



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.

La Société **EFINOR Mécanique et Process**, filiale du **Groupe EFINOR**, est spécialisée dans le secteur d'activité de la fabrication de structures métalliques et de parties de structures. Elle prend en charge l'ingénierie d'étude, la maîtrise d'œuvre, les essais d'usine et assure l'assistance technique au démarrage. La société évolue dans les secteurs Nucléaire, Naval ou encore Aéronautique.

Dans le cadre du développement de ses activités, la société **EFINOR Mécanique et Process** est amenée à renforcer son équipe en recrutant un(e) **Technicien(ne) Etudes Électriques**.

En tant que **Technicien(ne) Etudes Électriques** vos missions principales seront les suivantes :

- Réaliser les études aux différentes étapes d'un projet industriel d'ingénierie,
- 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,
- Être 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+5 génie électrique / électrotechnique / Ingénieur ou équivalent, débutant(e) ou expérimenté(e) sont les bienvenus(es) !

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). La pratique d'un anglais opérationnel serait très appréciée.

Le poste de **Technicien(ne) Etudes Électriques** proposé est à temps plein à durée indéterminée, et se situe à Jassans-Riottier, dans le département de l'Ain (01).

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

Cette offre vous intéresse ? Elle correspond à votre projet professionnel ? Alors déposez votre candidature en ligne !!