

# CAP SUR L'INNOVATION

LA RECHERCHE ET LE DÉVELOPPEMENT COMME VOIE  
DE PERFECTIONNEMENT

**OBJECTIF :**  
**200 000 \$**

## LE PROJET :

Dans le but de demeurer le chef de file dans le domaine de la formation maritime, l'IMQ déploie des efforts constants dans la formation continue de son personnel hautement qualifié.

Ce faisant, les employés restent motivés, dynamiques et à la fine pointe des connaissances dans un domaine en perpétuel changement – autant sur le plan technologique que pédagogique. Or, le contexte budgétaire actuel freine l'innovation et l'acquisition des équipements nécessaires à la formation spécialisée.

Dans le but d'accroître l'intérêt des enseignants et des élèves pour les activités de recherche et développement qui aident notre industrie à demeurer compétitive à l'échelle internationale, la Fondation a choisi de prioriser les activités de recherche appliquée, en partenariat avec son centre collégial de transfert technologique (CCTT), Innovation maritime.

Ces actions s'insèrent dans le volet « Faciliter et encourager le perfectionnement et la poursuite de projets de recherche par le personnel ou les étudiants » de la mission de la Fondation.

## LES RETOMBÉES :

Les enseignants de l'IMQ et Innovation maritime bénéficieront de ce projet en premier lieu, mais les grands gagnants de cet effort de perfectionnement et de recherche seront les élèves de l'IMQ et l'industrie maritime.

### En soutenant le perfectionnement et la recherche au sein de l'IMQ, vous :

- favorisez l'arrimage entre la formation, la recherche et l'innovation et donnez ainsi une occasion unique à l'IMQ de faire rayonner son établissement ainsi que ses programmes à travers le Québec;
- encouragez la rétention des enseignants et des étudiants en développant un milieu enrichissant et un esprit de collaboration et de mobilisation;
- soutenez l'avant-garde de l'éducation collégiale au Québec, la région de Rimouski et tous ses partenaires en leur permettant de démontrer leur dynamisme et leur valeur technique.

