

## **OFFRE D'EMPLOI – Technicien(ne) ou Ingénieur bureau d'étude électricité Courants Forts et Courants Faibles.**

### **Intitulé du poste :**

Dans le cadre de son développement Enerscience recherche **technicien(ne) ou Ingénieur bureau d'étude électricité courants forts et courants faibles H/F.**

La société Enerscience, dont le siège social est basé au 3 rue Eiffel 61000 ALENCON, est spécialisée dans l'installation, le dépannage et la maintenance des équipements électriques courants forts et courants faibles dans le secteur TERTIAIRE, INDUSTRIEL et LABORATOIRE.

### **Missions principales (descriptif du poste) :**

Au sein de l'entreprise, vous serez amené à travailler en autonomie,  
Vous effectuerez les missions suivantes :

- Être capable de réaliser des études complètes d'exécution courant forts et courants faibles, à partir d'un cahier des charges, devis etc...
- Procéder à des relevés sur sites,
- Assistance au service étude de prix sur les dimensionnements et pour les choix techniques,
- Être capable de réaliser des études de prix si nécessaire,
- Rédiger et / ou aider à la rédaction des dossiers de remise d'offre,
- Vous interviendrez à partir des données et informations fournies par les chargés d'affaires,
- Organiser, classer et archiver les affaires en ligne avec le classement QSE (Qualité Sécurité & Environnement) de l'entreprise.

### **Savoir-faire et prérequis :**

- Vous êtes titulaire d'une formation en électricité / électrotechnique de niveau BAC ou BTS,
- Maîtrise des logiciels :
  - Autocad LT 2018
  - CANECO
  - See Electrical V4R2
  - Dialux
  - Relux

**Savoir-être et compétences requises :**

Vous êtes :

- Autonome,
- Motivé(e),
- Bonnes connaissances techniques sur les courants forts comme les courants faibles.
- Vous êtes organisé, méthodique.
- Vous possédez un bon sens pratique.
- Bonne aisance relationnelle.

**Caractéristiques contractuelles**

- Poste en CDI, avec mutuelle entreprise et tickets restaurants,
- Intéressement,
- Vous serez rattaché à la société Enerscience, 3 Rue Eiffel, 61000 ALENCON,
- Rémunération suivant profil et expérience,
- Durée du travail : 37h30minutes semaine,
- **Poste à pourvoir dès que possible,**

**Contact :**

Envoyer votre Cv à :

- [contact@enerscience.fr](mailto:contact@enerscience.fr)
- Téléphone : 09 726 36 786