

# Technicien·ne géologue, hydrogéologue ou géophysicien·ne H/F

## Description du poste

**Métier** F09 Géologie - Technicien·ne

**Intitulé du poste** Technicien·ne géologue, hydrogéologue ou géophysicien·ne H/F

**Contrat** CDI

**Temps de travail** Temps complet

## Description de la mission

Rejoindre le Bureau de Recherche Géologique et Minière (BRGM), c'est intégrer l'établissement public de référence dans les sciences de la Terre rassemblant 1 000 personnes expertes et passionnées, réparties dans 29 entités implantées en France métropolitaine et d'outre-Mer.

L'activité du BRGM a pour objectif la connaissance géologique et la compréhension des phénomènes liés au sol et au sous-sol, avec un enjeu: répondre aux défis des changements environnementaux à travers des projets innovants, à enjeux sociétaux.

Dans le cadre de vos missions, vous interviendrez plus précisément dans les domaines suivants :

- Recherche et collecte sur le terrain des éléments nécessaires à l'évaluation du risque minier dans les domaines :
  - \* de l'environnement : recherche de zones de dépôts, cartographie et caractérisation de celles-ci, campagnes de mesures de gaz, prélèvements d'eaux, de sols, de sédiments
  - \* des mouvements de terrain : recherches de désordres, contrôle d'éléments géotechniques, suivi de sondages
  - \* des risques corporels : recherche d'ouvrages débouchant au jour de types puits ou galeries, caractérisation pour l'évaluation de leur dangerosité
- Recueil, mise en forme et gestion de l'information :
  - \* recherches d'archives minières
  - \* géoréférencement de plans scannés
  - \* élaboration et édition de documents cartographique sous SIG (Mapinfo, QGis)
  - \* intégration d'informations dans les bases de données.

## Contexte

La Direction Risques et Prévention du BRGM est en charge des activités dans le domaine de la connaissance et de la gestion des risques engendrés par des phénomènes intéressant le sol et le sous-sol, d'origine naturelle ou anthropique ainsi que de l'évaluation de la sécurité et de l'impact des stockages souterrains et des exploitations du sous-sol.

Par l'entremise du GIP GEODERIS et du Département Prévention Sécurité Minière, pour ordre et pour compte de l'Etat, la direction contribue aux programmes de prévention des risques miniers. Vous travaillerez dans le cadre du GIP GEODERIS, expert public, sur des activités relatives à l'évaluation et à la gestion des risques liés aux activités minières, sous l'autorité du directeur du GIP et du responsable de l'unité mouvements de terrain et gaz.

Le groupe d'intérêt public (GIP) constitué par le BRGM et l'INERIS, GEODERIS est créé en 2001 en réponse à des mouvements de terrain liés à l'abandon des exploitations minières et ayant mis en cause la sécurité publique. GEODERIS a pour vocation d'apporter son expertise et son assistance techniques aux services centraux et déconcentrés du ministère chargé des risques de l'après-mine.

## **Profil**

Ce poste nécessite des déplacements fréquents, de courte durée, en France. Le lieu de travail sera à l'antenne Sud de GEODERIS de Montpellier. Ce poste fait l'objet d'une mise à disposition initiale de 3 ans, renouvelable.

Formation : Bac +2/+3

Expérience : 1 - 5 ans

Date de début souhaitée : 01/08/2022

Vous êtes titulaire d'un Bac+2/3 en géologie, environnement, hydrogéologie ou géophysique.

Vous mobiliserez les compétences et qualités suivantes :

- Goût pour la recherche sur le terrain, bonne aptitude à se repérer sur le terrain et sens aigu de l'observation
- Maîtrise des outils de terrain dont les outils numériques (GPS, boussole...)
- Bon relationnel et sens du droit de réserve
- Bonne maîtrise des Systèmes d'Informations Géographiques (SIG)
- Aptitude à travailler au sein d'une équipe pluridisciplinaire
- Bonne communication orale et écrite
- Sens aigu de son exposition aux risques
- Autonomie et esprit de synthèse

## **Spécificité du poste**

Dans un environnement favorable à l'équilibre vie professionnelle/vie privée, notamment grâce au télétravail, le BRGM se distingue par son climat de bienveillance et de convivialité.

Labellisé HRS4R en 2021, notre souhait est de vous accompagner tout au long de votre vie professionnelle au sein du BRGM. Nous mettons à votre disposition de nombreux dispositifs pour développer vos compétences et votre expertise, avec des possibilités d'évolutions et de mobilités géographiques.

Au BRGM, vous bénéficierez de plusieurs avantages tels qu'une rémunération basée sur 13 mois, des JRTT, des tickets restaurant, des infrastructures sportives, des prestations vacances et loisirs, ...

Le BRGM vous garantit une procédure de recrutement transparente. Pour postuler, c'est simple ! Envoyez-nous votre candidature (CV actualisé et lettre de motivation) jusqu'au 31/07/2022.

Sachez que tous nos postes sont ouverts à tous, au BRGM, nous sommes attachés.ées à la diversité !

Nous étudierons votre dossier de recrutement dès la fin de diffusion prévue. Si votre candidature est retenue, nous vous contacterons pour des entretiens de recrutement pendant lesquels vous échangerez avec la direction recruteuse, la direction RH et une direction transverse.

## **Localisation du poste**

### **Localisation du poste**

France, Occitanie: Pyrénées-Méditerranée, Gard (30)

**Ville** Alès

## **Informations générales**



### **Référence**

2022-2035

Attention, le poste est non pas sur Alès mais Montpellier (possibilité Metz également).

Les postulants sont invités à y répondre jusqu'au 31 juillet.

La prise de poste sera de préférence au 1er septembre.

[https://brgm-recrute.talent-soft.com/offre-de-emploi/emploi-technicien-ne-geologue-hydrogeologue-ou-geophysicien-ne-h-f\\_2035.aspx](https://brgm-recrute.talent-soft.com/offre-de-emploi/emploi-technicien-ne-geologue-hydrogeologue-ou-geophysicien-ne-h-f_2035.aspx)