



## 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 nucléaires, la société **EFINOR Engineering Normandie** est amenée à renforcer ses équipes en recrutant **un/e Ingénieur/e Etudes et Essais**. Ce poste s'inscrit dans le contexte d'un Hall de Recherche et d'Essais industriel dans les métiers de la mécanique, chaudronnerie et installation générale. Sous la responsabilité du Responsable de plateau ou du Chargé d'Affaires, vous aurez en charge l'assistance technique sur l'intégralité de projets de maintenance en milieu radioactif.

En tant qu'**Ingénieur/e Etudes et Essais**, vos missions principales au sein du Hall de Recherche et d'Essais seront les suivantes :

- Reconstruire en 3D l'environnement industriel et concevoir les outillages téléopérés,
- Rédiger des notes techniques (fiches d'investigation, modes opératoires, etc.),
- Réaliser ou participer aux essais de qualification des outillages,
- Participer à la formation des différents intervenants à l'opération de maintenance,
- Superviser les opérations de maintenance sur site.

De formation Bac+5 Ingénieur mécanique, maintenance industrielle ou équivalent, vous bénéficiez d'au moins 3 ans d'expérience sur un poste similaire idéalement dans le domaine du nucléaire.

Les logiciels SolidWorks et le Pack Office n'ont plus de secrets pour vous. Vous possédez un sens pratique qui vous sera utile pour diagnostiquer et solutionner des petites pannes mécaniques et électriques sur les outillages de maintenance.

Vos habilitations nucléaires et/ou électriques seront des atouts supplémentaires, mais pas indispensables !

Le poste d'**Ingénieur/e Etudes et Essais** proposé est à temps plein à durée indéterminée et se situe à Beaumont-Hague, dans le département de la Manche (50).

Votre rémunération vous sera proposée en fonction de vos diplômes et expériences. Indemnités kilométriques, mutuelle famille et autres primes feront parties du package.

Vous êtes force de proposition et possédez une motivation sans faille, alors cette offre est faite pour vous ! Déposez votre candidature en ligne !!

A compétences égales, poste ouvert aux travailleurs handicapés.