



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

## Maîtrise en ingénierie (type cours avec projet)

### Environnement et développement durable

**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) 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 | Être titulaire d'un baccalauréat/licence ou l'équivalent en sciences fondamentales ou en sciences appliquées, dans un domaine approprié.

### Débouchés professionnels

Les diplômés aux programmes de cycles supérieurs en ingénierie occupent des postes dans plusieurs secteurs de l'industrie comme :

- o Électronique;
- o Instrumentation et contrôle;
- o Télécommunications;
- o Aérospatiale;
- o Aéronautique;
- o Conception; fabrication; automatisation;
- o Productique;
- o Énergie;
- o Pâtes et papiers;
- o Transformation des métaux;
- o Transport;
- o Génie informatique;
- o Génie éolien;
- o Génie maritime;
- o Recherche et Développement.

**J'APPLIQUE >**

Les principales fonctions occupées par les diplômés sont :

- o Chargé de projet;
- o Directeur de Recherche et Développement;
- o Chercheur ou chercheur associé;
- o Ingénieur de systèmes;
- o Ingénieur de projet;
- o Concepteur de systèmes;
- o Responsable de l'expérimentation;
- o Ingénieur en développement de produits;
- o Étudiant au doctorat (pour les diplômés à la maîtrise).

## **Domaine d'études**

Prenez part aux efforts qui permettront aux générations futures de vivre dans un environnement plus sain. Si vous souhaitez participer à ce vaste projet qui consiste à améliorer la qualité de vie des communautés sans compromettre celle des générations à venir, ce domaine vous permettra d'acquérir les compétences qui vous permettront de contribuer de façon tangible à relever ce grand défi à la fois social, économique et environnemental.