



## Description de l'annonce :

Créé en 1988 par Fabrice LEPOTIER, le **Groupe EFINOR** est actuellement composé de 16 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 Sea Cleaner, filiale du Groupe EFINOR, est spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de navires multiservices de dépollution dotés d'une technologie brevetée unique et innovante.

Nous vous proposons d'intégrer notre équipe Conception. Sous la responsabilité d'un Ingénieur Naval, vous vous verrez confier :

- La conception de pièces métalliques de navire (conception volumique pour la fabrication) avec le logiciel CATIA,
- La conception de navire dans son ensemble : avant-projet surfacique,
- La réalisation des relevés de structure existante pour procéder à la modification sur CAO.

Vous pourrez également être en appui à notre architecte naval pour le suivi des dossiers de construction ou encore la réalisation de devis et plan d'ensemble.

Vos différentes missions vous permettront de développer vos compétences techniques ainsi que vos capacités d'adaptation et votre autonomie au sein d'une équipe jeune et dynamique.

Votre stage de fin d'études de 6 mois sera effectué dans notre bureau d'études situé à Paimpol dans le département des Côtes d'Armor (22).

Vous souhaitez développer et compléter votre apprentissage en participant à la construction des bateaux de dépollution ? Alors cette offre de stage est faite pour vous !! N'attendez plus pour nous faire suivre votre candidature !!