



## 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.

Dans le cadre de ses activités exclusives auprès d'un acteur majeur de la construction navale, la Société **EFINOR Marine** est amenée à renforcer son équipe en recrutant des **Soudeurs(euses)**.

En tant que **Soudeurs(euses)**, vous serez amené(e) à travailler sur des tôles de moyennes et fortes épaisseurs, afin de réaliser des joints carbone ou inox en multi-passes et multi-positions. Pour cela, vos missions principales seront les suivantes :

- Réaliser des joints soudés conformément aux procédures interne du client,
- Contrôler visuellement la qualité des soudures réalisées,
- Renseigner les documents qualifiés du domaine soudage.

De formation technique en chaudronnerie, soudage, matériaux ou équivalent, vous bénéficiez d'une expérience significative dans la pratique du procédé 111, Arc manuel à l'Electrode Enrobée.

La pratique des autres procédés manuels tels que le procédé 136 (MAG Fil Fourré avec gaz) et/ou le procédé 141 (TIG) serait un plus.

Afin d'assurer une continuité dans la production, certains postes pourront vous être proposés en fonctionnement d'équipe 2x8.

Les postes de **Soudeurs(euses)** sont à temps plein à durée déterminée de 3 mois renouvelables à compter de septembre 2019, et se situent à Cherbourg, dans le département de la Manche (50).

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

Vous êtes rigoureux(se) et motivé(e) pour évoluer dans la construction navale ?! Alors déposez vite votre candidature en ligne !!