



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.

La Société **EFINOR Engineering IDF**, filiale du **Groupe EFINOR**, est un Bureau d'Etudes spécialisé dans le domaine d'ingénierie mécanique et calcul. Il dispose d'un hall de montage et d'intégration, réalise les assistances techniques, et dispose de plateaux dédiés clients. Le BE évolue dans différents domaines tels que l'énergie (nucléaire et renouvelable), la défense, l'aéronautique ou encore les sciences.

Afin d'être au plus près de ses clients, **EFINOR Engineering IDF** dispose d'agences situées à Trappes, Marseille et Lyon.

Dans le cadre du développement de ses activités, la Société **EFINOR Engineering IDF** est amenée à renforcer ses équipes marseillaises en recrutant un(e) **Ingénieur(e) Calculs**.

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

- Réaliser des calculs de dimensionnement mécanique de tuyauterie et de leurs supports associés,
- Élaborer des études de flexibilité et des calculs de supportages,
- Effectuer des calculs de charpentes et de structures métalliques,
- Réaliser, analyser et post-traiter des calculs effectués par la méthode des éléments finis,
- Rédiger tout ou partie de notes de calculs,
- Evaluer le respect réglementaire.

De formation Bac+5 à dominante mécanique ou équivalent, vous bénéficiez d'une expérience de 3 ans minimum dans une fonction Calculs et idéalement dans le domaine du nucléaire.

Vous maîtrisez les logiciels de calculs Pipestress et Ansys, et les normes de calculs RCC-M, ASME ou encore EUROCODE font parties de votre quotidien.

Vous êtes rigoureux(se), autonome, organisé(e), doté(e) d'une aisance relationnelle et d'un bon esprit d'équipe.

Le poste d'**Ingénieur(e) Calculs** est à temps plein à durée indéterminée, et se situe à Marseille, dans le département des Bouches du Rhône (13).

Votre rémunération vous sera proposée en fonction de vos diplômes et expériences. Indemnités de déplacement, mutuelle famille et prime vacance feront parties du package !

Cette offre vous intéresse ? Elle correspond à votre projet professionnel ? Alors n'attendez plus et déposez votre candidature en ligne !!