



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, la Société **EURIDIS Ingénierie** est amenée à renforcer ses équipes en recrutant un **Ingénieur(e) Calculs**.

En tant qu'**Ingénieur(e) Calcul**, vous aurez en charge :

- La participation active aux phases avant-projet,
- La réalisation de calculs de dimensionnement de structures mécaniques en statique et en dynamique en s'appuyant sur les Eurocodes,
- Des études de flexibilité et calculs de supportage des organes de tuyauterie,
- Interaction avec les concepteurs pour optimiser les designs,
- Participation aux réunions techniques et revues de projets.

De formation Bac+5 à dominante mécanique ou équivalent, vous bénéficiez d'une première expérience vous permettant de maîtriser la mécanique des structures (métalliques et charpentes), la méthode des éléments finis, le dimensionnement au séisme et la résistance des matériaux (RDM).

Votre connaissance d'un des logiciels de calculs par Eléments Finis suivants serait apprécié : ANSYS, PIPESTRESS, ou encore ROBOT Structural Analysis (RSA).

Votre esprit critique et votre curiosité, combinés à votre connaissance des Eurocodes et des normes RCC-M, ASME...etc., sont autant d'atouts dans la réussite de vos missions.

Le poste d'**Ingénieur(e) Calculs** 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 n'attendez plus et déposez votre candidature en ligne !!