



## INGENIEUR(E) HYDROGEOLOGUE H/F

MICA Environnement est un bureau d'étude indépendant créé en 1998, spécialisé dans l'expertise et le conseil en Environnement, appliqués aux projets d'aménagement du territoire relatifs à l'extraction (mines et carrières), aux énergies renouvelables (photovoltaïque et éolien), et aux installations de stockage de matériaux inertes et de déchets.

Composé de 28 ingénieurs et de techniciens d'expériences et de terrain, la société est implantée à Bédarieux dans l'Hérault et à Lyon dans le Rhône. Une filiale en Nouvelle-Calédonie complète l'organisation. Le bureau d'étude est composé de géologues, géotechniciens, hydrogéologues, hydrologues, environnementalistes, agronomes, écologues naturalistes et paysagistes qui mènent des expertises techniques en géotechnique, hydrogéologie, hydrologie, écologie, des suivis environnementaux et des suivis et maîtrise d'œuvre de chantier.

**MICA Environnement** est avant tout une entreprise à taille humaine, travaillant dans la bienveillance, et ayant à cœur le respect de ses clients, de ses collaborateurs et de ses partenaires. L'équipe dirigeante est convaincue de l'importance de placer l'Humain au centre de l'entreprise pour porter ses propres valeurs de développement durable, laisser s'exprimer pleinement les initiatives de chacun et assurer une expertise innovante et de qualité.

**Dans le cadre de ses activités d'ingénierie, d'expertise et de conseil, MICA Environnement recherche un(e) ingénieur(e) hydrogéologue. Le poste est basé à Bédarieux (34)**

### **Missions :**

---

Il s'agit d'intégrer le pôle Eau-Géosciences composé d'ingénieurs géotechniciens, hydrogéologues, géologues et hydrologues. Intervenant sur des projets pluridisciplinaires, les ingénieurs hydrogéologues de MICA Environnement réalisent des expertises techniques liées à l'étude des incidences des projets sur les eaux souterraines, à la modélisation hydrogéologique, à la maîtrise d'œuvre de travaux de forage, à la conception de projet de gestion des eaux des aménagements, et également aux études d'aléas et de mise en sécurité d'ouvrages miniers. Le poste d'hydrogéologue vise à participer aux projets en cours situés en France en tant qu'ingénieur(e) d'études dans le domaine de l'hydrogéologie.

Les principales missions concernent :

- Etudes géologiques et hydrogéologiques,
- Etudes des incidences d'un projet sur la ressource en eau dans le cadre de projet de l'industrie minérale et des énergies renouvelables,
- Missions de maîtrise d'œuvre (piézomètres, travaux de gestion des eaux, etc.),
- Etudes d'aléas miniers,
- Dossiers Loi sur l'eau.

Vous serez en charge de la réalisation d'études comprenant :

- Bibliographie, constitution et analyse de bases de données,

- Interventions sur le terrain sur nos projets en France : cartographie de terrain, campagnes piézométriques et de prélèvements d'eaux ...
- Etudes spécifiques :
  - Synthèse géologique et hydrogéologique,
  - Modélisation / Simulation hydrogéologique,
  - Conception et Dimensionnement de plan de gestion des eaux,
  - Etude des incidences des projets sur les eaux souterraines et superficielles.
- Rédaction d'études et de dossiers réglementaires (DLE, participation aux études d'impacts, dossier de cessation d'activité, etc.),
- Rédaction des devis et réponses aux appels d'offres.

#### **Qualifications techniques requises :**

---

- Capacité d'observations et d'interprétation des phénomènes de terrain,
- Compétences en hydrogéologie et en géologie appliquée,
- Expérience de missions de maîtrise d'œuvre de « forage »,
- Compétences en modélisation hydrogéologique (écoulement et transport) sous MODFLOW ou autres outils,
- Connaissances de la réglementation (Code de l'Environnement),
- Maîtrise des outils informatiques de bureautique (Word, Excel, etc.) indispensable, maîtrise souhaitable de logiciels de SIG (QGIS).

#### **Profil recherché :**

---

- Formation école d'ingénieur ou équivalent (Bac + 5) en hydrogéologie et/ou géologie appliquée avec idéalement une expérience en bureau d'études de 2 à 3 ans sur les problématiques hydrogéologiques et des risques induits par les projets. Jeune diplômé accepté,
- Autonomie, rigueur, adaptabilité, esprit d'initiative, curiosité, force de proposition, pragmatisme et capacités d'organisation,
- Facilité d'adaptation et de travail en équipe,
- Très bonne capacité d'analyse, de rédaction et de synthèse,
- Titulaire du Permis B (Déplacement possible dans toute la France).

#### **Informations complémentaires :**

---

*Contrat* : CDI

*Résidence administrative* : Bédarieux (34600)

*Date de commencement* : Dès que possible

*Salaires* : Selon barème SYNTEC au minimum et expérience/compétence + Frais de déplacement remboursés selon le barème URSSAF.

*Avantages* : Contrat de prévoyance et mutuelle Malakoff Humanis (contrat de base + option 2), pas de travail imposé le week-end et les jours fériés, perspectives d'évolution de carrière (accompagnement personnalisé, formations, prise de responsabilité) et selon les résultats de l'entreprise : chèques-cadeaux, chèques-vacances, primes de fin d'année. Possibilité de réaliser du télétravail.

## **Modalités de recrutement :**

---

Les dossiers de candidature comporteront nécessairement une lettre de motivation, où seront notamment détaillées les éventuelles expériences et un curriculum vitae. Les dossiers devront être adressés à l'attention de Mme Karine WURTZ par mail à [contact@mica-environnement.com](mailto:contact@mica-environnement.com)

## **Contact :**

---

Pour toute précision d'ordre technique, les candidats sont invités à prendre contact avec M. Didier LEVENEUR

- ▶ Tél. : 04.67.23.33.66
- ▶ E-mail : [d.leveneur@mica-environnement.com](mailto:d.leveneur@mica-environnement.com)
- ▶ [www.mica-environnement.com](http://www.mica-environnement.com)