



## Faire carrière dans un milieu d'exception

L'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) est une université francophone humaine, créative et audacieuse démontrant depuis près de 40 ans un incroyable dynamisme en enseignement, en recherche et en création. En forte croissance, l'UQAT représente un milieu de travail de choix conjuguant accessibilité, inclusion et excellence.

Milieu humain, dynamique et travail collaboratif

Vie active et développement professionnel

Assurances collectives et régime de retraite

Service de pédagogie universitaire

Rémunération compétitive

## ✍ POUR POSTULER

Toute candidature sera traitée de manière confidentielle.

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur **lettre de motivation accompagnée de leur curriculum vitae ainsi que d'une copie de diplôme, avant le 5 janvier 2026 à 12 h :**

**Madame July Wagner**

Coordonnatrice

**Courriel :** [july.wagner2@uqat.ca](mailto:july.wagner2@uqat.ca)

445, boulevard de l'Université  
Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5E4

Téléphone : 1 819 762-0971, poste 2536

Télécoeur : 1 819 797-4727

# CHARGÉE OU CHARGÉ DE COURS EN GÉNIE MÉCANIQUE

CONCOURS 2025-EG-03

Date : 18/12/2025

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 1<sup>er</sup> 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.



## Particularité

L'UQAT valorise l'équité, la diversité et l'inclusion (ÉDI) et, reconnaissant son rôle d'agent de changement, veille à garantir un milieu de vie inclusif pour tous et toutes. Ainsi, l'UQAT encourage les Autochtones, les femmes, les membres d'une minorité visible ou ethnique ainsi que les personnes en situation de handicap à présenter leur candidature, et ce, conformément au programme d'accès à l'égalité à l'emploi auquel elle souscrit.

**UQAT**