

## Chargée ou chargé de cours en génie mécanique

Génie civil, Génie des systèmes électromécaniques, Génie électrique, Génie mécanique

 Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue

 445, Boul de l'Université, Rouyn-Noranda, J9X 5E4

L'École de génie de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) souhaite procéder à l'embauche d'une chargée ou d'un chargé de cours en génie mécanique. Les programmes de génie de l'UQAT, développés en concertation avec les industries de la région de l'Abitibi-Témiscamingue, consistent en trois baccalauréats (génie mécanique, génie électromécanique et génie électrique), une maîtrise en ingénierie et d'un doctorat en ingénierie.

Le cours

### MEC1400 – RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX I

Pour connaître l'objectif et le contenu du cours, veuillez consulter le site :

<https://www.uqat.ca/etudes/cours/?code=MEC1400>

Mode d'enseignement et horaire

Ce cours est offert en enseignement magistral au campus de Rouyn-Noranda. L'horaire sera à déterminer. La session d'hiver se déroulera du 12 janvier au 1er mai 2026.

- Nombre d'heures de cours: Total de soixante (60) heures de cours à dispenser pour la durée de la session. Le cours sera le lundi de 8 h 30 à 11 h 30 et le mardi 12 h à 13 h ;
- Travaux dirigés : Total de treize (13) heures de travaux dirigés (TD) à dispenser pour la durée de la session. L'horaire sera le mardi de 13 h à 14 h.

Votre rôle

Le travail consiste à assumer la responsabilité de l'enseignement de la charge de cours pour laquelle la personne a été engagée.

Vos responsabilités

- La préparation et la prestation du cours ;
- L'encadrement des étudiantes et des étudiants ;
- L'évaluation des travaux et examens ;
- L'attribution du résultat final.

Profil recherché

- Doctorat dans un domaine du génie pertinent avec trois (3) ans d'expérience pertinente ou maîtrise dans un domaine du génie pertinent avec cinq (5) ans d'expérience pertinente ;
- Être membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec ;
- Bonne connaissance de la suite Office et être disposée ou disposé à apprendre de nouveaux logiciels spécifiques à la fonction (Moodle, Zoom, Teams, etc.) ;
- Maîtriser le français à l'oral et à l'écrit, le français étant la langue de travail et d'enseignement.

### Informations sur le poste

#### Type d'emploi

Temps partiel

#### Domaines

Génie civil, Génie des systèmes électromécaniques, Génie électrique, Génie mécanique

#### Région

Abitibi-Témiscamingue

#### Salaire offert

246 \$ - 261 \$ / heure

#### Publié

19 décembre 2025

#### Expérience

3 ans


#### Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

#### Fin des candidatures

5 janvier 2026

#### Documents complémentaires

 [2025-EG-03\\_MEC1400\\_Chargee-de\\_cours\\_en\\_genie\\_mecanique](#)

## Informations sur l'employeur

**Nom de l'entreprise**

Université du Québec en Abitibi-  
Témiscamingue

---

