



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-hvac-naval-offshore-f-h-2>

## Ingénieur HVAC Naval – Offshore F/H

### Description

Curieux(se), passionné(e) et motivé(e) par le travail collaboratif dans des projets liants innovations énergétiques et industries navale, vous êtes au bon endroit.

Embarquez dans l'aventure avec CTS NATESYS !

Sous la responsabilité et l'encadrement de notre responsable de département, vous intégrerez les équipes nouvelles de nos clients en tant que qu'ingénieur projet études HVAC H/F.

Vous serez amené(e) à :

- Pilotage des études d'intégration des équipements aéraulique
- Dimensionnement des équipements et calculs de perte de charge
- Pilotage du projet, de son avancement, garant de la qualité des livrables et des études
- Garant de la conception détaillée avec les nomenclatures associées
- Possible intégration de la partie contrôle commande et alimentation électrique
- Participation aux revues d'études avec les clients finaux

Processus de recrutement :

Nos ingénieurs d'affaires étudieront avec attention votre candidature. Si elle est retenue, il y aura un premier échange téléphonique. Ensuite nous conviendrons d'un entretien présentiel ou en visio.

CTS Natesys est reconnue par ses clients partenaires pour ses compétences transverses en aéraulique, de l'expression des besoins clients au suivi de ses consultants dans ce domaine.

Des passerelles entre domaines naval/tertiaire/offshore sont possibles dans tout le bassin Nantais et Nazairien grâce aux différents interlocuteurs qui font appels à CTS

Type d'emploi : CDIC /CDI

Prise en charge déplacement transport en commun à hauteur de 50%

Titre restaurant

Mutuelle et prévoyance

### Qualifications

Titulaire d'une formation bac +5 avec une spécialisation génie thermique et aéraulique.

Vous avez une expérience en conduite de projets études en énergie.

### Organisme employeur

CTS Corporate

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

### Date de publication

24 septembre 2025 à 09:08

### Valide jusqu'au

24.10.2025

Vous maîtrisez l'ensemble des phases de calculs et de dimensionnement d'équipements tels que les chillers / Frigo-vivres... et les plans de design qui leurs sont associés.

Vous êtes au fait de la création des plans alliant les phases aéraulique et électrique de ces équipements.

Alors n'hésitez pas à nous rejoindre sur des projets de grandes envergures et à l'avenir certains.