



## Description de l'annonce :

Créé en 1988 par Fabrice LEPOTIER, le **Groupe EFINOR** est actuellement composé de 17 filiales. Son ADN est la transformation du métal, et il est organisé autour de trois compétences complémentaires et interconnectées permettant de proposer des prestations globales à ses clients :

- **Engineering**, matière à réfléchir, avec l'appui des bureaux d'études répartis sur l'ensemble du territoire français et à l'international,
- **Manufacturing**, matière à façonner, par les ateliers et chantiers de construction,
- **Support**, matière à faire durer, avec ses équipes de maintenance.

**EFINOR ENGINEERING ELEC**, filiale du Groupe **EFINOR**, est une société d'Ingénierie spécialisée en Electricité et Contrôle Commande (ECC), Electronique, Protection Foudre. Elle propose des prestations d'expertises et d'études, des prestations globales et du soutien technique.

Dans le cadre du développement de ses activités, la société **EFINOR ENGINEERING ELEC** est amenée à renforcer ses équipes en recrutant un(e) **Dessinateur(trice) Projeteur(teuse) en Electricité**. Vous travaillerez dans des domaines variés tels que le nucléaire, l'agroalimentaire ou encore la technologie réseaux.

En tant que **Dessinateur(trice) Projeteur(teuse) en Electricité**, vous aurez en charge de :

- Réaliser les études aux différentes étapes d'un projet industriel d'ingénierie (APS/APD/DCE AMT/CRT),
- Élaborer le chiffrage Matériels et Travaux,
- Superviser et concevoir les études de détails,
- Réaliser les calculs de câbles, d'éclairage, de densité de charge calorifique,
- Etre le Correspondant technique dans le cadre des études de détails fournisseurs,
- Vérifier les approvisionnements de fabrication et de procédures fournisseurs,
- Remonter les avancements techniques et commerciaux dans le cadre des prestations,
- Suivre les travaux de réalisation,
- Assurer le rôle de Référent technique des chargés d'affaires.

De formation Bac+2 à Bac+3 génie électrique / électrotechnique / Ingénieur ou équivalent, vous bénéficiez d'une première expérience vous permettant de mener à bien les missions confiées.

Vous maîtrisez ou connaissez les logiciels de calculs de câbles tels que ELEC CALC et CANECO, ainsi que le Pack Office, Autocad ou encore Visio. La connaissance des logiciels SEE ELECTRICAL EXPERT, MS PROJECT serait un plus, ainsi que celle des procédures en milieu nucléaire.

Vous êtes autonome, méthodique et organisé(e). Les habilitations CEFRI, CD (Confidentiel Défense) ou qualification électrique... sont les bienvenues !

Le poste de **Dessinateur(trice) Projeteur(teuse) en Electricité** proposé est à temps plein en durée indéterminée, et se situe à Cherbourg, dans le département de la Manche (50).

Votre rémunération vous sera proposée en fonction de vos diplômes et expériences.

Ce job vous intéresse ?! Alors n'attendez pas qu'un autre candidat prenne votre place et déposez votre CV !!