

**Géostock, leader mondial dans l'ingénierie de stockage souterrain de gaz et d'hydrocarbures recherche :**

***Ingénieur Génie Civil – Travaux Miniers  
Attaché au Département FOND – Cavités Minées***

**FONCTION**

- Participe aux études d'avant-projet et de projet des ouvrages souterrains de stockages et de travaux de Génie Civil, Travaux Miniers, VRD et bâtiments associés.
- Etablit les prévisions des coûts d'investissements et des plannings des travaux correspondants.
- Supervise et coordonne les études de construction des ouvrages souterrains et ouvrages associés (avant puits, puits et bâtiments de surface).
- Supervise la réalisation des travaux.
- Coordonne les entreprises en charges des travaux.
- Participe à l'élaboration des approches méthodologiques et des devis des offres techniques.
- Apporte un support technique au département commercial.
- Participe à l'amélioration des méthodologies et standards techniques des spécialités techniques mises en œuvre.

**PROFIL**

◇ **Qualification**

- Ingénieur diplômé Travaux Publics ou Génie Civil.
- Connaissances approfondies des spécialités techniques listées ci-dessus.

◇ **Expérience**

- 10+ ans d'expérience souhaitée dans le secteur Travaux Publics ou Miniers.
- Expérience en travaux à l'explosif et en injection aux rochers.
- Expérience coordination d'entreprises.
- Expérience en management de contrats.
- Expérience dans le domaine de la sécurité de Chantiers.

◇ **Langues**

- Anglais courant exigé
- Espagnol apprécié

◇ **Autres**

- Autonomie importante pour missions externes.
- Mobilité requise pour déplacements de courte et longue durée en France et à l'étranger.
- Bons contacts relationnels pour travail en équipe et relations avec Clients, Fournisseurs et Entreprises locales.
- Double aptitude au travail en bureau d'études et sur chantier.

Poste à pourvoir en CDI :

- En bureau d'études à Rueil-Malmaison (92) et en missions courtes en France et à l'Etranger
- Sur chantier de longue durée, à l'Etranger, en coordination d'entreprises /supervision de travaux.

Candidature sous référence GK/PER-11/GENIE-CIVIL à envoyer à l'adresse email : **recrut@geostock.fr**