## Un(e) Chargé(e) de Projet Environnement, Hydrologie et Hydrogéologie

### STRUCTURE

GESOLIA, existant depuis 10 ans, est un bureau d'études / conseils en environnement et hydrogéologie, intervenant en Nouvelle-Aquitaine, pour accompagner 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.



En progression constante depuis sa création, grâce à la confiance que nous avons su inspirer à nos clients, nous sommes régulièrement recommandés par ces derniers.

Nous sommes attachés à une certaine éthique professionnelle, prônant une démarche de qualité et d'expertise. Nous privilégions la collaboration au sein de notre équipe, ainsi qu'avec nos partenaires et clients.

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(e) Chargé(e) de Projet en Environnement, Hydrologie et Hydrogéologie

### POSTE

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



- Élaboration et pilotage des dossiers,  
Gestion des relations clients, partenaires et sous-traitants
- Réalisation et suivi des phases terrain environnementales, hydrologiques et hydrogéologiques :  
Analyse des fonctionnements hydrologiques et hydrogéomorphologiques, sondages, forages, suivi et caractéristiques de nappe, essai de pompage...
- Rédaction de comptes rendus d'études
- 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 des propositions techniques et financières (réponse aux marchés publics ou privés...)



Les études seront d'ordre techniques et réglementaires :

- Applications diverses :  
**Gestion des eaux pluviales** : réflexion et accompagnement pour les projets d'aménagements (approche multicritère hydrologique, géologique, hydrogéologique et hydrogéomorphologique)  
**Recherche, gestion et protection de la ressource en eau** (captages agricoles, EDCH...) : déclaration d'ouvrage et autorisation de prélèvement, étude préalable à la définition des périmètres de protection, étude d'incidence dans les périmètres de protection  
**Zones humides** : délimitation, fonctionnalités, séquence « Éviter-Réduire-Compenser », plans de gestion (approche multicritère pédologique, hydrogéologique et hydrogéomorphologique)
- Dossier loi sur l'eau (déclaration/autorisation), autorisation environnementale, étude d'impact (démarche « cas par cas »), demande d'autorisation de défrichement

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 à la recherche, la gestion et la protection de la ressource en eau



## PROFIL

Formation bac +5.

Expérience de 5 ans minimum, idéalement acquise en bureau d'études.

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 et le sens du terrain.

Permis B

Le collaborateur sera amené à se déplacer en Nouvelle-Aquitaine.

Ces déplacements s'effectueront avec les véhicules de l'entreprise.

CDI (35 h) – Temps plein

Formations internes initiale et continue, et formations externes

Chèques cadeaux en fin d'année.

Localisation : Bordeaux (précisément Floirac - 33270)

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

Transmission des profils : [recrutement@gesolia.fr](mailto:recrutement@gesolia.fr)

[www.gesolia.fr](http://www.gesolia.fr)