



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur%c2%b7e-calcul-mecanique-f-h-3>

Ingénieur·e calcul mécanique F/H

Description

Impliquée dans de nombreux projets, l'équipe Calcul mécanique prévoit une charge importante dans les prochains mois et souhaite renforcer ses capacités. Au sein de cette équipe, en lien avec la responsable de l'équipe, vos missions en tant qu'Ingénieur·e calculs mécaniques consisteront en :

- la réalisation d'études de calcul par éléments finis en mécanique des structures : analyse statique, linéaire ou non linéaire, analyse dynamique (vibration séisme...), dimensionnement en fatigue...
- la réalisation d'études thermiques, stationnaire ou instationnaire, et thermo-mécaniques

Après analyse du besoin du client, vous serez également amené·e à élaborer la démarche technique d'analyse à mettre en œuvre.

En lien avec le chef de projet, vous échangerez directement avec les clients.

Qualifications

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur et/ou doctorat en mécanique, vous maîtrisez idéalement déjà Ansys ou un code de calcul équivalent. La connaissance d'un environnement de calcul normatif et du langage Python sont des atouts pour mener à bien vos missions.

Vous avez une véritable aisance relationnelle. Votre curiosité naturelle et votre ouverture d'esprit vous permettent de vous intégrer facilement dans une équipe de projet pluridisciplinaire. Autonome, organisé·e, entreprenant·e, vous êtes à l'aise dans un environnement de travail dynamique qui propose régulièrement de nouveaux challenges scientifiques et personnels.

Une première expérience en milieu industriel avec des résultats probants est souhaitée.

Organisme employeur

PHIMECA

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

63124, COURNON D AUVERGNE,
COURNON D AUVERGNE, France

Date de publication

19 septembre 2025 à 09:03

Valide jusqu'au

19.10.2025