

## INGÉNIEUR CALCUL – H/F - confirmé

- 📍 Localisation : Nantes
- 📄 Type de contrat : CDI
- 📅 Disponibilité : Dès que possible
- 👤 Expérience : 5 ans minimum
- 🎓 Formation : Bac+5 en mécanique ou équivalent
- 💰 Rémunération : 40k€ – 50k€ selon profil

### 🚀 Rejoignez XADICE ENGINEERING !

Depuis plus de 20 ans, **XADICE ENGINEERING** accompagne les plus grands acteurs de l'industrie (aéronautique, spatial, nucléaire, naval, ferroviaire, énergie, construction métallique) sur des projets de **calcul de structure à forte valeur ajoutée**.

Nous sommes une **PME dynamique**, reconnue pour sa **rigueur technique, son engagement qualité**, et son **esprit d'équipe**.

#### ◆ Pourquoi nous rejoindre ?

- ✓ Des projets techniques variés et stimulants
- ✓ Un environnement dynamique et convivial
- ✓ Une entreprise à taille humaine où vous aurez un vrai impact
- ✓ Une approche qualitative et un vrai esprit d'équipe

Nous mettons un point d'honneur à allier rigueur technique et flexibilité pour proposer des solutions performantes et adaptées à nos clients. Notre positionnement reconnu par nos clients est clairement d'être une référence d'excellence dans notre domaine.

#### 💡 Ce que nous offrons

- 💰 **Rémunération fixe** : 40 à 50 k€ brut/an selon profil
- 🏆 **Prime annuelle** : jusqu'à 3 000 € selon performance
- 🍽️ **Chèques déjeuner** : 1 000 €/an
- 🕒 **Heures supplémentaires** : environ 4 500 € brut/an (après période d'essai)
- 🏠 **Mutuelle d'entreprise incluse**
- 🚀 **Soit plus de 7 000 € d'avantages complémentaires / an**

#### 🔧 Votre mission

Dans le cadre de notre croissance, nous recherchons un **ingénieur calcul confirmé** pour renforcer notre équipe.

Vos principales responsabilités :

- ◆ Réaliser des analyses techniques avancées par éléments finis (statique linéaire et non linéaire, thermique, thermomécanique, fatigue, dynamique...)
- ◆ Effectuer des calculs manuels en appliquant les méthodes de résistance des matériaux
- ◆ Interpréter les résultats et proposer des améliorations techniques
- ◆ Rédiger des notes de calcul détaillées
- ◆ Accompagner et encadrer les techniciens calculs
- ◆ Être l'interlocuteur technique privilégié du client sur vos projets

## **Votre profil**

 Diplômé(e) d'un Bac+5 en mécanique, génie mécanique ou équivalent (école d'ingénieur ou master universitaire)

 **Expérience requise** : minimum 5 ans en calcul de structure

 **Logiciels** : maîtrise d'au moins un des outils FEMAP, ANSYS, NX (Simcenter 3D)

 **Normes** : à l'aise avec les standards du secteur (au minimum les Eurocodes)

 **Soft skills** : autonomie, rigueur, esprit d'analyse, leadership technique, bon relationnel 

 Prêt(e) à relever le défi ?

Envoyez votre CV et votre lettre de motivation à [rh@xadice.fr](mailto:rh@xadice.fr)

Nous avons hâte de vous rencontrer !