



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 Bretagne**, filiale du **Groupe EFINOR**, est spécialisée dans les projets clés en main : ingénierie, fabrication, montage jusqu'à la réception dans les domaines de l'ingénierie et de l'aménagement de navires tous corps d'état.

EFINOR Bretagne est également en mesure de prendre des prestations d'ingénierie pour la réalisation d'outillages mécaniques et d'ensembles chaudronnés dans les différents secteurs tels que la construction navale, le nucléaire, l'armement, l'aéronautique ou encore les EMR.

Dans le cadre du développement de ses activités, la société **EFINOR Bretagne** est amenée à renforcer son équipe en recrutant un(e) **Projeteur(euse) Etudes Navales**.

En tant que **Projeteur(euse) Etudes Navales**, vos missions principales seront les suivantes :

- Réaliser l'aménagement général des zones d'études ainsi que les études de faisabilité,
- Récolter toutes les informations, données nécessaires à la réalisation des études et les communiquer à votre équipe,
- Identifier et suivre les problèmes rencontrés par les dessinateurs,
- S'assurer du respect des règles Métiers ainsi que des règles et exigences client,
- Organiser les revues internes en collaboration avec le Responsable technique,
- Encadrer les Dessinateurs Projeteurs,
- Assurer le suivi des travaux et évaluer l'impact des évolutions de ceux-ci par rapport aux dates de livraisons,
- Vérifier le modèle CAO, les bases de données, les plans de confection-montage avant la livraison au Responsable technique,
- Maintenir la cohérence et l'exhaustivité des livrables,
- Assurer le reporting de votre activité.

De formation Bac+2 CRCI, CPI, GMP, Construction Navale ou équivalent, vous bénéficiez d'une expérience de 4 ans minimum vous permettant de mener à bien les missions confiées.

Rigueur, engagement, sens de l'équipe et bon relationnel sont autant de qualités qui vous distinguent.

Votre maîtrise du logiciel Aveva Marine n'est plus à démontrer, et votre connaissance de Catia V5 serait un plus dans votre candidature.

Le poste de **Projeteur(euse) Etudes Navales** proposé est à temps plein à durée indéterminée, et se situe à Lorient, dans le département du Morbihan (56).

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 !