



Chargé(e) d'affaires Électricité H/F

Lorient, Bretagne

MENIRH, société de conseil RH et recrutement, accompagne aujourd'hui ETHIS INGENIERIE, un bureau d'études indépendant spécialisé dans les fluides et les énergies, reconnu depuis plus de 30 ans pour la qualité et la performance de ses réalisations.

Implantée en Bretagne et intervenant sur l'ensemble du territoire national, l'entreprise conçoit et pilote des projets techniques pour des équipements publics et privés, avec une expertise particulière dans les centres aquatiques et sportifs.

Composée d'une vingtaine de collaborateurs, l'équipe d'ETHIS INGENIERIE réunit des techniciens et cadres hautement qualifiés, capables de maîtriser en interne l'ensemble des phases d'un projet : diagnostic technique, préconisations énergétiques et environnementales, conception, simulations thermiques et suivi des travaux. Cette maîtrise globale constitue l'une des forces majeures du bureau d'études.

L'entreprise intervient sur un large périmètre de compétences :

- Électricité CFO/CFA, coordination SSI
- CVC et traitement d'air, géo/thalasso/thermie, ENR
- Traitement d'eau, plomberie, froid patinoire
- Performance environnementale (HQE, ACV, bilan carbone)
- Performance énergétique (STD, CFD, FLJ)
- BIM et contrôle d'accès

Dans le cadre de sa croissance et pour renforcer son pôle électricité, l'entreprise souhaite intégrer un(e) Chargé(e) d'affaires Électricité capable de contribuer pleinement à des projets exigeants, variés et techniquement stimulants.

Chargé(e) d'affaires Électricité H/F

Votre mission :

Études Techniques :

- Analyser les cahiers des charges et les spécifications des projets.
- Réaliser les études des installations électriques (CFo, CFa, PV, ...) en coordination avec les autres corps de métier du bâtiment (CVC, Pb, HQE, traitement d'eau etc.).
- Proposer des solutions techniques adaptées en termes de performance énergétique, de confort thermique et de respect des réglementations en vigueur.
- Dimensionner les équipements électriques (CFo, CFa, PV, etc.)
- Rédiger des pièces écrites (CCTP en études, rapport de diag/audit)
- Instruire le dossier CSSI tout au long des phases de conception, réalisation puis soutenir le cahier des charges fonctionnel devant la commission sécurité.

Gestion de Projets :

- Piloter la partie Electricité des projets, de la conception à la mise en service.
- Établir les plannings de réalisation et en assurer le suivi.
- Veiller au respect des délais, du budget et des standards de qualité.

Suivi Financier :

- Chiffrer les projets, analyser les devis des entreprises.

Relation Client :

- Assurer un rôle d'interlocuteur technique auprès des clients (MOE, MOA), sous la responsabilité du Chef de projets.

Référence

26061109310

Date de publication

11/06/26

Entreprise

Ext Ressources / Menirh

Région

Bretagne

Ville

Lorient

Secteur

Electricité Et Maintenance

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

- Participer aux réunions de chantier et aux points d'avancement.
- Conseiller les clients sur les solutions techniques et les innovations disponibles.

Suivi des Normes et Réglementations :

- Garantir le respect des normes électriques, énergétiques et environnementales (RT 2020, RE 2020, etc.).

Votre Profil :

De formation Bac 3/5 en génie électrique ou électrotechnique, vous disposez d'au moins 5 ans d'expérience en bureau d'études ou en entreprise générale.

Rigoureux(se) et autonome, vous maîtrisez les études techniques (CFO/CFA), le dimensionnement, la rédaction de CCTP et le suivi de projets.

À l'aise en coordination inter-lots, vous savez dialoguer avec les MOA/MOE, défendre vos choix techniques et établir une relation de confiance avec les partenaires.

Vos qualités relationnelles, votre sens de l'organisation et votre intérêt pour la performance durable feront de vous un acteur clé de l'équipe.

Conditions d'emploi :

- Salaire : 45keuros - 50keuros
- Avantages : véhicule de service participation intéressement tickets restaurants PEE variable
- Temps de travail : 37h sur 4,5 jours
- Statut : cadre
- Localisation : Lorient
- Déplacement : national