



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

Licence en génie électrique

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

Ce programme prépare l'étudiant à travailler comme ingénieur électricien ou ingénieur informaticien dans les industries de pointe liées aux nouvelles technologies électroniques ou dans les entreprises manufacturières de petite, moyenne et grande dimensions plus traditionnelles ou dans le secteur des services. L'ingénieur ainsi formé est en mesure de planifier et de gérer des projets industriels tant sur le plan technique qu'économique, environnemental et de la sûreté industrielle.

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.