



Description de l'annonce :

Créé en 1988 par Fabrice LEPOTIER, le **Groupe EFINOR** est actuellement composé de 17 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 Azur, filiale du Groupe EFINOR, a su développer des compétences dans le secteur de l'architecture d'ingénierie, de contrôle et d'analyse technique. Ce Bureau d'études industrielles évolue dans différents domaines tels que l'énergie (nucléaire et renouvelable), la défense, l'aéronautique, les sciences...

Afin de renforcer son équipe en place, la Société **EFINOR Azur** est amenée à recruter un(e) **Ingénieur(e) Calculs**.

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

- La réalisation des calculs de dimensionnement mécanique de tuyauteries et de leurs supports associés,
- Les études de flexibilité, ainsi que les calculs de supportage des organes de tuyauterie et supports indépendants,
- Assurer la réalisation et la vérification de notes de calculs,
- Optimiser les tracés des lignes et leurs supportages en proposant des solutions de modification.

De formation Bac+5 à dominante mécanique ou équivalent, vous bénéficiez d'une première expérience en bureau d'études.

Votre rigueur alliée à votre maîtrise des logiciels PIPESTRESS et Ansys, ainsi que des codes de calculs (RCC-M, ASME...) seront autant d'atouts pour la réussite de vos missions.

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

Votre rémunération vous sera proposée en fonction de vos diplômes et expériences.

Vous appréciez les calculs de structure et les simulations numériques, alors ce poste est fait pour vous !! N'attendez plus et déposez votre candidature en ligne !!