



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etude-electricite-f-h-3>

## Ingénieur Etude Electricité F/H

### Description

En tant qu'Ingénieur(e) Electricité, vous aurez les responsabilités suivantes :

- Participer à la conception et au développement des systèmes électriques ;
- Superviser les projets électriques, de leur planification à leur mise en oeuvre ;
- Collaborer avec les équipes techniques pour garantir le respect des normes et des standards ;
- Réaliser des études de faisabilité technique et des analyses de risque ;
- Gérer les relations avec les fournisseurs et les partenaires externes ;
- Assurer le suivi et le contrôle des coûts des projets électriques ;
- Fournir un support technique à l'équipe de maintenance et d'exploitation ;
- Rédiger les rapports techniques et documentations nécessaires.

La rémunération et les avantages pour ce poste sont :

- Un salaire annuel compris entre 45 000 € et 55 000 € ;
- Un contrat à durée indéterminée (CDI) ;
- La possibilité de primes en complément du salaire ;
- Des « Tickets Restaurant » pour les repas quotidiens ;
- Une mutuelle avantageuse ;

Si vous êtes intéressé(e) par cette opportunité en tant qu'Ingénieur(e) Electricité, n'hésitez pas à postuler.

### Qualifications

Le profil recherché :

- Vous êtes diplômé(e) d'une formation en ingénierie électrique ou équivalent ;
- Vous avez une expérience préalable à un poste similaire dans le secteur de l'ingénierie et fabrication ;
- Vous maîtrisez les logiciels de conception électrique ;
- Vous êtes capable de travailler efficacement au sein d'une équipe multidisciplinaire ;
- Vous démontrez une excellente capacité d'analyse et de résolution de problèmes

### Organisme employeur

MICHAEL PAGE INTERNATIONAL  
FRANCE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DE SOUTIEN AUX  
AUTRES INDUSTRIES  
EXTRACTIVES

### Lieu du poste

13041, GARDANNE, GARDANNE,  
France

### Salaire de base

45000 € - Salaire de base  
55000 €

### Date de publication

25 décembre 2025 à 08:03

### Valide jusqu'au

24.01.2026