



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-etudes-cvc-naval-f-h>

Ingénieur(e) Études CVC Naval F/H

Description

Dans le cadre de projets de construction de navires, nous recherchons un Ingénieur Études CVC pour intégrer le bureau d'études et participer à la conception des systèmes de chauffage, ventilation et climatisation embarqués.

Missions principales :

- Réaliser les études techniques CVC conformément aux exigences du client et aux normes navales
- Dimensionner les systèmes CVC : débits d'air, pertes de charge, bilans thermiques, puissances frigorifiques et calorifiques
- Élaborer les schémas fonctionnels, plans d'implantation et documents techniques pour fabrication et installation
- Effectuer des simulations thermiques et aérauliques pour valider les concepts
- Rédiger notes de calcul et justificatifs techniques
- Collaborer avec les autres services : structure, tuyauterie, électricité, sécurité incendie
- Répondre aux questions techniques des chantiers et du service méthodes
- Participer aux réunions techniques et aux revues de conception

Qualifications

Formation : Ingénieur en génie climatique, énergétique, thermique ou équivalent

Expérience : 3 ans minimum en conception CVC, idéalement dans le domaine naval ou offshore

Bonne maîtrise des outils de CAO / DAO

Connaissance des logiciels de calcul thermique et aéraulique

Connaissance des normes et réglementations navales

Organisme employeur
NEO2

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
44109, NANTES, NANTES, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication
24 décembre 2025 à 14:03

Valide jusqu'au
23.01.2026