

INGENIEUR(E) GENIE ELECTRIQUE EXPERT F/H

FICHE DE POSTE

ÎLE DE NANTES

EDEIS RECHERCHE UN(E) INGENIEUR(E) GENIE ELECTRIQUE EXPERT(E) (H/F)
POUR SON AGENCE ÎLE DE NANTES

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. 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 16 aéroports, 2 ports, un centre touristique et 2 équipements ferroviaires.

VOTRE PROFIL

- Formation BAC+2 minimum avec expérience ou Ingénieur avec expérience / Profil autonome
- Expérience similaire chez un maître d'œuvre ou un BET
- La maîtrise de langue anglaise serait un plus
- La connaissance du SSI serait un plus

Dans le cadre du projet de construction du nouveau CHU de Nantes, notre agence EDEIS Île de Nantes recherche un(e) Ingénieur(e) Génie Electrique Expert F/H en contrat à durée indéterminée

DANS CE CADRE, VOS MISSIONS SERONT :

- Assurer dans le cadre du projet global et en liaison avec le Directeur Technique, les études et le suivi de réalisation dans le domaine du génie électrique courants forts, dans le respect de la qualité des prestations et du planning contractuel,
- Assurer l'homogénéité des études d'exécution produites par les entreprises du lot Génie Electrique sur la partie Basse Tension (Tableaux divisionnaires, distribution secondaire et Terminaux) pour la totalité du projet du CHU de Nantes,
- Effectuer des choix techniques, les dimensionnements des équipements techniques et réseaux divers, et rédige les descriptifs dans le cadre de modifications du projet,
- Encadrer 1 à 2 ingénieurs Génie Electrique pour la réalisation des VISA des documents d'exécution, pour la vérification de la conformité de l'exécution des travaux, et pour l'Assistance du MOA lors des opérations de réception.

Plus globalement, dans le cadre de projets de construction de bâtiments dans le secteur de la santé, l'ingénieur(e) Génie Electrique Expert F/H aura pour missions :

- Assurer dans le cadre du projet global et en liaison avec le chef de projet les études et le suivi de réalisation dans le domaine du génie électrique, dans le respect de la qualité des prestations et du planning contractuel,
- Effectuer des choix techniques, les dimensionnements des équipements techniques et réseaux divers, les diagnostics d'installations, dans un cadre d'optimisation des coûts,
- Rédiger les descriptifs sur les lots techniques, à travers les phases de conception (concours, APS, APD, PRO),
- Etablir les estimatifs des projets de construction dans le domaine du génie électrique,
- 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,
- Suivre les projets en phase exécution.

Merci de transmettre via notre plateforme de recrutement [Taleez](#)

Nous vous informons que vos données personnelles sont conservées pour une durée de deux ans afin de vous proposer d'autres opportunités susceptibles de vous intéresser.



Siège social :
19, boulevard Paul Vaillant-Couturier – 94200 Ivry-sur-Seine
Tél.: +33 (0)1 56 20 50 00
www.edeis.com



www.edeis.com

