



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-genie-electrique-f-h-143>

## Ingénieur Génie Electrique F/H

### Description

Dans le cadre d'une « qonexion » chez notre partenaire, nous sommes à la recherche d'une consultante / d'un consultant susceptible de se retrouver dans les réalisations suivantes :

- Réaliser les études de conception liées aux modifications des installations et des matériels électriques
- Créer et mettre à jour des schémas de principe et des schémas synoptiques
- Dimensionner les équipements électriques
- Suivre les phases de câblage et de montage des équipements électriques
- Rédiger la documentation technique associée
- Effectuer un reporting hebdomadaire

### Qualifications

Issu(e) d'une formation Ingénieur Bac+5, avec une spécialisation en génie électrique ou électrotechnique, vous justifiez idéalement d'une expérience similaire.

La connaissance des logiciels See Electrical ou CANECO est un plus.

Si en plus, vous faites preuve de curiosité et cherchez à monter en compétences : n'hésitez plus !

Processus de recrutement :

- Réactivité : 48h pour vous apporter une réponse à votre candidature (hors week-end et vacances bien sûr !).
- Efficience : 1 dossier technique déjà complété avant votre touche finale. [?][?]
- Simplicité : 2 entretiens suffisent pour que la qonexion se fasse entre nous. [?][?]

### Organisme employeur

QONEX

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

### Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**

45000 €

### Date de publication

4 mars 2026 à 14:04

### Valide jusqu'au

03.04.2026