



Lisa-Marie Audet-Prince Étudiante en Technologie de l'architecture navale, IMQ



« C'est incroyable à quel point le support est personnalisé, la qualité de l'enseignement est incomparable, et ils ne m'ont pas payé pour dire ça! »

Place à nos ambassadrices maritimes!

Un milieu unique

► Du plus petit bateau au plus grand des paquebots, chacun d'entre eux a été imaginé et dessiné par une personne spécialisée dans le domaine de l'architecture navale. Avant même la conception du bâtiment, le ou la technicien-ne a besoin des connaissances nécessaires à l'élaboration de plans pour réaliser ces projets d'envergure. Quand on y pense, tout doit être pensé : la stabilité du navire, l'approvisionnement en eau, la gestion de l'énergie, les milieux de vies, la gestion des rebus, et plus encore. Quand on comprend la complexité des projets, on peut mieux apprécier à quel point les diplômé-e-s sont spécialisé-e-s dans leur champ d'expertise.

Afin de les aider à acquérir ces connaissances et de développer ces compétences spécifiques, l'Institut maritime du Québec offre en exclusivité le programme de Technologie de l'architecture navale menant à un diplôme d'études collégiales en forte demande dans l'industrie maritime.

DES PARCOURS ATYPIQUES

Dans le monde maritime, les parcours dits plus "atypiques" sont monnaie courante. C'est le cas de Lisa-Marie Audet-Prince, étudiante au programme de Technologie de l'architecture navale. On peut dire qu'elle est une véritable passionnée du domaine.

Titulaire d'une maîtrise en philosophie de l'Université Laval, Lisa-Marie a toujours été attirée par le domaine maritime. C'est un un cours de voile qui lui a mis la puce à l'oreille comme quoi une carrière maritime pourrait l'intéresser.

Avec son esprit d'analyse et son grand intérêt du dessin technique, le DEC en Technologie de l'architecture navale représentait un do-

main intéressant, mais aussi rempli de défis.

En Technologie de l'architecture navale, il faut connaître tout ce que la construction d'un bâtiment naval implique.

"Ce n'est pas de l'ingénierie, mais c'est un peu comme un généraliste, il faut tout connaître!" dit-elle.

UN CHEMIN PARSEMÉ DE DÉFIS

Pour Lisa-Marie, cette reconversion professionnelle a forcé l'étudiante à dépasser ses limites. Après 15 ans sans étudier les mathématiques et les sciences, ainsi que des études supérieures dans un domaine considérablement moins appliqué, le défi était de taille. En plus, étant une mère de deux très jeunes enfants, elle devait marier discipline et travail acharné pour arriver à ses fins.

Le plus grand défi pour elle fut la mise à niveau des mathématiques. L'IMQ possède des outils incroyables pour soutenir les étudiant-e-s dans leurs études afin de faciliter leur réussite, mais ça prend des efforts, selon Lisa-Marie.

« Les professeurs de l'IMQ absolument exceptionnels »

« Dans tout mon parcours académique, je n'ai jamais vu des professeurs aussi extraordinairement compétents et passionnés par leur domaine. C'est incroyable à quel point le support est personnalisé, la qualité de l'enseignement est incomparable, et ils ne m'ont pas payé pour dire ça! »

Lisa-Marie éprouvait beaucoup de difficultés en mathématiques à la base, mais avec le soutien des professeurs et grâce



à un effort soutenu, elle a pu atteindre ses objectifs et atteindre le niveau de mathématiques requis, en plus d'apprécier la matière!

RIEN N'EST À L'ÉPREUVE D'UNE NOUVELLE MAMAN!

Même si Lisa-Marie et son conjoint avaient deux jeunes bambins à la maison lors de son changement de cap professionnel, avec le très précieux soutien de son conjoint, sa famille et elle ont décidé d'aller s'établir à Rimouski, à près de 300 kilomètres d'où ils étaient précédemment, pour que la nouvelle maman puisse poursuivre ses objectifs et atteindre le maximum de ses capacités.

Elle ne s'en cache pas, ce fut un moment plus difficile au niveau de la logistique, mais avec l'aide de son conjoint, elle a réussi avec brio!

ET POUR LE FUTUR?

Dans le futur, Lisa-Marie ne se ferme aucune porte. Que ce soit un travail de chantier ou un travail dans l'inspection maritime, tout ce qui touche à l'architecture navale attire grandement l'étudiante qui terminera sa formation au printemps 2023.

UN PETIT CONSEIL POUR LA ROUTE!

Comme conseil, elle dit aux futur-e-s étudiant-e-s de s'engager dans leurs études et de ne pas lésiner sur l'effort, car c'est passionnant!

Le maritime, c'est un milieu qui traverse les âges et c'est dynamique. Un mélange de nouveauté, d'expérience mais surtout : de passion.

Par William Paquet
Conseiller en communication
Comité sectoriel de main-d'œuvre de l'industrie maritime