



ÉCOLE DE GÉNIE – AUTOMNE 2026

PLUSIEURS CHARGES DE COURS À POURVOIR

CONCOURS 2026-EG-01

Date : 08/04/2026

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 15 mai 2026 à 12 h :**

Madame July Wagner

Coordonnatrice

Courriel : july.wagner2@uqat.ca

445, boulevard de l'Université

Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5E4

Téléphone : 1 819 762-0971, poste 2536

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.

Votre rôle

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

Les cours actuellement disponibles

Les cours sont offerts dans les classes du campus de l'UQAT, à Rouyn-Noranda, à la session d'automne 2026, se déroulant du 24 août 2026 au 16 décembre 2026.

Voir la liste des cours disponibles en annexe.

Vos responsabilités principales

- la préparation du cours;
- la prestation du cours;
- la préparation et la prestation des travaux dirigés (TD) du cours, le cas échéant;
- la disponibilité ou l'encadrement relié à cette préparation et à cette prestation;
- l'évaluation des apprentissages des étudiantes;
- l'attribution d'un résultat et leur remise selon les règles et procédures en vigueur à l'Université.

Profil recherché

- Détenir minimalement une maîtrise dans le domaine du cours et une expérience pertinente.
- Bonne connaissance de la suite Office et être disposé à apprendre de nouveaux logiciels spécifiques à la fonction, tel que Moodle et Zoom.
- Merci de vous référer aux exigences de qualification pour l'enseignement (EQE) par cours, incluses dans la liste en annexe.

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.

Sigle du cours et lien Web	Titre du cours	Lieu d'enseignement	Exigences de qualification pour l'enseignement (EQE)
GEN3321 Cours GEN3321 UQAT	Systèmes asservis	Rouyn-Noranda	Doctorat en génie électrique avec 3 années d'expérience pertinente ou maîtrise en génie électrique avec 5 années d'expérience pertinente ET être membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec. L'expérience pertinente peut être professionnelle; porter sur l'enseignement (donné à l'UQAT ou hors de l'UQAT); ou porter sur la recherche et développement; dans tous les cas, elle doit être liée aux objectifs et au contenu du cours.
GEN4303 Cours GEN4303 UQAT	Conception des robots industriels	Rouyn-Noranda	Doctorat dans un domaine du génie pertinent avec 3 ans d'expérience pertinente dans le domaine du projet ou maîtrise dans un domaine du génie pertinent avec 5 ans d'expérience pertinente dans le domaine du projet ET être ingénieur (Ing. au Québec). L'expérience pertinente peut être professionnelle; porter sur l'enseignement (donné à l'UQAT ou hors de l'UQAT); ou porter sur la recherche et développement; dans tous les cas, elle doit être liée aux objectifs et au contenu du cours.
GEN4333 Cours GEN4333 UQAT	Machines électriques : analyse et applications	Rouyn-Noranda	Doctorat en génie électrique avec 3 années d'expérience pertinente ou maîtrise en génie électrique avec 5 années d'expérience pertinente ET être membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec. L'expérience pertinente peut être professionnelle; porter sur l'enseignement (donné à l'UQAT ou hors de l'UQAT); ou porter sur la recherche et développement; dans tous les cas, elle doit être liée aux objectifs et au contenu du cours.
GEN4122 Cours GEN4122 UQAT	Systèmes hydrauliques et lubrification	Rouyn-Noranda	Maîtrise en génie mécanique avec 5 ans d'expérience pertinente et être ingénieur (Ing. au Québec). L'expérience pertinente peut être professionnelle; porter sur l'enseignement (donné à l'UQAT ou hors de l'UQAT); ou porter sur la recherche et développement; dans tous les cas, elle doit être liée aux objectifs et au contenu du cours.
GEN4110 Cours GEN4110 UQAT	Chimie pour ingénieurs	Rouyn-Noranda	Doctorat en génie chimique ou en chimie avec 3 années d'expérience pertinente ou maîtrise en génie chimique ou en chimie avec 5 années d'expérience pertinente. L'expérience pertinente peut être professionnelle; porter sur l'enseignement (donné à l'UQAT ou hors de l'UQAT); ou porter sur la recherche et développement; dans tous les cas, elle doit être liée aux objectifs et au contenu du cours.
GEN4235 Cours GEN4235 UQAT	Conception et sélection des équipements miniers	Rouyn-Noranda	Maîtrise en génie mécanique ou en génie minier avec 5 ans d'expérience pertinente être ingénieur (Ing. au Québec). L'expérience pertinente peut être professionnelle; porter sur l'enseignement (donné à l'UQAT ou hors de l'UQAT); ou porter sur la recherche et développement; dans tous les cas, elle doit être liée aux objectifs et au contenu du cours.
GEN5124 Cours GEN5124 UQAT	Résistance des matériaux II	Rouyn-Noranda	Doctorat dans un domaine du génie pertinent avec 3 ans d'expérience pertinente dans le domaine du projet ou maîtrise dans un domaine du génie pertinent avec 5 ans d'expérience pertinente dans le domaine du projet ET être ingénieur (Ing. au Québec). L'expérience pertinente peut être professionnelle; porter sur l'enseignement (donné à l'UQAT ou hors de l'UQAT); ou porter sur la recherche et développement; dans tous les cas, elle doit être liée aux objectifs et au contenu du cours.
MIG8112 Cours MIG8112 UQAT	Analyse des systèmes	Rouyn-Noranda	Doctorat en génie électrique ou mécanique ou dans un domaine connexe.
GEN2805 Cours GEN2805 UQAT	Vibrations mécaniques	Rouyn-Noranda	Doctorat en génie mécanique avec 3 ans d'expérience pertinente ou maîtrise en génie mécanique avec 5 ans d'expérience pertinente ET être ingénieur (Ing. au Québec). L'expérience pertinente peut être professionnelle; porter sur l'enseignement (donné à l'UQAT ou hors de l'UQAT); ou porter sur la recherche et développement; dans tous les cas, elle doit être liée aux objectifs et au contenu du cours.
GEN4138 Cours GEN4138 UQAT	Structures métalliques	Rouyn-Noranda	Maîtrise dans un domaine du génie pertinent avec 5 ans d'expérience pertinente et être ingénieur (Ing. au Québec). L'expérience pertinente peut être professionnelle; porter sur l'enseignement (donné à l'UQAT ou hors de l'UQAT); ou porter sur la recherche et développement; dans tous les cas, elle doit être liée aux objectifs et au contenu du cours.
GEN4233 Cours GEN4233 UQAT	Dynamique des mécanismes complexes	Rouyn-Noranda	Doctorat en génie mécanique avec 3 ans d'expérience pertinente ou maîtrise en génie mécanique avec 5 ans d'expérience pertinente ET être ingénieur (Ing. au Québec). L'expérience pertinente peut être professionnelle; porter sur l'enseignement (donné à l'UQAT ou hors de l'UQAT); ou porter sur la recherche et développement; dans tous les cas, elle doit être liée aux objectifs et au contenu du cours.

<p>GEN4234</p> <p>Cours GEN4234 UQAT</p>	<p>Fiabilité et maintenance</p>	<p>Rouyn-Noranda</p>	<p>Doctorat en génie mécanique avec 3 ans d'expérience pertinente ou maîtrise en génie mécanique avec 5 ans d'expérience pertinente ET être ingénieur (Ing. au Québec). L'expérience pertinente peut être professionnelle; porter sur l'enseignement (donné à l'UQAT ou hors de l'UQAT); ou porter sur la recherche et développement; dans tous les cas, elle doit être liée aux objectifs et au contenu du cours.</p>
<p>GEN3111</p> <p>Cours GEN3111 UQAT</p>	<p>Électronique</p>	<p>Rouyn-Noranda</p>	<p>Doctorat en génie électrique avec 3 années d'expérience pertinente ou maîtrise en génie électrique avec 5 années d'expérience pertinente ET être membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec. L'expérience pertinente peut être professionnelle; porter sur l'enseignement (donné à l'UQAT ou hors de l'UQAT); ou porter sur la recherche et développement; dans tous les cas, elle doit être liée aux objectifs et au contenu du cours.</p>