



Viens **Étudier**
et **Travailler** dans
la région
de Québec!

Licence en génie électromécanique

Génie

Établissement(s) offrant cette formation | Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), Université Laval (UL)

Début de la formation 2020-2021 | Août 2020

Titre du diplôme obtenu

Baccalauréat/bachelor/licence (1er cycle)

Ville(s) où est dispensée la formation

Québec, Rouyn-Noranda

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 12 000\$ et 15 000\$

Conditions d'admission

Niveau de français exigé | Intermédiaire, avancé

Âge minimum requis | 18 ans

Années d'études (à partir du primaire) | 13 années d'études

Préalables académiques | Mathématiques, Physique, Chimie

Débouchés professionnels

Devenir ingénieur, c'est choisir de participer au progrès de notre société. La créativité et la capacité à résoudre des problèmes des ingénieurs en électromécanique sont essentielles dans plusieurs domaines. On les retrouve notamment dans les entreprises de production d'énergie, dans le domaine manufacturier, dans les compagnies minières, dans le domaine des télécommunications et dans les firmes de génie-conseil. Les fonctions des ingénieurs sont diversifiées : conception électromécanique, instrumentation et contrôle, contrôle de la qualité, gestion de projets, recherche et développement, etc.

Quelques milieux de pratique des ingénieurs électromécaniques :

- o Firmes de génie-conseil et bureaux d'expertise,
- o Entreprises de transformation des métaux et des plastiques,
- o Entreprises de production d'énergie,
- o Entreprises minières,
- o Entreprises manufacturières.

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.