

## ARCHITECTE / INGÉNIEUR·E NAVAL·E

**Navanex** est une entreprise spécialisée dans l'architecture navale et l'ingénierie maritime. Située dans la ville de Gaspé, en collaboration avec le Chantier Naval Forillon, l'entreprise se démarque par sa grande connaissance de la construction navale en chantier et par son accompagnement complet des client·es. Navanex s'est donnée pour mission de simplifier l'architecture navale, imaginer des bateaux novateurs et offrir aux gens de la mer des services d'ingénierie maritime.

En pleine expansion, nous sommes à la recherche d'un·e architecte qui saura occuper un poste clé au sein d'une équipe jeune et dynamique.

### TON PROFIL :

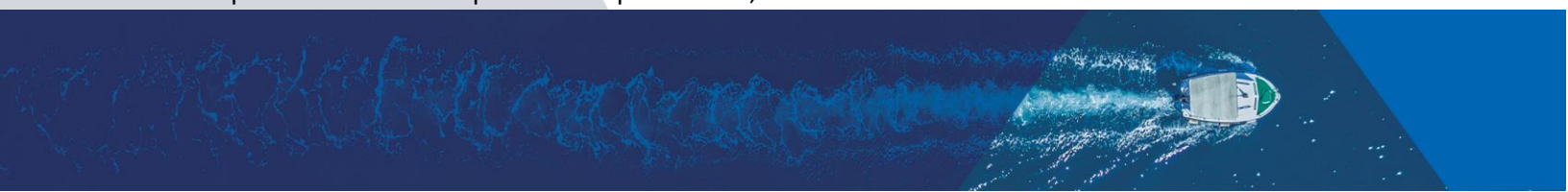
- Possède un baccalauréat en architecture navale ou une formation équivalente;
- Capacité en gestion d'équipe et en gestion de projet;
- Est structuré·e, méthodique, autonome et rigoureux·se dans son travail;
- 5 à 10 ans d'expérience;
- Membre accrédité·e d'un ordre d'ingénieur·es d'une province canadienne;
- Une bonne connaissance des logiciels de dessins tel que : *AutoCad*, *Shipconstructor*, *Delftship* ou équivalent;
- Connaissance du français 4/5 (parlé et écrit) et anglais 4/5 (parlé et écrit).

### TES COMPÉTENCES T'AMÈNERONT À :

- Faire des calculs de charge, de stabilité et de l'échantillonnage structurel;
- Effectuer des analyses de stabilité complètes;
- Assister les client·es dans la conception de navire et les accompagner pendant la construction de leurs projets;
- Faire preuve de rigueur pour les dessins techniques et les documents émis pour approbation aux sociétés de classification;
- Approuver des plans d'ingénierie;
- Effectuer des Analyses par Éléments Finis (FEA) et des analyses de Dynamique des Fluides Numérique (CFD).

### CE QUI TE DIFFÉRENCIE DES AUTRES :

- Gère habilement les priorités et rencontre les échéanciers;
- Communique aisément et est agile avec le service client;
- Être passionné·e par le domaine maritime et la construction navale;
- Autonomie, débrouillardise et flexibilité car tu seras parfois seul(e) pour exécuter certaines tâches et résoudre différents problèmes;
- Être attiré·e par les technologies qui nous entourent;
- Bon jugement et rigueur pour bien te guider vers des pistes de solutions pour résoudre différents problèmes de conception ou de production;



- Minutie, précision, souci du détail car tu auras à concevoir des produits qui ne devront pas comporter d'erreurs.

#### LES CONDITIONS DE TRAVAIL :

L'occasion de progresser dans une organisation ayant le vent dans les voiles et qui carbure aux défis. Il y a ça, et tout le reste bien entendu...

- Un poste à temps plein (40 heures) et permanent;
- Un salaire compétitif selon ton profil;
- L'accès à un programme d'assurance collective et régime de retraite;
- Un horaire flexible avec possibilité de télétravail (temps partiel).

Si le temps est venu pour toi de relever de nouveaux défis, fais-nous parvenir ta candidature et n'hésite pas à nous téléphoner si tu as des questions ou pour toute autre précision.

**Hubert Simard**  
Directeur des projets Navanex  
[info@navanex.ca](mailto:info@navanex.ca)

