



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

Ingénieur conception mécanique confirmé F/H

Description

Au sein du bureau d'études, vos responsabilités inclueront:

- La conception mécanique de sous-ensembles structurels dans un environnement naval.
- Le dimensionnement et l'intégration d'actionneurs électriques et hydrauliques.
- L'intégration des contraintes d'industrialisation dès la conception.
- La modélisation CAO (SolidWorks), les chaînes de cotes fonctionnelles et la mise en plan détaillée. La connaissance de PDM solidworks est un plus.
- La rédaction de cahiers des charges fonctionnels pour la sous-traitance.
- La gestion et le suivi des études et de la production avec les fournisseurs et sous-traitants.
- Le pilotage de projets techniques avec rigueur, autonomie et proactivité.
- L'identification et la résolution rapide de problèmes techniques par des solutions pragmatiques et industrielles.

Organisme employeur

CWS MOREL

Type de poste

Temps plein

Secteur

RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT
EN AUTRES SCIENCES
PHYSIQUES ET NATURELLES

Lieu du poste

75111, PARIS 11, PARIS, France

Date de publication

30 octobre 2025 à 18:03

Valide jusqu'au

29.11.2025

Qualifications

- Diplômé(e) en ingénierie mécanique avec 7 ans d'expérience minimum, dont une partie significative en conception mécanique navale ou offshore.
- Solide maîtrise de la conception mécanique, incluant :
 - Modélisation CAO SolidWorks, chaînes de cotes et mise en plan.
 - Dimensionnement de pièces mécaniques en environnements contraints.
 - Excellente connaissance des procédés de fabrication métalliques.
 - Compréhension des contraintes maritimes (corrosion, normes, fiabilité).
 - Des connaissances en conception composite seraient un atout.
- Expérience confirmée en gestion de projets techniques complexes et en pilotage de fournisseurs et sous-traitants.
- Qualités relationnelles et rédactionnelles pour une collaboration efficace.

Start-up en pleine croissance, CWS vous donnera l'opportunité de démontrer votre capacité d'initiative et d'adaptation à un environnement high-tech à la croisée de l'aéronautique, du naval et des énergies renouvelables.