

# ASCENCIO



CONCEPT NAVAL  
ÉQUIPEMENT - TECHNIQUE

est une firme d'architectes navals et ingénieurs maritimes basés dans la ville de Québec qui offre des solutions innovantes et personnalisées aux opérateurs de navires et aux chantiers navals. Toujours en expansion, est aujourd'hui reconnu comme joueur clé de l'industrie navale dans l'est du Canada.

Afin de compléter son équipe, **notre client** est à la recherche de :

## Architecte Naval – Ingénieur Maritime

Chargé de projet et Conception

### Contribution dans l'équipe

- Assurer une communication efficace avec les clients, des projets attirés, afin de définir les besoins et les livrables.
- Coordonner une équipe multidisciplinaire, tant à l'interne qu'à l'externe, dans la concrétisation des livrables.
- Superviser la préparation des plans/devis par les collaborateurs (concepteurs et dessinateurs) et ultérieurement en faire l'approbation.
- Superviser et participer activement à la conception des systèmes de propulsion, des éléments de structure, de tuyauterie, des HVAC et des services de bord.
- Rédiger les rapports d'analyse en maîtrisant les outils qui permettent d'évaluer la performance hydrodynamique des navires (tenue à la mer, manoeuvrabilité, résistance à l'avancement, impact).
- Évaluer la stabilité des bâtiments (étude des plans des formes et des essais d'inclinaison) et approuver les livrets.
- Résoudre des problématiques techniques nécessitant de la recherche et une analyse approfondie.
- Gérer l'ensemble des étapes des projets en respectant les échéanciers et contrôlant le volet budgétaire.
- Préparer les rapports d'avancement et de suivi de projet.

### Qualifications et profil recherchés :

- BAC en Architecture naval – Génie maritime ou toutes autres formations pertinentes
- Être membre ou pouvoir devenir membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec
- Plus de 10 années d'expérience en architecture naval – ingénierie maritime
- Maîtriser les règlements et normes en vigueur dans l'industrie maritime
- Maîtriser les logiciels de dessin, modélisation ou simulation tels que : Autocad, ShipConstructor, Rhinoceros, Maxsurf, Hydromax, Multiframe, Femap ou Navcad
- Être bilingue tant à l'oral qu'à l'écrit (Français et Anglais)

Ce défi t'intéresse ! Postule dès maintenant :

[cbouchard@ascencio.ca](mailto:cbouchard@ascencio.ca)

tél : 418-929-0525

[www.ascencio.ca/emplois](http://www.ascencio.ca/emplois)