

# Ingénieur d'études emménagement Naval (H/F)

## Qui sommes-nous ?

Alten est une entreprise de conseil en ingénierie qui accompagne ses clients dans leurs projets de développement. Fort de nos 54 100 collaborateurs et de notre implantation dans plus de 30 pays, nous apportons des solutions innovantes et bénéficions d'un positionnement multisectoriel.

Labélisé en 2023 « Top employeur » pour la 12ème année consécutive, nos équipes évoluent dans un environnement technologique fondé sur la créativité et la quête de solutions. Nous ne proposons que des postes en CDI et avons à cœur de développer les talents de chacun, de permettre leur développement individuel. La diversité de nos projets et de nos clients, vous permettra de créer votre propre chemin de carrière en France ou à l'international. Vos compétences sont transversalisables ? Vous souhaitez devenir Expert ou Chef de Projet ? Faire partie d'Alten, c'est multiplier ses perspectives d'évolution !

## Quel poste proposons-nous ?

Afin de renforcer nos équipes dans la Manche, nous recherchons nos futurs Ingénieurs Emménageurs pour travailler dans le secteur naval – défense (H/F).

## Vos responsabilités/activités sont les suivantes :

- Réaliser les études d'aménagement Naval à l'aide d'outils CAO
- Assurer la conception des structures mécano soudées, de chaudronnerie, ventilation, d'installation de câbles électriques à bord
- Travailler autour de l'intégration des équipements afin de répondre aux différentes exigences et contraintes métier
- Justification des choix de conception

## Description du profil

Vous êtes diplômé(e) Ingénieur généraliste ou Bac+5 ? Vous avez une base solide en mécanique générale et une connaissance d'outils CAO ?

Vous aimez travailler en équipe ?

Vous êtes reconnu pour votre autonomie, votre rigueur et votre curiosité technique ? Vous avez un bon esprit d'analyse ? Venez rejoindre nos équipes !

## Salaire et avantages

Salaire selon profil, + Mutuelle d'entreprise – prime de cooptation – Ticket restaurant – comité d'entreprise.