



## 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 NORMANDIE**, bureau d'études industrielles filiale du **Groupe EFINOR**, travaille principalement dans les domaines du naval, de l'énergie (nucléaire, EMR, etc.) ou encore de la machine spéciale. La société se positionne dans les métiers de l'ingénierie : mécanique, structure, mécano soudure, chaudronnerie, charpente, calcul, etc.

Dans le cadre du développement de ses activités en lien avec un acteur majeur de la construction navale, **EFINOR ENGINEERING NORMANDIE** recrute deux **Techniciens(nes) Etudes Tuyauteries** pour renforcer ses équipes déjà en place.

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

- Réaliser les études d'emménagement de tuyauteries de navires militaires à partir d'une base de données matériels et des contraintes définies par le programme considéré (intégration réalisée à partir d'outils CAO conformément à un plan d'emménagement général),
- Assurer le cheminement des différents fluides dans le respect des règles métiers, normes et de l'environnement constitué de la structure du navire, carlingage et matériels,
- Réaliser le repérage des matériels et tuyauteries selon les schémas des architectes,
- Réaliser les isométriques,
- Publier les repères produits des tuyauteries dans la base de données,
- Analyser la conformité des études réalisées,
- Élaborer des spécifications techniques, des spécifications de montages.

De formation Bac +2 minimum, vous justifiez d'une expérience réussie de 2 ans minimum dans un poste similaire et idéalement dans le domaine naval.

Votre maîtrise de CADDS n'est plus à démontrer, et vous bénéficiez de certaines compétences ou connaissances sur Inventor, Microstation ou encore Catia.

Rigoureux(se), méthodique et volontaire, vous appréciez le travail en équipe et votre anglais opérationnel serait un plus.

Les postes de **Techniciens(nes) Etudes Tuyauteries** proposés sont à temps plein à durée indéterminée, et basés 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 ? Alors faites-nous suivre votre candidature dès maintenant !!