



<https://latribunelibre.com/emploi/chargee-detudes-electricite-f-h-2>

Chargé(e) d'Études Électricité F/H

Description

Si vous êtes à la recherche d'un nouveau défi pour les années à venir, rejoignez-nous sur des projets d'envergure : des projets ambitieux et innovants à l'échelle internationale !

Vous serez amené(e) à collaborer directement avec le Responsable de département, en participant pleinement à l'élaboration et à la mise en œuvre de nos projets.

Votre mission : Faire vivre un projet dans sa phase conception/exécution et réaliser les éléments techniques et graphiques.

Vous devrez par ailleurs :

- Assurer le respect des normes et réglementations
- Assurer la conception d'un projet dans sa spécialité
- Être garant de la relation client
- Garantir la coordination et la cohésion de son secteur par rapport aux autres
- Assurer la communication avec le responsable du département ainsi que la remontée d'informations
- Intervenir dans l'organisation de ses équipes pour assurer un rendu conforme aux demandes du client
- Gestion d'équipe en charge des projets

Contexte et Avantages du poste :

Nos locaux sont situés au Haillan, déplacements éventuels à l'étranger

Parking sur place, proche rocade

Moments conviviaux organisés régulièrement

Salle de pause et détente à disposition

Tickets restaurants pris en charge à 60%

Prime de vacances, après une période d'essai validée

Organisme employeur

LUSEO

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

33200, LE HAILLAN, LE HAILLAN,
France

Salaire de base

30000 € - Salaire de base
40000 €

Date de publication

23 septembre 2025 à 15:09

Valide jusqu'au

23.10.2025

Qualifications

Vous êtes issu d'une formation BAC+2 minimum électricité/ électrotechnique idéalement orienté vers l'élaboration de projet et les installations électriques

Vous êtes doté de connaissances des processus de construction, des normes de la distribution électrique du bâtiment et idéalement vous avez une expérience de minimum 2 ans sur la même fonction

Vous avez une connaissance des logiciels de dessin 2D voir 3D.

Vous maîtrisez les règles de dimensionnements des installations électriques et de calcul des niveaux d'éclairage.

Vous êtes rigoureux, méthodique et faites preuve d'un excellent esprit d'analyse et de synthèse.

Vous avez une excellente capacité d'adaptation.

Vous aimez le travail en équipe, vous êtes d'un naturel convivial et bienveillant, nous vous offrons l'opportunité de développer vos potentiels.

Nous vous attendons !