



<https://latribunelibre.com/emploi/dessinateurtrice-projeteur-naval-f-h-3>

## Dessinateur(trice) projeteur Naval F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) dessinateur projeteur (H/F) pour l'un de nos clients du secteur naval. Vous interviendrez sur le site client situé dans la région Normandie.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Élaborer les plans d'ensemble et de détail à l'aide de logiciels CAO/DAO.
- Modéliser en 3D les structures et installations selon les normes en vigueur.
- Concevoir des plans en tenant compte des contraintes techniques, réglementaires, et économiques.
- Réaliser des calculs et simulations liés aux structures et aux systèmes embarqués.
- Analyser et intégrer les données de dimensionnement, les spécifications techniques et les normes maritimes.
- Participer aux études de faisabilité pour des projets nouveaux ou des rénovations.
- Assurer la coordination avec les ingénieurs, les équipes de chantier et les sous-traitants.
- Fournir des plans conformes pour la production, en s'assurant de leur compréhension et de leur applicabilité.
- Assurer le suivi et l'évolution des plans en fonction des retours terrain ou des modifications apportées au projet.
- Garantir la mise à jour des bases de données techniques.
- Assurer l'archivage et le classement des documents produits.

### Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

### Qualifications

Vos compétences techniques :

- Titulaire d'un Bac+2/3 en Génie Mécanique, Conception Industrielle, Architecture Navale ou équivalent (DUT, BTS, Licence Pro).
- Vous justifiez d'une expérience significative sur un poste similaire ;
- Vous avez des compétences en calculs techniques et dimensionnements (structurels et hydrodynamiques) ;
- Vous avez de bonne connaissance dans des normes maritimes et des réglementations applicables ;
- Vous maîtrisez des logiciels de conception et de dessin assistés par ordinateur (CAO/DAO) (ex: AutoCAD, CATIA, Rhino, SolidWorks, ou autres) ;
- Vous disposez d'une bonne compréhension des principes d'architecture navale (flottabilité, stabilité, résistance, propulsion).

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés

**Organisme employeur**  
DAVRICOURT

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
50475, ST GEORGES  
MONTCOCQ, ST GEORGES  
MONTCOCQ, France

**Date de publication**  
7 janvier 2025 à 08:08

**Valide jusqu'au**  
06.02.2025

qui ne craint pas d'affirmer sa différence.  
Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

LE DAVRIPACKAGE• Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur [davricourt.com](http://davricourt.com)

### **ET APRÈS ?**

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.