



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-travaux-eia-f-h-2>

Ingénieur Travaux EIA F/H

Description

Context :

Le projet porte sur la modernisation d'une installation pétrochimique, avec un focus sur les travaux électriques en environnement industriel normé (ATEX, IEC). Le projet de fin d'études est conçu comme une phase d'immersion opérationnelle avant une éventuelle prestation prolongée et un recrutement potentiel.

Missions principales :

- Participer au pilotage des travaux électriques sur site industriel (installation, mise en service, coordination)
- Suivi de chantier : coordination entreprises, supervision des équipes, contrôle qualité travaux électriques
- Interface entre le BE, la production, la maintenance et les équipes de chantier
- Assurer la conformité des installations électriques aux normes applicables (ex : ATEX, IEC, NF)
- Réaliser des reportings réguliers auprès de la hiérarchie et proposer des actions correctives si nécessaire
- Participer à l'élaboration et à la gestion du planning électrique, des approvisionnements, et du suivi des coûts des lots électriques
- Contribuer à la documentation projet : dossiers techniques, rapports de fin de travaux, DOE (Dossier d'Ouvrages Exécutés)
- Pendant la prestation prolongée : autonomie accrue, prise de responsabilité variable selon performance et contexte de recrutement

Organisme employeur

PROJECT TECH

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

59350, LILLE, LILLE, France

Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication

21 décembre 2025 à 14:03

Valide jusqu'au

20.01.2026

Qualifications

Profil recherché :

- Étudiant(e) en 4^e ou 5^e année d'école d'ingénieur avec spécialisation Électricité / Industrialisation / Travaux (BT-EIA ou équivalent)
- Connaissances solides en installations électriques industrielles, schémas, câblage, maintenance électrique
- Première expérience de chantier ou projet d'électricité industrielle (atout)
- Anglais professionnel (écrit + oral) à l'aise dans un contexte international ou multi-fournisseurs
- Esprit d'équipe, bon relationnel, rigueur, capacité à communiquer avec différents intervenants (maintenance, production, BE)
- Autonomie, proactivité, sens de l'organisation et gestion des priorités dans un contexte chantier
- Déplacements quotidiens

