



**Ingénieur Géotechnicien - Bureau d'Études Techniques (Drôme)**  
**(H/F)**  
Romans-sur-isère, Auvergne-rhone-alpes

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Notre client est un bureau d'études reconnu pour son expertise dans la gestion de projets techniques dans les secteurs de l'ingénierie industrielle, du nucléaire et des infrastructures. Fort de son implantation dans la Drôme, l'entreprise répond aux besoins spécifiques de l'industrie locale et régionale, en offrant des services complets, de la conception à la mise en service des projets, dans le respect des normes de sécurité et de performance. Avec une approche axée sur l'innovation, la durabilité et la sécurité, elle valorise le travail en équipe et l'engagement de chacun pour garantir des solutions fiables et optimisées pour ses clients.

Nous recherchons un(e) :

**Ingénieur Géotechnicien - Bureau d'Études Techniques (Drôme) (H/F)**

**Votre mission :**

Votre rôle dans l'équipe :

En tant qu'Ingénieur Géotechnicien, vous intégrerez une équipe technique dédiée et engagée, et serez sous la responsabilité directe du Chef de Projet. Vous collaborerez étroitement avec les autres ingénieurs et techniciens pour assurer la bonne réalisation des projets géotechniques et apporterez votre expertise technique pour répondre aux exigences de performance et de sécurité.

Missions principales :

Études géotechniques et analyse des sols : Effectuer des études de sols pour évaluer les caractéristiques géologiques des terrains, réaliser des modélisations géotechniques et déterminer la faisabilité des projets en fonction des contraintes locales.

Gestion des projets géotechniques : Planifier et coordonner les étapes des projets, de l'étude préliminaire à la mise en oeuvre, en assurant un suivi rigoureux des délais, de la qualité et des coûts.

Relation client et suivi de chantier : Assurer une relation de proximité avec les clients et participer aux réunions de suivi de projet pour garantir l'alignement des solutions avec leurs attentes.

Conformité et sécurité : Garantir le respect des normes de sécurité et de conformité réglementaire tout au long des projets et contribuer à l'amélioration des processus de l'entreprise.

Rapports techniques : Rédiger des rapports d'études et des comptes-rendus d'avancement de chantier pour assurer la traçabilité et la communication des résultats aux équipes internes et aux clients.

**Votre Profil :**

Compétences requises :

Techniques : Solide connaissance en géologie et géotechnique, maîtrise des logiciels de modélisation et d'analyse géotechnique, capacité à interpréter des données et des résultats d'études de sols.

Organisation et rigueur : Sens de l'organisation, rigueur dans le suivi des projets et respect des engagements de qualité et de délai.

**Référence**

24111514360

**Date de publication**

15/11/24

**Entreprise**

Harry Hope

**Région**

Auvergne-rhone-alpes

**Ville**

Romans-sur-isère

**Secteur**

Ingénierie

**Type de contrat**

- Temps plein  
- CDI

Communication et relationnel : Bonnes capacités de communication pour interagir avec les clients, l'équipe de projet et les partenaires, et capacité à vulgariser des analyses techniques.

Proactivité et résolution de problèmes : Aptitude à anticiper les risques techniques et à proposer des solutions adaptées aux contraintes du terrain.

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Rémunération : Salaire attractif, adapté au profil et à l'expérience.

Avantages sociaux : Mutuelle santé, prévoyance, prime de performance et participation aux frais de transport.

Opportunités de développement : Accès à des formations continues et à des opportunités d'évolution interne.

Cadre de travail stimulant : Environnement de travail collaboratif, dynamique et basé sur la confiance, dans une entreprise engagée dans des projets techniques innovants et variés.

Lieu : Romans-sur-Isère (26)