



Détails de l'offre

Ingénieur.e Instrumentation et Génie Civil H/F

2023-9801

Description du poste

Entité de rattachement

Egis Structures & Environnement

Domain

Géotechnique & structures complexes

Contrat

Contrat à durée indéterminée

Durée du contrat (en mois)**Description de la mission**

Egis Géotechnique développe depuis 30 ans son savoir-faire dans toutes les disciplines du Génie civil pour des clients publics, privés et internes du groupe EGIS (plus de 18 000 collaborateurs).

Le champs d'intervention de notre Business Line est très large en terme de domaines (autoroutes, routes, voies ferrées, métros, barrages, digues, industries et bâtiments).

Nous recherchons un.e Ingénieur.e au sein du Département Instrumentation possédant une ou plusieurs expériences significatives dans les domaines de :

- Instrumentation en géotechnique / Génie Civil
- Conduite de projets d'instrumentation

Les missions confiées seront de plusieurs types :

- Gestion de projets en Instrumentation
- Participation à l'élaboration des offres
- Participation aux actions commerciales / prise de commande

Profil

De formation école d'ingénieur diplômé spécialisé en génie civil/géotechnique (de type INSA ou équivalent) vous justifiez de 5 à 8 ans d'expérience sur une fonction similaire.

Les compétences recherchées sont les suivantes:

- Instrumentation (Mesures physiques / capteurs / systèmes d'acquisition)
- Géotechnique / Génie civil
- Gestion de projets
- Commercial / Offres (1ère expérience souhaitée)

- Forte appétence pour la technique
- Capacités rédactionnelles / esprit de synthèse
- Travail en équipe
- Mobile (missions de 1 à plusieurs semaines : France et International)
- Langues : Maîtrise du Français et Anglais courant

Permis B exigé

Contexte spécifique à la Business Unit

La Business Line Transports et Territoires couvre l'ensemble des activités d'ingénierie visant à la fois à promouvoir, concevoir et mettre en oeuvre des solutions de transport multimodal favorisant la mobilité ainsi qu'à développer et transformer les territoires de manière durable

Localisation du poste

Localisation du poste

Europe, France, Auvergne-Rhône-Alpes

Lieu

Seyssins (région Grenoble)

Critères candidat

Niveau d'études min. requis

5-Master

Niveau d'expérience min. requis

6-10 ans

Langues

Français (5- Expérimenté)

Anglais (3- Indépendant)