

RECHERCHE UN/UNE INGENIEUR GEOLOGUE OU RISQUES NATURELS/MINIERS
(REFERENCE 2024-ALEAS-MINERS-N002)
DOSSIER D'ARRET DE TRAVAUX MINIERS - ETUDE DES ALEAS MINIERS

basé à Bédarieux (34)
MICA Environnement - Bureau d'études en Environnement.

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 d'une vingtaine d'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, des suivis environnementaux et de la maîtrise d'œuvre : Etudes de stabilité de mines et carrières, fronts d'exploitation, digues, mines souterraines, projets de terrassement et de gestion des eaux pour le réaménagement de sites dégradés, cartographie d'aléas miniers.

MICA Environnement recherche un ou une ingénieur junior Géologue ou en Géotechnique ou spécialisé dans le domaine des risques naturels ou miniers, pour son agence de Bédarieux (34).

Missions :

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire et sous la responsabilité d'un chef de projet, vous participerez à la réalisation des études techniques et réglementaires d'arrêt des travaux miniers :

- Synthèses bibliographiques, interprétation des résultats de sondages et géophysique
- Préparation et organisation des interventions de terrain,
- Relevés géologiques et géotechniques en carrières et mines.
- Participation aux synthèses géologiques, géotechniques et hydrogéologiques
- Cartographie des aléas selon les méthodologie de référence (INERIS, CEREMA...)
- Rédaction des rapports techniques et des dossiers d'arrêt des travaux miniers.

Profil recherché

- Formation école d'ingénieur ou Master II en Géologie / Géotechnique et/ou spécialité Risques Naturels

Qualifications requises :

- Maîtrise ou bonnes connaissances :
 - méthodes, outils de dimensionnement des aléas naturels et miniers
 - Géologie, Géotechnique et Géophysique

- Systèmes d'Information Géographique (**QGIS – bonne maîtrise**)
- Bonne vision en 3D, connaissances en topographie
- Capacité d'observations et d'interprétation des phénomènes de terrain et bon sens
- Facilité d'adaptation et de travail en équipe
- Autonomie requise, curiosité, force de proposition
- Sens de l'organisation, de la rigueur
- Capacité rédactionnelle
- Permis B indispensable

Informations complémentaires :

Date de commencement : dès que possible

Type de contrat : CDI/CDD

Résidence administrative : Bédarieux (34600)

Modalités de recrutement :

Les dossiers de candidature comporteront nécessairement une lettre de motivation, où seront notamment détaillées les expériences et un curriculum vitae. Les dossiers devront être adressés avec mention de la référence de l'annonce à l'attention de Mme Karine WURTZ par mail à contact@mica-environnement.com

Contact :

Pour toute précision d'ordre administrative, les candidats sont invités à prendre contact avec Mme Karine WURTZ

- ▶ Tél. : 04.67.23.33.66
- ▶ E-mail : contact@mica-environnement.com
- ▶ Site Internet : www.mica-environnement.com