



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-ingenieur-en-conception-mecanique-naval-f-h-2>

## Ingénieure / Ingénieur en conception mécanique naval F/H

### Description

Vos missions : Dans le cadre du développement et de la structuration de nos activités, nous recherchons **un(e) Ingénieur(e) en conception mécanique Naval** pour rejoindre nos projets internes à **Cherbourg**. Vous intégrerez une équipe soudée, professionnelle et dynamique, où la collaboration et l'entraide sont au cœur du quotidien. Vos missions principales :

- Concevoir des plans et des schémas sur les logiciels de CAO,
- Réaliser des études techniques et rédiger la documentation associée,
- Produire des notes de calcul,
- Proposer des solutions techniques adaptées aux besoins des projets.

**Des projets à fort impact dans un environnement d'excellence technique** Intervenez sur des projets stratégiques liés aux systèmes navals et industriels. Vous contribuez à des environnements complexes, haute exigence technologique, où la performance et l'innovation sont au cœur des enjeux. **Une montée en compétences structurée et valorisée** Le développement des expertises est une priorité : formations techniques ciblées, accompagnement par des experts métiers, transmission des savoir-faire et évolutions possibles. **Une équipe engagée et un management de proximité** Rejoignez une structure à taille humaine où l'expertise est reconnue et où chaque collaborateur compte. Vous bénéficiez d'un suivi régulier, d'échanges techniques entre pairs et d'un accompagnement personnalisé dans votre parcours.

### Qualifications

- Formation BAC+5, ingénieur ou équivalent universitaire, avec idéalement une option/spécialisation dans le **secteur Naval** (bâtiment de surface, sous-marins) ;
- La maîtrise des réglementations et standards du secteur naval est un plus ;
- Vous possédez une expérience significative 5ans min dans la conception, le dimensionnement mécanique de structures ;
- Maîtrise approfondie d'outils de CAO, idéalement sous environnement **CATIA, SolidWorks** ou **3DEXperience** ;
- Vous possédez d'excellentes qualités rédactionnelles et de synthèse ;

*Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, la personne retenue pourra faire l'objet d'une procédure d'habilitation, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI 1300 SGDSN/PSE du 09 août 2021" Cherbourg séduit par sa qualité de vie et son dynamisme culturel, entre La Cité de la Mer, ses musées et ses lieux artistiques qui rythment la ville. Bordée par l'océan, la ville offre un terrain de jeu idéal pour les amateurs de sports nautiques comme pour les passionnés de course à pied, entre ports, plages et sentiers côtiers : un environnement parfait pour s'épanouir autant personnellement que*

**Organisme employeur**  
Capgemini Engineering

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
50129, CHERBOURG EN  
COTENTIN, CHERBOURG EN  
COTENTIN, France

**Date de publication**  
4 mars 2026 à 14:04

**Valide jusqu'au**  
03.04.2026

professionnellement.