



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieurs-etudes-electriques-f-h-2>

Ingénieurs Études Électriques F/H

Description

- Réaliser les études techniques électriques et rédiger les notes de calcul des installations.
- Analyser et exploiter les normes et réglementations applicables afin de garantir la conformité des études.
- Intégrer les contraintes de réalisation : sécurité, qualité, maintenabilité, facilité de mise en œuvre.
- Justifier et expliciter les choix techniques retenus.
- Répondre aux matrices d'exigences (techniques, qualité, sûreté, maintenance, etc.) avec les éléments de preuve associés.
- Déterminer, à partir du cahier des charges, les documents et plans nécessaires pour le client et pour la réalisation du projet.
- Notes de calcul Basse Tension et notes de calcul d'éclairage.
- Schémas de principe, d'exécution détaillés, de boucle.
- Réaliser ou assister aux mesures, vérifications et tests de fonctionnement des installations électriques.

Qualifications

- Diplôme d'Ingénieur en Électricité / Électrotechnique ou équivalent.
- Expérience minimale de 3 ans sur un poste similaire.
- Maîtrise des études électriques BT/HTA.
- Utilisation des logiciels : Caneco BT, See Electrical, Autocad, Dialux / Relux.
- Très bonne connaissance des normes : NFC 13-100, 13-200, NFC 15-100.
- Anglais professionnel, parlé et écrit.
- ?

Parce que chez nous, vous ne serez pas seulement un numéro sur un projet. Vous ferez partie d'une équipe dynamique, ambitieuse et soudée, qui avance ensemble comme une ruche, dans laquelle chaque membre contribue au succès collectif.

^(`^` ? -^` !

Organisme employeur

B-HIVE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

13099, ST PAUL LES DURANCE,
ST PAUL LES DURANCE, France

Date de publication

10 janvier 2026 à 08:02

Valide jusqu'au

09.02.2026