



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

Licence en génie mécanique

Génie

Établissement(s) offrant cette formation | Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), Université Laval (UL)

Début de la formation 2020-2021 | Septembre 2020

Titre du diplôme obtenu

Baccalauréat/bachelor/licence (1er cycle)

Ville(s) où est dispensée la formation

Québec, Trois-Rivières

Durée du programme (en année) | 4

Durée du programme (en mois) | -

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) |

Entre 18 000\$ et 22 000\$

Conditions d'admission

Niveau de français exigé | Intermédiaire, avancé

Âge minimum requis | 17 ans

Années d'études (à partir du primaire) | 12 années d'études (équivalent à collège 1)

Préalables académiques | Mathématiques

Débouchés professionnels

L'avènement des technologies de pointe comme la robotique, la conception et la fabrication assistée par ordinateur constitue pour le futur ingénieur en mécanique une perspective prometteuse. Une place prépondérante leur est réservée dans l'industrie du transport, des pâtes et papiers, de la transformation des matériaux, de la construction, etc. On les retrouve dans le milieu industriel, les bureaux de génie-conseil et d'études spécialisées ainsi que dans le domaine de la représentation technique.

J'APPLIQUE >

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.