

OFFRE D'APPRENTISSAGE – Niveau BTS, Licence ou Ingénieur bureau d'étude électricité Courants Forts et Courants Faibles.

Intitulé du poste :

Dans le cadre de son développement Enerscience recherche **un(e) apprenti(e) 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 :
 - o Autocad LT 2018
 - o CANECO
 - o See Electrical V4R2
 - o Dialux
 - o 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 apprentissage, avec mutuelle entreprise et tickets restaurants,
- Intéressement,
- Vous serez rattaché à la société Enerscience, 3 Rue Eiffel, 61000 ALENCON,
- Durée du travail : 37h30minutes semaine,
- **Poste à pourvoir dès que possible,**

Contact :

Envoyer votre Cv à :

- secretariat@enerscience.fr
- Téléphone : 02 44 51 34 45