



Vers un monde plus «SMART»



INGENIEUR(E) GENIE CIVIL

Edeis recherche un(e) **Ingénieur(e) Génie Civil (H/F) pour son projet Ligne 18 du Grand Paris**

- Edeis est un acteur majeur dans le secteur de l'ingénierie et de l'exploitation d'infrastructures et de bâtiments complexes, leader de l'exploitation d'aéroports en France. Le groupe emploie 1100 collaborateurs répartis entre la division ingénierie (13 agences en France et à Monaco) et le management d'infrastructures (18 aéroports en France et en Espagne et 1 port de plaisance). Grâce à sa vision innovante et durable, le groupe accompagne ses clients pour la réalisation et l'exploitation de leurs opérations de développement, d'aménagement et de valorisation des espaces et des territoires.

Au sein de l'équipe d'AMO Lineov de la SGP pour la ligne 18 :

- Vous pilotez le recueil des données de site
 - Vulnérabilité du bâti, reconnaissance des fondations
 - Sondages géotechniques
- Vous accompagnez la SGP (unité Ingénierie Méthodes de Construction)
 - Dans la recherche de pistes d'optimisation pour les ouvrages de génie civil en lien avec les procédures de consultation des entreprises
 - Pour le pilotage de la mission de second regard géotechnique
 - Dans la recherche de solutions de valorisation des déblais et d'optimisation

Votre profil :

De formation d'ingénieur, vous disposez de connaissances en géotechnique et structures d'ouvrages béton.

Merci de transmettre votre candidature à recrutement@edeis.com

Edeis est un acteur majeur dans le secteur de l'ingénierie et de l'exploitation d'infrastructures et de bâtiments complexes, leader de l'exploitation d'aéroports en France. Le groupe emploie 1100 collaborateurs répartis entre la division ingénierie (13 agences en France et à Monaco) et le management d'infrastructures (18 aéroports en France et en Espagne et 1 port de plaisance). Grâce à sa vision innovante et durable, le groupe accompagne ses clients pour la réalisation et l'exploitation de leurs opérations de développement, d'aménagement et de valorisation des espaces et des territoires.

