



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

Maîtrise en ingénierie (type cours avec projet)

Génie

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

Faites progresser le savoir en sciences et en technologies dans tous les domaines de l'activité humaine.

L'univers des sciences et des technologies évolue à un rythme exponentiel. La vie est en mutation, l'environnement est en transformation. Cette réalité engendre l'émergence de nombreux nouveaux défis qui devront être relevés par la communauté scientifique. Que vous ayez la fibre entrepreneuriale ou celle d'un chercheur, nos programmes vous permettront de développer des connaissances scientifiques et techniques grâce auxquelles vous pourrez contribuer de façon importante aux innovations dans votre champ d'expertise.