



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

## Ingénieur Études Électrique – Ferroviaire F/H

### Description

Dans le cadre de projets stratégiques (régénération, modernisation et développement du réseau ferré national), nous recherchons un Ingénieur Études Génie Électrique expérimenté pour accompagner les équipes dans la conception et le suivi d'opérations énergie électrique.

#### ?? Missions principales

Réaliser les études de conception en phases AVP, PRO, DCE et suivi REA.

Produire des notes de calcul (dimensionnement câbles, bilans de puissance, éclairage).

Établir des plans et schémas électriques (synoptiques d'alimentation, plans de masse, passages câbles).

Rédiger les dossiers techniques : EP, AVP, PRO, DCE, VISA, DOE.

Contribuer à l'analyse des documents d'exécution des entreprises.

Participer aux réunions de suivi (études, chantiers, visites terrain).

Assurer la conformité et les normes de sécurité (Plan de Prévention, ICP).

### Qualifications

Ingénieur en Génie Électrique avec au moins 10 ans d'expérience en études EE ferroviaires.

Excellente maîtrise des outils : Autocad, CANECO (HT/BT), Elec Calc, Excel, LEA.

Connaissance et pratique des référentiels OMEGA.

Expérience confirmée en bureau d'études et dans les projets ferroviaires (références régionales PACA appréciées).

Habilitations nécessaires (C18-510, SECUFER) et aptitudes pour interventions en milieu ferroviaire.

Capacités de synthèse, rigueur et autonomie.

Bon relationnel pour travailler avec les différentes parties prenantes.

### Organisme employeur

OXIAM

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

### Lieu du poste

13202, MARSEILLE 02,  
MARSEILLE, France

### Salaire de base

35000 € - Salaire de base  
60000 €

### Date de publication

20 septembre 2025 à 13:08

### Valide jusqu'au

20.10.2025