

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

INGENIEUR STOCKAGE SOUTERRAIN EN CAVITES SALINES
Rattaché au Département Fond - Cavités Salines

FONCTION

- ✚ Participe aux études de faisabilité et de conception des ouvrages souterrains des stockages dans les spécialités suivantes : conception des puits et des programmes de forage, complétion des puits, modélisation des cavités, lessivage des cavités, mesures sur puits, tests d'étanchéité.
- ✚ Pour chaque type d'étude, effectue les simulations numériques, rédige les documents, coordonne les essais en laboratoires et sur les sites, participe à l'estimation des investissements et au planning de réalisation.
- ✚ En tant que conseil du Maître d'Ouvrage, supervise et coordonne l'ingénierie de détail, les approvisionnements (rédaction des appels d'offres et évaluation des offres), la construction, les tests sur site et la mise en exploitation des ouvrages.
- ✚ Est amené à gérer des affaires (études ou réalisation) avec élaboration des devis, puis responsabilité du budget, des délais et du reporting.
- ✚ Participe à des missions d'assistance technique pendant l'exploitation de stockages (développement de bases de données, amélioration des performances, supervision d'inspections et de mesures sur les puits).
- ✚ Améliore les méthodologies et les standards techniques du département (R&D).

PROFIL

Qualification

- Ingénieur spécialisé dans les domaines du gaz ou du pétrole ou en hydraulique.
- Possède les connaissances de base en géologie, thermodynamique gaz, chimie, production, puits.

Expérience

- Ingénieur débutant ou quelques années d'expérience.
- Expérience en modélisation ou terrain (forage, production, diagraphie).
- Connaissance du secteur gaz/pétrole appréciée.

Langue(s)

- Anglais bon niveau indispensable.

Autres

- Bons contacts relationnels pour travail en équipe et relations clients.
- Mobilité requise pour déplacements, en général de courtes durées en France ou à l'étranger.
- Aptitude à travailler sur plusieurs projets en parallèle.
- Aptitude au travail en bureau d'études et sur chantier.
- Bonne connaissance des règles de sécurité.

2 postes sont à pourvoir en CDI immédiatement à Rueil-Malmaison 92 (proche RER).

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