

# INGENIEUR GENIE ELECTRIQUE (F/H)

FICHE DE  
POSTE

AGENCE ILLKIRCH

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

Edeis Ingénierie œuvre aux côtés des territoires et accompagne les porteurs de projets, donneurs d'ordre publics, investisseurs, startupper et grands groupes dans la conception, la construction ou la réhabilitation de leurs ouvrages.

Ingénierie de conseil et maître d'œuvre, Edeis intervient dans les domaines de l'industrie, l'agroalimentaire, la santé, l'immobilier privé et les équipements publics. Chez Edeis, nous travaillons main dans la main avec nos clients, de la réflexion en amont avec le maître d'ouvrage jusqu'à la construction et la livraison de leur bâtiment.

Nos 14 agences multi-expertises, engagées dans l'environnement « Green Building », soutenues par 1 BimLab, 1 centre de R&D avec notre laboratoire « IRES », bénéficient d'accompagnements uniques et personnalisés pour des projets différents, innovants et tournés vers l'avenir.

Rejoignez-nous !

## VOTRE PROFIL

Ingénieur en électricité ou équivalent dans le domaine du bâtiment ou de la construction.

(Les candidatures de techniciens expérimentés seront également étudiées).

Minimum 5 ans d'expérience dans le domaine du bâtiment dont une partie en bureau d'études

## INTRO +

« DANS CE CADRE, VOS MISSIONS SERONT : »

De façon autonome, l'ingénieur génie électrique intervient pour :

- Réaliser les études de conception des installations électriques Courants Forts (CFO), Courants Faibles (CFA) et SSI (bâtiments tertiaires et industriels hors process).

- Etablir les schémas et synoptiques de principe des installations CFO, CFA et SSI.

- Etablir les notes de calcul de dimensionnement des installations (bilan de puissance, sections de câbles, calculs d'éclairage).

- Procéder aux diagnostics électriques (bâtiments tertiaires et industriels hors process).

- Rédiger les descriptifs et quantitatifs des installations étudiées selon les différents stades d'avancement des projets (concours, APS, APD, PRO, DCE),

- Etablir les estimatifs du coût des projets (investissement, exploitation)

- Représenter l'entreprise lors de réunions techniques avec les Maîtres d'Ouvrage ou les Entreprises.

- Assurer les missions de coordination SSI (phases conception, réalisation et réception)

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](http://www.edeis.com)



[www.edeis.com](http://www.edeis.com)

