



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electrique-f-h-6>

## Ingénieur Électrique F/H

### Description

Nous recherchons un Ingénieur Électrique talentueux et autonome pour rejoindre notre équipe. Ce rôle est essentiel pour mener à bien des projets d'études électriques dans le domaine des machines spéciales.

Vos fonctions principales seront :

- Réaliser des études électriques au sein du bureau d'études (BE), en s'assurant que les projets respectent les spécifications techniques et les normes en vigueur.
- Guider et superviser une équipe de projeteurs, en leur fournissant des orientations techniques et en assurant la cohérence et la qualité du travail produit.
- Conduire des projeteurs dans la réalisation de leurs missions, en veillant à l'atteinte des objectifs de performance et de délai.
- Utiliser le logiciel SEE ELECTRICAL pour la conception et l'optimisation des systèmes électriques.
- Vérifier les calculs de puissance et s'assurer de leur exactitude, en prenant en compte les contraintes techniques et les exigences du projet.

Date de début : Dès que possible

Lieu : Lyon

Rémunération : A discuter selon expérience

### Qualifications

Votre Profil et Compétences

Ce que vous apportez à l'équipe :

Être Corisien(ne), c'est avant tout un état d'esprit : avoir l'envie de découvrir des secteurs de pointe (spatial, médical, ...), de rapidement s'adapter aux environnements techniques et aux nouvelles équipes de nos partenaires !

Vous êtes issu(e) d'une formation électrique avec minimum 2 ans d'expériences dans le domaine de la machine spéciales ? Super !

Vous maîtrisez les outils SEE ELECTRICAL, AUTOCAD et CANECO BT ? Parfait !

Evoluons ENSEMBLE : transposez et agrémentez vos compétences techniques sur de nouveaux projets de développement et d'innovation ambitieux !

Convaincu(e) ? Rencontrons-nous !

1. Rencontrez Salah (Business Manager) pour parler du projet technique et de vos ambitions
2. Découvrez notre partenaire pour s'assurer de l'adéquation de vos compétences

**Organisme employeur**  
CORIS INNOVATION

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
69381, LYON 01, LYON, France

**Date de publication**  
9 octobre 2024 à 09:04

**Valide jusqu'au**  
08.11.2024

avec le projet et pour votre intégration !