



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calculs-et-simulations-mecaniques-ile-de-france-f-h>

Ingénieur calculs et simulations mécaniques (Ile de France) F/H

Description

Nous recherchons un ingénieur en calcul mécanique pour renforcer notre équipe spécialisée dans les calculs de structures et la simulation mécanique dans les domaines naval, énergies marines, oil & gas et industrie.

Intégré au service calcul, sous la supervision de nos référents métiers, vous serez en charge d'étudier le comportement global de différents équipements ou de structures en vous appuyant majoritairement sur l'utilisation de logiciels de simulation éléments-finis et la connaissance de la Résistance des Matériaux.

Le travail est réalisé en majorité en interne, néanmoins vous pourrez parfois être amené à intervenir chez nos clients lorsque cela est nécessaire.

Qualifications

De formation ingénieur en mécanique, vous devez avoir une expérience d'au moins 1 an en calculs de structures ou un stage de 6 mois en calculs et simulations mécaniques. Des connaissances autour du secteur du naval ou des structures offshore ou flottantes seraient un plus.

Vous devez avoir les qualités suivantes :

- Très bonne maîtrise des bases du calcul aux éléments finis et des calculs RDM,
- Bonne maîtrise d'au moins un des logiciels suivants (Abaqus, Ansys, Femap, Simcenter 3D, Sacs, Isymost-NSO, StaadPro),
- Avoir envie d'évoluer dans un poste en calcul de structure,
- Capable de s'intégrer dans une équipe d'ingénieurs expérimentés,
- Grande motivation pour apporter des solutions innovantes aux enjeux des projets,
- Dynamisme et bon relationnel pour la gestion des clients,
- Maîtrise de l'anglais.

Organisme employeur

NORBERT CONTAT INGENIERIE
CONSULTING

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

92063, RUEIL MALMAISON,
RUEIL MALMAISON, France

Salaire de base

37000 € - Salaire de base
40000 €

Date de publication

28 décembre 2025 à 10:02

Valide jusqu'au

27.01.2026