

INGENIEUR(E) STRUCTURE

EDEIS RECHERCHE UN(E) INGENIEUR(E) STRUCTURE (H/F) POUR SON AGENCE
DE NICE / MONACO

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 1000 collaborateurs répartis entre la division Ingénierie (13 agences en France et à Monaco) et la division Concessions (19 aéroports, un port et un centre touristique ferroviaire). 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.

Notre division Concessions possède une place particulière au sein d'EDEIS, n'ayant pas comme métier l'ingénierie mais la gestion de site en Délégation de Service Public (DSP) ou dans le cas de Partenariat Public Privé (PPP).

Ainsi à ce jour, Edeis Concessions assure l'exploitation et la maintenance de 19 aéroports, un port et un centre touristique ferroviaire.

VOTRE PROFIL :

De formation ingénieur(e), vous justifiez d'une expérience significative dans le domaine de la structure chez un Maître d'œuvre, en BET ou en Entreprise.

VOS MISSIONS SERONT :

- Assurer, dans le cadre du projet global et en lien avec le Chef de Projet, les études dans le domaine de la structure dans le respect de la qualité et du planning contractuel
- Effectuer les choix techniques, les dimensionnements et la rédaction des minutes structures et des notices techniques
- Réaliser des études d'exécution et des modélisations
- Rédiger les descriptifs sur les lots structure, gros-œuvre, à travers les phases de conception (concours, APS, APD, PRO)
- Etablir les estimatifs des projets de construction dans le domaine de la structure
- Analyser les offres des entreprises
- Gérer la relation avec le client, en appui du Chef de Projet
- Apporter dans son domaine une aide et une participation à la mise au point de nouvelles offres
- Connaître les outils de dimensionnement et de calculs, Approche du BIM
- Vous assumerez un rôle de chef de projet sur des projets plus ou moins importants

Merci de transmettre votre candidature à recrutement@edeis.com

