



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

Diplôme d'études supérieures spécialisées en analyse et prévention des risques naturels

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 où est dispensée la formation

Québec, Rimouski

Durée du programme (en année) | 1

Durée du programme (en mois) | 12

Droits de scolarité par an (\$ can) Conditions d'admission

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\$

Niveau de français exigé | Intermédiaire, avancé

Âge minimum requis | 18 ans

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

Préalables académiques | Pour être admis à ce programme, le candidat devra détenir un baccalauréat/licence ou l'équivalent dans une discipline pertinente à ce programme (notamment géographie, géologie, géomatique, environnement) en autant qu'il possède une base minimum en géomorphologie.

Débouchés professionnels

Par la suite, vous occuperez un poste tel que :

- o Aménagiste;
- o Agent de développement;
- o Chargé de projet;
- o Cartographe;
- o Cartothécaire;
- o Géographe;
- o Planificateur du développement du territoire;
- o Gestionnaire de bases de données géographiques;

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.