

INGENIEUR D'ETUDES GENIE ELECTRIQUE

EDEIS RECHERCHE UN(E) INGENIEUR D'ETUDES GENIE ELECTRIQUE (H/F)
POUR SON AGENCE D'ILLKIRCH

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 en France et en Espagne). 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 (dont deux aéroports en outre-mer).

VOTRE PROFIL :

Ingénieur spécialisé en génie électrique Courants Forts et Courants Faibles, vous disposez d'un minimum de 8 ans d'expérience dans le domaine du génie électrique (bureau d'étude et / ou installateur)

Vous êtes autonome.

Des déplacements (2 à 4 fois par mois) seront à prévoir sur chantier pour contrôler les travaux de l'entreprise.

DANS LE CADRE DE DIVERS PROJETS EN SECTEUR
HOSPITALIER, TERTIAIRE COURANT ET INDUSTRIE, VOS
MISSIONS SERONT :

- Études d'avant-projet ou de projets avec conception d'installations, conseil auprès du client
- Réalisation de plans en minutes (pour traitement par dessinateur sur AUTOCAD)
- Calculs de coûts d'investissement, coûts d'exploitation, temps de retour etc.
- Etablissement de cahiers des charges pour les entreprises, métrés etc.
- VISA de documents d'entreprises : plans, matériels, schémas
- Etablissement de notes de calculs CANECO, DIALUX, bilan de puissance
- Etudes de modifications sur le projet après établissement de diagnostic

Merci de transmettre votre candidature à recrutement@edeis.com

