



## 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 en Electricité, Contrôle Commande (ECC), Electronique et Protection Foudre qui fournit des prestations d'expertises et d'études, des prestations globales et du soutien technique à ses clients.

Dans le cadre du développement de ses activités en lien avec un acteur majeur de la construction navale, **EFINOR ENGINEERING ELEC** recrute un(e) **Technicien(cienne) d'Etudes Industrialisation Electricité** pour renforcer ses équipes déjà en place.

En tant que **Technicien(cienne) d'Etudes Industrialisation Electricité**, vos missions principales seront les suivantes :

- Faire le lien avec la production (chef monteurs, préparateurs, monteurs),
- Répondre aux interrogations des équipes d'intégration dans les meilleurs délais,
- Rédiger les comptes-rendus d'activité,
- Renseigner et clôturer les fiches d'intervention sur le logiciel client Proxindus,
- Renseigner le fichier de suivi,
- Résoudre les problèmes de montage électrique.

De formation Bac+2 minimum à dominante électrique ou équivalent, vous bénéficiez d'une première expérience réussie, et votre connaissance de l'environnement bord et du programme Barracuda est indispensable.

Appréciant l'autonomie et bénéficiant d'un bon esprit d'équipe, vous savez faire preuve de réactivité et de qualités rédactionnelles. Votre connaissance du domaine électrique et des maquettes numériques sera un plus dans l'atteinte de vos objectifs.

Les logiciels Etrave Indus, Navisworks, ODIN, Indus Bornage ou encore Clicview ne vous sont pas inconnus ?! Alors ce poste est fait pour vous !!

Le poste de **Technicien(cienne) d'Etudes Industrialisation Electricité** proposé est à temps plein à durée indéterminée, et basé à Cherbourg dans le département de la Manche (50).

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

Cette offre vous intéresse ? Elle correspond à votre projet professionnel ? Alors n'attendez plus et déposez votre candidature en ligne !!