

Ingénieur Géophysique/Géotechnique H/F

Réf. de l'offre

2.6/0219/001349

Expérience requise

1-2 ans

Type de contrat

Intérim

Date de publication

08/03/2019

Niveau d'études requis

BAC + 5

Rémunération

Selon expérience

Localisation

Nancy

Présentation

Akkion Recruitment, acteur des Ressources Humaines spécialiste du recrutement dans les métiers à forte valeur ajoutée, recrute pour son client, institut public expert dans la recherche et la maîtrise des risques sur la santé, la sécurité des personnes et des biens, et sur l'environnement, un(e)

Ingénieur Géophysique/Géotechnique H/F

Missions

Justifiant d'une première expérience réussie en géosciences, notamment dans les études et inspections géophysiques et géotechniques, vous démontrez votre capacité à évaluer les risques géotechniques et géophysiques associés aux géo ressources, géo structures et ouvrages d'art (mines, cavités souterraines, fronts rocheux...).

Grâce à votre curiosité technique, à votre fort intérêt pour l'observation et à la surveillance des risques du sol et du sous-sol et à votre goût pour les études terrains, vous menez vos études dans une démarche d'excellence opérationnelle.

Intégré(e) au sein de la Direction des Risques du Sol et du Sous-Sol et rattaché(e) à l'Unité Auscultation et Surveillance Géotechnique et Géophysique (AS2G), grâce à votre esprit d'analyse et de synthèse, à vos excellentes capacités rédactionnelles et à votre rigueur, vous êtes autonome et pertinent(e) dans vos principales missions et responsabilités :

- Surveillance, analyse et interprétation des données géophysiques et géotechniques,
- Participation aux campagnes de mesure (mesures par scanner laser de longue portée),
- Evaluation des risques et étude des phénomènes d'instabilités et de rupture,
- Recherches bibliographiques,
- Rédaction des rapports de synthèse.

Grâce à vos excellentes capacités de communication et à votre esprit d'équipe, vous intervenez en interface constructive auprès des clients et des équipes internes.

Profil recherché

Diplômé(e) BAC+5 en Géosciences (ENSG, UniLaSalle, Mines de Nancy, Mines ParisTech, ENSEGID, Polytech spécialisation Sciences de la Terre, EOST...), vous justifiez d'une première expérience similaire.

Vous détenez un niveau d'anglais opérationnel.

Des déplacements professionnels ponctuels en France sont à prévoir.

Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim