



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-calcul-f-h-2>

## Ingénieur(e) calcul F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Ingénieur(e) Calcul pour l'un de nos clients du secteur industriel. Vous interviendrez sur le site client situé dans la région nantaise.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Analyser et modéliser le comportement des structures et des matériaux soumis à diverses contraintes (mécaniques, thermiques, etc.).
- Utiliser des outils de simulation numérique pour effectuer des calculs statiques, dynamiques ou thermiques.
- Interpréter les résultats et proposer des recommandations adaptées aux projets.
- Collaborer avec les équipes projet et les autres bureaux d'études pour développer des systèmes et équipements répondant aux cahiers des charges.
- Veiller à la conformité des conceptions avec les normes en vigueur et les réglementations applicables.
- Identifier des optimisations potentielles en termes de conception, matériaux ou procédés de fabrication.
- Rédiger des notes de calcul, dossiers de justification et rapports techniques détaillés, garantissant la traçabilité des analyses effectuées.
- Valider les documents techniques avant diffusion, en s'assurant de leur cohérence et de leur qualité.
- Participer à des réunions d'avancement ou de revue avec les parties prenantes.
- Maintenir une veille active sur les innovations en matière de matériaux, de méthodologies de calcul et de normes techniques.
- Proposer et intégrer des approches nouvelles permettant d'optimiser les processus ou les performances des projets.

### Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

### Qualifications

Vos compétences techniques :

- Ingénieur(e) de formation, vous justifiez d'au minimum 5 ans d'expérience sur un poste similaire ;
- Vous avez une spécialisation en mécanique, thermomécanique ou calculs de structures ;
- Vous disposez d'une bonne compréhension des normes et réglementations applicables au domaine (EN, ISO, etc.);
- Vous avez de bonnes connaissances en résistance des matériaux, calcul thermomécanique et modélisation par éléments finis ;
- Vous maîtrisez les outils de simulation numérique (ex: Ansys) ;
- Vous êtes reconnu(e) pour votre esprit d'analyse, pédagogie et capacité à travailler en équipe.

**Organisme employeur**  
DAVRICOURT

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
44109, NANTES, NANTES, France

**Date de publication**  
7 janvier 2025 à 08:08

**Valide jusqu'au**  
06.02.2025

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

**LE DAVRIPACKAGE**• Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Plateforme CE
- Actions de formation

**INTÉRESSÉ(E) ?** Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur [davricourt.com](http://davricourt.com)

### **ET APRÈS ?**

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

**NB :** En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.