

## **OFFRE D'APPRENTISSAGE – Bac Pro / BTS** **Electrotechnique**

### **Intitulé du poste :**

Dans le cadre de son développement et l'accent que nous mettons à former le personnel de demain pour nos métiers techniques, la société Enerscience recherche **2 apprentis en formation électricité de niveau BAC PROFESSIONNEL et/ou BTS pour la rentrée de Septembre 2023.**

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 équipe sous la direction du chef de d'équipe. Vous effectuerez les missions suivantes :

- Apprendre à organiser et répartir le travail sur le chantier,
- Réaliser des installations électriques touchant l'ensemble des domaines de compétences de la société dans le cadre de votre formation,
- Participer à la production sur les chantiers,
- S'assurer du respect des règles de sécurité ainsi que des consignes de sécurité de l'entreprise et du client,
- Intervenir à partir des données et informations fournies par le chef d'équipe,

### **Savoir-faire et prérequis :**

- Vous êtes titulaire d'une formation en électricité / électrotechnique de niveau CAP/BEP

### **Savoir-être et compétences requises :**

Vous êtes :

- Motivé(e),
- Organisé(e), méthodique.
- Ponctuel,
- Vous possédez un bon sens pratique.
- Bonne aisance relationnelle.

**Caractéristiques contractuelles :**

- Poste en alternance pour la rentrée de septembre 2022,
- Mutuelle entreprise,
- Tickets restaurants,
- Intéressement,
- Vous serez rattaché à la société Enerscience, 3 Rue Eiffel, 61000 ALENCON,
- Durée du travail :
  - Semaine de formation : 35h
  - Semaine à l'entreprise : 37h30

**Contact :**

Envoyer votre Cv à :

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