



## 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 **Technicien(ne) Etudes Automatisme Contrôle Commande**.

En tant que **Technicien(ne) Etudes Automatisme Contrôle Commande**, 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 :

- Assister techniquement le chargé d'affaire en phase devis ou sur un projet industriel dans les domaines Electricité et Contrôle-Commande,
- Réaliser la mise en plan de schéma électrique et d'automatisme suivant les données transmises par le client
- Participer à la réalisation de l'architecture et des schémas de contrôle des systèmes de conduite,
- Participer à la réalisation d'un grafset automate, de nomenclature d'E/S et d'analyse fonctionnelle,
- Réaliser la définition des instruments et en initier les spécifications associées
- Réaliser ou superviser les essais et la mise en condition opérationnelle,
- Assurer la correspondance technique dans le cadre de plateaux d'études.

De formation bac+2/3 CIRA, CRSA, SARI, CSSA ou équivalent, les débutants(es) comme les expérimentés(es) sont les bienvenus(es) !

Vous maîtrisez ou avez des connaissances sur les logiciels suivants :

- Schneider, Siemens, Wonderware, April, Rockwell,
- Logiciels réseau : Hirschmann, Cisco, Profibus, Profinet, Modbus, Ethernet,
- Pack Office et MS PROJECT.

Des connaissances en SNCC et/ou robotique, Autocad et/ou SEE Electrical seraient un plus.

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

Le poste de **Technicien(ne) Etudes Automatisme Contrôle Commande** 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.

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