



## 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.

**EURIDIS Ingénierie**, 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 affaires en lien avec un acteur majeur du nucléaire, la société EURIDIS Ingénierie est amenée à renforcer son équipe en place en recrutant un(e) **Projeteur(euse) Etudes et Essais**.

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

- Réaliser et coordonner des études de conception et de réalisation de nouveaux ensembles, produits ou prototype en interface avec le client ou le bureau d'études,
- Identifier les exigences réglementaires, normatives et/ou techniques applicables à un dossier d'études,
- Traduire des exigences fonctionnelles en exigences techniques,
- Rédiger des programmes et compte-rendu d'essais de développement et de qualification,
- Rédiger des cahiers de charges pour la consultation de fournisseurs et prestataires de services,
- Piloter des essais en lien avec les chargés d'affaires / responsable d'études et les ateliers/laboratoires d'essais,
- Garantir l'amélioration continue des procédures et moyens d'essais.

De formation Bac+2 minimum à dominante mécanique ou équivalent, vous bénéficiez d'une première expérience réussie et vous maîtrisez SolidWorks.

Doté(e) d'une certaine curiosité technique, rigoureux(se), méthodique et disposant de qualité rédactionnelle, ce job est fait pour vous !!

Le poste de **Projeteur(euse) Etudes et Essais** proposé est à temps plein à durée indéterminée, et basé 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 n'attendez plus et déposez votre candidature en ligne !!