



<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 modelleurs 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.

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

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

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