



Viens **ÉTUDIER**
et **TRAVAILLER** dans
la région
de Québec!

Maîtrise en gestion des ressources maritimes (profil sans mémoire)

Sciences pures et appliquées

Établissement(s) offrant cette formation | Université du Québec à Rimouski (UQAR),
Université Laval (UL)

Début de la formation 2020-2021 | Septembre 2020

Titre du diplôme obtenu

Maîtrise professionnelle/ Master (2e cycle)

Ville(s) où est dispensée la formation

Québec, Rimouski

Durée du programme (en année) | 2

Durée du programme (en mois) | 24

Droits de scolarité par an (\$ can)

Droits de scolarité pour candidat Français/Belge |

Entre 3 000\$ et 5 000\$

Droits de scolarité par année (Hors France/Belgique) |

Plus de 22 000\$

Conditions d'admission

Niveau de français exigé | Intermédiaire, avancé

Âge minimum requis | 18 ans

Années d'études (à partir du primaire) | 16 années d'études

Préalables académiques | Être titulaire d'un baccalauréat/licence/bachelor de type nord américain ou l'équivalent, en administration, droit, économie, biologie, chimie, génie, géographie, ou dans un domaine connexe.

Débouchés professionnels

Les diplômés en gestion des ressources maritimes de l'UQAR occupent des fonctions de gestionnaires, de chercheurs ou d'experts-conseils dans le domaine public ou privé.

Le secteur maritime est notamment caractérisé par la présence d'un très grand nombre d'organisations publiques, parapubliques et privées, autant au Canada qu'à l'étranger :

- o Ministères provinciaux et fédéraux (pêcheries, environnement, transport, etc.);
- o Comités ZIP, organismes des bassins versants;
- o Villes et municipalités;
- o Organisations non gouvernementales (Banque Mondiale, Organisation pour la coopération et le développement économique (OCDE), Organisation pour la conservation de la nature, les Fonds mondiaux de la faune, etc.);
- o Centres de recherches et universités;
- o Entreprises privées.

J'APPLIQUE >

Domaine d'études

Forger des solutions innovantes aux problèmes de la société en s'appuyant sur la science.

Que vous rêviez de mettre au point des médicaments ou des traitements pour les grands maux de notre époque, de concevoir des solutions informatiques de pointe ou des modèles de prévision de risques dans le secteur de la finance et de l'assurance ou encore que vous souhaitiez comprendre des phénomènes chimiques, biologiques ou environnementaux, vous accéderez à un programme taillé à votre mesure.