



## Description de l'annonce :

Créé en 1988 par Fabrice LEPOTIER, le Groupe **EFINOR** est actuellement composé de 18 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.), 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, la société **EFINOR Engineering Normandie** est amenée à renforcer ses équipes en recrutant un/e **Ingénieur/e Etudes Expérimenté/e**.

En tant qu'**Ingénieur/e Etudes Expérimenté/e**, vos missions principales au sein de notre BE seront les suivantes :

- Concevoir des ensembles et sous-ensembles mécaniques, chaudronnés ou d'installation générale en phase d'avant-projet et de réalisation,
- Analyser des plans et des données d'entrées clients,
- Identifier et synthétiser les exigences applicables et non applicables,
- Rédiger des notes techniques, modes opératoires, cahiers des charges, présentations client, etc.
- Préparer et réaliser des essais d'outillages spéciaux ou autres outillages,
- Rédiger des documents d'intervention sur site.

De formation Bac+5 Ingénieur généraliste orienté mécanique ou équivalent, vous bénéficiez d'une expérience significative de 5 ans dans un poste ou domaine similaire.

Vous êtes autonome, créatif/ve et doté/e d'un certain savoir-faire rédactionnel. Vos qualités relationnelles facilitent l'interface avec le client et d'autres entreprises, et vos compétences techniques vous permettent d'apporter des solutions adaptées et de les challenger.

Vous maîtrisez le pack Office et SolidWorks, et des connaissances des normes EUROCODES, FEM, CODAP, CODETI, RCC-M ou encore ASME seraient appréciées.

Le poste d'**Ingénieur/e Etudes Expérimenté/e** proposé est à temps plein à durée indéterminée et se situe 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 ? Elle correspond à votre projet professionnel ? Alors déposez votre candidature en ligne !!

A compétences égales, poste ouvert aux travailleurs handicapés.