



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

Maîtrise en informatique (profil professionnel)

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, Lévis

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 ou l'équivalent, en informatique, en informatique de gestion ou en génie informatique.

Débouchés professionnels

L'omniprésence et l'évolution rapide et constante de l'informatique et des technologies de l'information ainsi que l'accroissement de leur utilisation dans tous les secteurs d'activités mènent à une croissance des opportunités de recherches dans ces domaines.

Le contexte technologique actuel génère des besoins criants en développement et en innovations informatiques dans les milieux scientifiques, économiques et organisationnels de la région qui ont recours aux diplômés en informatique. Les diplômés en informatique occupent des postes parmi les suivants :

- o Informaticien;
- o Programmeur-analyste;
- o Chargé de projet;
- o Administrateur de bases de données;
- o Administrateur de réseau;
- o Gestionnaire de parcs informatiques;
- o Concepteur;
- o Conseiller en sites Web;
- o Analyste ou consultant en informatique;
- o Programmeur et développeur en médias interactifs;
- o Agent de soutien aux utilisateurs.

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.