



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-electricite-f-h-17>

## Ingénieur Etudes Electricité F/H

### Description

Rejoignez-nous dans une aventure extraordinaire au service de la planète !

Intégré à l'équipe projet et rattaché au Chef de projet, vous jouez un rôle clé dans le développement des systèmes électriques, électrotechniques et de contrôle commande.

Vous intervenez sur toutes les phases du projet, de l'analyse des besoins jusqu'à la mise en service des équipements.

### Vos principales responsabilités :

#### Études et conception

- Analyser le cahier des charges client, les normes en vigueur et les exigences internes.
- Concevoir l'architecture électrique préliminaire et dimensionner les principaux équipements BT et HT.
- Rédiger les spécifications techniques et d'achats des équipements électriques (schémas départ moteur, poste HTA, études de câblage, variateurs, TBT, GE...).

#### Gestion des fournisseurs et coordination

- Comparer les offres techniques et participer aux choix des fournisseurs.
- Assurer le suivi des fournisseurs après passation de commande et superviser les FAT (Factory Acceptance Tests).
- Consolider les documents électriques du projet (liste des consommateurs, schémas de raccordement et d'interconnexion...).

#### Suivi de chantier et interface technique

- Collaborer avec le superviseur électricité sur site pour le suivi du montage électrique.
- Participer aux réunions techniques avec le client, les fournisseurs et le gestionnaire de réseau.

### Organisme employeur

PAPREC ENERGIES OPERATIONS

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

TRAITEMENT ET ÉLIMINATION DES DÉCHETS NON DANGEREUX

### Lieu du poste

83126, LA SEYNE SUR MER, LA SEYNE SUR MER, France

### Date de publication

23 décembre 2025 à 20:03

### Valide jusqu'au

22.01.2026

- Garantir l'intégration harmonieuse des systèmes électriques avec les autres lots du projet (process, génie civil, mécanique, contrôle-commande, 3D...).

**Localisation :** Boulevard Haussmann (8ème arr)

## Qualifications

Bac +5 en électricité ou électrotechnique.

minimum 5 ans d'expérience en études électriques, idéalement sur des projets d'envergure de type EPC dans le secteur industriel.

Maîtrise du français et de l'anglais, à l'écrit comme à l'oral.

## Qualités essentielles

- Organisation, proactivité et autonomie.
- Esprit d'équipe et bonnes capacités de communication.
- Disponibilité et capacité d'adaptation aux exigences du projet.

## Compétences techniques et logiciels

- **Indispensable :** Word et Excel.
- **Un plus :** PowerPoint, Visio, Aveva, logiciels de CAO (Autocad, Navisworks) et logiciels de calcul électrique (Caneco, Ecodial).