



## 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.

La société **EFINOR ENGINEERING GRAND-EST** est un bureau d'études industrielles et une filiale du **Groupe EFINOR**. Le BE travaille principalement dans le domaine de la machine spéciale. Il se positionne dans les métiers de l'ingénierie : mécanique, structure, mécano soudure, chaudronnerie ou encore le calcul.

Dans le cadre du développement de ses activités, la société **EFINOR ENGINEERING GRAND-EST** est amenée à renforcer son équipe en recrutant un(e) **Ingénieur(e) Etudes Calculs**.

En tant qu'**Ingénieur(e) Etudes Calculs**, vos missions principales seront les suivantes :

- Rechercher des solutions techniques, conception 3D, mise en plan et notices associées,
- Réaliser des notes de calculs mécaniques : calculs de composants simples, calculs structures de type charpente et calculs d'appareils sous pression (échangeurs de chaleur, réacteurs, ...),
- Participer de manière proactive à la structuration des activités dans le cadre de son développement.

De formation Bac+5 Ingénieur généraliste à dominante mécanique ou équivalent, les débutants(es) comme les expérimentés(es) sont les bienvenus(es) !

Vous disposez d'une forte appétence pour les calculs mécaniques et d'une curiosité technique ! alors ce poste est fait pour vous !

Rigueur, engagement, sens de l'équipe et bon relationnel sont autant de qualités qui vous distinguent.

Vous disposez d'un anglais opérationnel, et votre maîtrise de la CAO (SolidWorks et/ou Catia) et des logiciels de calculs n'est plus à démontrer.

Le poste d'**Ingénieur(e) Etudes Calculs** est à temps plein à durée indéterminée, et se situe à proximité de Nancy, dans le département de la Meurthe-et-Moselle (54).

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

Cette offre vous intéresse ? Elle correspond à votre projet professionnel ? Alors déposez votre candidature !!