



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-design-electrique-f-h>

Ingénieur design électrique F/H

Description

Vos missions:

- Participer à la **conception et au dimensionnement** des installations électriques :
 - basse tension (LV),
 - moyenne tension (MV),
 - éclairage,
 - réseaux data,
 - contrôle d'accès,
 - détection incendie.
- Réaliser des **notes de calcul, estimations de coûts, métrés (BOQ)** et **spécifications techniques** à l'aide de logiciels de calcul électrique (ex. Caneco, Dialux).
- Préparer des **schémas et documents techniques** destinés aux modeleurs BIM.
- Collaborer avec les autres disciplines (HVAC, plomberie, architecture, structure) afin d'assurer une **coordination et une intégration cohérente des études**.
- Participer, avec le support de l'équipe, aux **réunions clients** et aux discussions techniques.
- Assurer un **suivi ponctuel de l'exécution sur site** et apporter un support lors des phases de tests et de mise en service, lorsque nécessaire.

Qualifications

Votre profil:

Formation & expérience

- Diplôme en **électricité / électrotechnique** ou équivalent.

Compétences techniques

- Bonne connaissance des installations électriques :
 - LV / MV,
 - éclairage,
 - réseaux de communication,
 - contrôle d'accès,
 - détection incendie.
- Expérience avec les logiciels de calcul **Caneco et Dialux**.
- Connaissances en **BIM** (Revit, ACC, BIM360) constituent un **atout**.
- Capacité à lire et produire des schémas et documents techniques.

Langues & certifications

Organisme employeur

AMARIS FRANCE SAS

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

59350, LILLE, LILLE, France

Date de publication

8 janvier 2026 à 16:02

Valide jusqu'au

07.02.2026

- Bonne maîtrise du **français et de l'anglais** (oral et écrit).
- **BA5** requis.
- **VCA** est un plus (ou disposé(e) à l'obtenir).