



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)

**Début de la formation 2020-2021** | Août 2020

#### Titre du diplôme obtenu

Baccalauréat/bachelor/licence (1er cycle)

#### Province/Ville 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)**

#### Pour candidats de nationalité française ou belge |

Entre 3 000\$ et 5 000\$

#### Pour candidats hors nationalité française ou belge |

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 >**