

Technicien en génie électrique - Stagiaire

- **Compagnie** : Techsol Marine
- **Lieu** : Québec
- **Horaire** : 40h/semaine

ENTREPRISE

Techsol Marine, société liée de Groupe Océan, est une entreprise québécoise à dimension humaine basée à Québec. Chaque jour, nous concevons, produisons et déployons des solutions novatrices à l'échelle mondiale afin de révolutionner l'industrie maritime et supporter le changement vers un avenir plus vert et durable. Nous favorisons la reconnaissance et la collaboration entre nos équipes qui sont toutes plus électrisantes les unes que les autres!

Tu désires découvrir le domaine maritime ou continuer à te développer au sein d'une équipe d'experts passionnés et axés sur l'innovation? Tu souhaites contribuer à des projets de grande envergure et faire une différence non seulement pour notre entreprise et nos clients, mais également pour l'environnement? Ensemble, mettons le cap vers un avenir écoresponsable!

Groupe Océan s'est vu décerner le prix RH – Meilleures pratiques par la Chambre de commerce et d'industrie de Québec lors de sa prestigieuse soirée des Fidéides 2021.

UN APERÇU DE CE QUI T'ATTEND

Une expérience stimulante qui te permettra de mettre en pratique tes apprentissages et de travailler sur des équipements hors du commun!

Dans le cadre de ton stage, tu auras notamment à étudier, comprendre, concevoir et participer activement aux divers projets relatifs à l'automatisation, au contrôle et à la distribution électrique.

LES RESPONSABILITÉS QUI TE SERONT CONFIEES

- Préparer les plans électriques et devis pour la construction de divers systèmes;
- Rechercher de l'information pour soutenir la prise de décision et améliorer les processus, les technologies et méthodologies utilisées;
- Procéder à la préparation de l'information pour la mise en production et pour les essais des différents systèmes;
- Respecter les normes applicables et les standards du groupe d'ingénierie;
- Participer activement à l'échange de connaissances, à la coopération et à la passation des savoirs;
- Participer à des études de faisabilité et à la conception des systèmes électriques sur les navires.

PROFIL RECHERCHÉ

- Être en voie d'obtenir une technique en génie électrique, un DEC en technologie de l'électronique industrielle ou toute forme équivalente;
- Avoir un anglais intermédiaire;
- Avoir une bonne connaissance de la suite Office et du logiciel Autocad.

CE QUE NOUS OFFRONS

- Possibilité d'embauche après la période de stage;
- Environnement de travail dynamique et formateur;
- Horaire flexible;
- Outils et équipements fournis;
- Possibilité de télétravail.