



## INGENIEUR(E) HYDROLOGUE 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) hydrologue. 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 hydrologues de MICA Environnement réalisent des expertises techniques liées à l'étude des incidences des projets sur les eaux, à la conception de projet de gestion des eaux des aménagements et assurent des missions de maîtrise d'œuvre de ces travaux. Le poste d'hydrologue vise à participer aux projets en cours situés en France en tant qu'ingénieur(e) d'études dans le domaine de l'hydraulique/hydrologie.

Les principales missions concernent :

- Diagnostic hydrologique / hydraulique des sites étudiés,
- Etudes des incidences d'un projet sur la ressource en eau dans le cadre de projet de l'industrie minérale, des énergies renouvelables et de l'Après-Mines,
- Conception de projet de gestion des eaux des projets d'aménagements : dimensionnement des ouvrages et réalisation de plans d'exécution,
- Missions de maîtrise d'œuvre (travaux de gestion des eaux etc.),
- 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, plan de gestion des eaux des sites ...
- Etudes spécifiques :
  - Synthèse hydrologique,
  - Modélisation / Simulation hydraulique et hydrologique,
  - Conception et Dimensionnement de plan de gestion des eaux,
  - Etude des incidences des projets sur les eaux superficielles.
- Rédaction d'études et de dossiers réglementaires (DLE, participation aux études d'impacts, 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 hydrologie et en hydraulique,
- Expérience de missions de maîtrise d'œuvre de « travaux de gestion des eaux »,
- Connaissance des logiciels d'hydrauliques : HEC-RAS,
- 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 hydrologie et/ou hydrogéologie avec idéalement une expérience en bureau d'études de 2 à 3 ans sur les problématiques hydrologiques 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

*Salaire* : 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)