

## DESSINATEUR·TRICE EN CONCEPTION MÉCANIQUE

### EN BREF

Tu joins une équipe qui travaille sur des projets concrets qui se rendent du bureau jusqu'au chantier. Poste permanent à temps plein (40 h), avec horaire flexible, assurances collectives et régime de retraite.

Base de travail flexible : on la détermine ensemble selon le poste, les projets et ton profil. Navanex a plus d'un point de service.

À prévoir : présence ponctuelle sur site (chantier) selon les mandats.

Pour postuler : envoie ton CV à [info@navanex.ca](mailto:info@navanex.ca) (et un portfolio si tu en as un).

### SI TU VIENS DU DESSIN MÉCANIQUE, TU ES AU BON ENDROIT!

Tu n'as pas besoin d'avoir déjà travaillé en architecture navale pour postuler. Si tu as une base solide en modélisation 3D, en mise en plan, en assemblages et en documents techniques clairs, c'est exactement le genre de savoir-faire qu'on cherche. Côté savoir-être, on veut quelqu'un de fiable, rigoureux·se, curieux·se, capable de poser des questions et de bien travailler en équipe. Le maritime, on peut te le faire découvrir: si tu as la base et la bonne attitude, on va te guider pour le reste.

### L'AMBIANCE NAVANEX

On est une petite équipe serrée. Ça travaille fort, mais tu n'es pas tout·e seul·e dans ton coin.

Ici, ça bouge : les projets avancent, les priorités se placent et on s'ajuste ensemble quand il le faut.

On vise une bonne performance : celle où tu te sens stimulé·e, bien entouré·e et où tu vois les projets progresser pour vrai.

On s'entraide, on garde ça simple et on est fier·es quand le résultat est solide.

### À PROPOS DE NAVANEX

**Navanex** est une entreprise spécialisée en architecture navale et en ingénierie maritime.

On se démarque par notre compréhension du chantier et notre accompagnement complet : on ne fait pas "juste dessiner", on suit les projets jusqu'à leur réalisation.

Notre mission : **simplifier l'architecture navale, concevoir des navires novateurs et offrir aux gens de la mer des services d'ingénierie de haut niveau.**

### TON RÔLE AU QUOTIDIEN

- Modéliser en 3D des navires innovants et préparer les plans de montage;
- Concevoir l'ensemble des éléments constituant un navire;
- Produire des dessins techniques et des documents de construction avec une rigueur exemplaire;
- Intégrer des systèmes mécaniques en faisant preuve de créativité et d'ingéniosité.



## TON PROFIL

- DEP ou DEC en dessin industriel, génie mécanique ou toute formation équivalente;
- 3 à 5 ans d'expérience en dessin mécanique ou conception technique;
- Maîtrise des logiciels de dessin tels que : AutoCAD, Inventor, Rhino ou équivalent;
- Capacité à travailler de façon structurée, méthodique, autonome et rigoureuse;
- Français et anglais niveau 4/5 (parlé et écrit).

## CE QUI TE DIFFÉRENCIE DES AUTRES

- Bonne gestion des priorités et capacité à livrer dans les délais;
- Communication claire et aisance dans les échanges (incluant avec des client·es au besoin);
- Intérêt réel pour le maritime et la construction navale;
- Autonomie, débrouillardise et flexibilité;
- Curiosité pour les nouvelles technologies;
- Bon jugement, esprit analytique et souci du détail.

## LES CONDITIONS DE TRAVAIL

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

## COMMENT ÇA SE PASSE ?

1. Envoie ton CV (portfolio si tu en as un). Lettre de motivation optionnelle (quelques lignes dans ton CV suffisent si tu veux).
2. On se fait un appel 15–20 min pour se parler une première fois, voir si on est aligné·es et pour que tu puisses poser tes questions.
3. Entrevue principale : discussion technique concrète sur ta façon de travailler + exemples (plans, modèles, projets).

Même si ton parcours est atypique : postule. Le premier appel sert à explorer ensemble si c'est un bon fit.

## PRÊT·E POUR UN NOUVEAU DÉFI ?

Fais-nous parvenir ta candidature à [info@navanex.ca](mailto:info@navanex.ca). Tu peux aussi nous téléphoner pour toute question ou précision.

### **Hubert Simard**

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

