



Description de l'annonce :

Créé en 1988 par Fabrice LEPOTIER, le **Groupe EFINOR** est actuellement composé de 17 filiales. L'ADN du Groupe 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.

La société **EFINOR ENGINEERING ELEC** est en recherche de son futur talent en qualité de **Projeteur(teuse) Etude en Electricité et Risque Foudre N1 ou N2**.

En tant que **Projeteur(euse) Etude Electricité et Foudre**, vous travaillerez dans des domaines variés tels que le nucléaire, le militaire, l'agroalimentaire ou encore la technologie réseaux. Vos principales missions seront les suivantes :

- Assurer le suivi de vos affaires aux différentes étapes d'un projet industriel dans les domaines Electricité et foudre,
- Réaliser le chiffrage Matériels et Travaux, ainsi que l'analyse de risque foudre et la rédaction des documents d'étude associés,
- Réaliser et/ou vérifier les dossiers de conception électrique,
- Coordonner les études électricité et foudre en interface avec les différents corps d'état,
- Superviser les essais et la mise en service électricité,
- Superviser des travaux de réalisation d'installation de protection foudre,
- Etre le Correspondant technique dans le cadre de plateaux d'études électricité.

De formation bac+2/3 en électricité ou équivalent, vous bénéficiez d'une expérience professionnelle de 5 ans minimum dans le domaine concerné et à minima une année en étude foudre.

Vous maîtrisez ou avez des connaissances sur les logiciels suivants :

- Autocad et/ou SEE Electrical.
- Pack Office et MS PROJECT.

Vous êtes rigoureux(se), méthodique, avec de bonnes capacités d'adaptation et de l'écoute clients.

Le poste de **Projeteur(euse) Etude Electricité et Foudre** proposée 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.

Vous souhaitez intégrer une équipe jeune et dynamique ?! Alors ce job est fait pour vous !! Déposez vite votre candidature !