

> TECHNICIEN EN ARCHITECTURE NAVALE



Avant de naviguer, un bateau doit évidemment être construit. Mais même avant la construction, il doit être imaginé, les plans doivent être effectués, et c'est là que le technicien en architecture navale arrive en ligne de compte. C'est la profession qu'exerce Thibaud Rousse, depuis 2019 chez Groupe Océan.

Originaire de France, Thibaud a décidé de poursuivre ses études au Québec à l'Institut maritime du Québec, à Rimouski. Ayant terminé son diplôme d'études collégiales (DEC) en Technologie de l'architecture navale en 2019, il travaille au Groupe Océan depuis maintenant 3 ans. Habitué à la mer depuis son enfance, le métier de technologue en architecture navale l'a tout de suite intéressé: «c'est une fusion du monde maritime, et de bricolage. La débrouillardise résume vraiment bien le poste, et c'est ce qui m'intéressait de ça.»

Le métier de technicien en architecture navale est relativement méconnu, mais mérite grandement d'être connu du grand public, selon lui. Son travail lui permet de travailler sur de très grands projets. La conception d'un navire ou de pièces est une tâche complexe et passionnante pour lui. Il faut dresser des liens entre les étapes de l'élaboration du plan et être en mesure de se faire une bonne idée générale en 3D dans sa tête, afin de pouvoir recréer le tout efficacement: «Ce qui est vraiment spécial de ce métier, c'est de savoir faire



SEMAINE DE
L'EMPLOI
MARITIME



PORTRAIT DU MÉTIER DE TECHNICIEN EN ARCHITECTURE NAVALE

> travailler son imaginaire en 3D. Il faut savoir bien visualiser et se repérer en 3D mentalement. [...] Tu peux vraiment faire passer ce que tu veux de ta tête à l'ordinateur, et même l'inclure directement aux idées des autres en l'insérant à d'autres plans!

Quand je suis arrivé chez Groupe Océan en 2019 en tant que stagiaire, on m'a affecté au projet de développement d'une pièce permettant de faire la maintenance d'un navire. C'était une bonne pression, mais j'ai réussi avec la collaboration de toute l'équipe. Ça a été beaucoup de travail, mais au final, tellement satisfaisant!»

Selon Thibaud, le métier de technicien en architecture navale permet d'explorer des endroits inusités des navires :

«Ce que j'aime le plus de mon travail, c'est le fait qu'on est privilégié d'aller dans des endroits où peu de gens peuvent se rendre. Je peux aller dans des doubles fonds ou dans réservoirs des navires. C'est vraiment intéressant de pouvoir visiter ces endroits et ça permet de mieux visualiser le tout lors de l'élaboration des plans.»

Il n'y a pas que la conception de navires neufs, mais aussi la réparation ou modification de bâtiments navigants déjà depuis plusieurs années. Selon Thibaud, les défis se présentent tout autant lors des réparations de navires existants que dans la construction neuve : «C'est simple : en construction il faut s'adapter au client et aux attentes, tandis qu'en réparation, il faut se débrouiller avec ce qui est en place. Dans ces cas-ci, il faut être créatif et passer de sa créativité à la réalité.»

Si la technique en architecture navale t'intéresse, apprend-en plus sur la formation offerte à l'IMQ au lien suivant :
www.imq.qc.ca/technologie-architecture-navale/technologie-de-larchitecture-navale-248a0.php



SOCIÉTÉ DE
DÉVELOPPEMENT
ÉCONOMIQUE
DU SAINT-LAURENT



Comité sectoriel
de main-d'œuvre
de l'industrie maritime