

Profil type du candidat recherché par les entreprises et exemples de missions

Préparer

- rechercher de la documentation bibliographique et sur plates-formes officiels en ligne (Infoterre, BRGM, Géoportail, Basol, Géorisques...),
- s'informer sur les réglementations/normes, règles environnementales et de sécurité, collecte et l'analyse des informations préparatoires aux interventions,
- assurer la préparation matérielle d'étude ou des chantiers,
- planifier, organiser une étude et des travaux.

Réaliser

- réalisation des prélèvements et essais / analyses,
- contribuer à l'élaboration d'un dossier technique,
- réalisation des relevés et prélèvements selon les normes et règles de l'art en vigueur, suivi de chantier,
- mise en forme des rendus de terrain fiables (coupes de sondages, fiches de prélèvements cartographiques, tableaux, comptes rendus...),
- capitalisation et le partage du savoir-faire « terrain », l'entretien du matériel courant, la mise à jour des bases de données fournisseur et partenaires.

Exploiter et apprécier

- exploiter les informations, traiter et analyser des données (travail en laboratoire pour la classification et la caractérisation des sols (essais mécaniques/physiques-chimiques) selon des essais normés et/ou investigations de terrain : sondages, pénétro/pressiomètre, mesures, instrumentations, échantillonnages, identifications, caractérisations des sols, analyses in situ, suivis de chantier),
- contrôler l'implantation et la bonne utilisation des matériels,
- assurer la fiabilité des résultats obtenus,
- dépouillement des données, consigner les résultats d'une étude,
- respecter les consignes du cahier des charges.

Transmettre

- dialoguer avec les interlocuteurs,
- élaborer des croquis, profils géologiques/géotechniques,
- concevoir, synthétiser et produire des documents : rédaction de comptes-rendus, interprétations, modélisations numériques,
- assurer des réunions.

Qualités requises

- permis B très recommandé et éventuellement une voiture personnelle,
- être mobile régionalement et/ou à l'échelle nationale,
- vous avez le goût du travail sur le terrain (déplacements nombreux, travail en extérieur) et/ou en laboratoire, et vous souhaitez vous investir pleinement dans ce challenge,
- organisation, rigueur, dialogue, valeur du travail,
- culture générale,
- vous êtes motivé(e), curieux, vous savez travailler en équipe et avez une bonne aisance relationnelle (sens du contact, goût des rencontres),
- goût du travail pluridisciplinaire,
- culture du regard critique, sens de la mesure et de la représentativité,
- capacité d'écoute, curiosité, goût d'apprendre et de transmettre,
- réactivité opérationnelle, goût des déplacements et de la découverte de nouveaux territoires,
- capacité d'organisation individuelle, adaptabilité et degré d'autonomie faisant preuve d'initiative,
- rigueur technique et rédactionnelle,
- facilité de l'outils informatiques (maîtrise de logiciels) et de la bureautique.