

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 décembre à 16 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

Télécopieur : 1 819 797-4727

CHARGÉE OU CHARGÉ DE COURS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE

CONCOURS 2025-EG-02

Date: 12/02/2025

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 électrique. 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 électromécanique, génie mécanique et génie électrique), une maîtrise en ingénierie et d'un doctorat en ingénierie.

Le cours

GEN4261-AUTOMATISATION INDUSTRIELLE

CONNAÎTRE LES PRINCIPES DE L'AUTOMATISATION ET DÉVELOPPER LES CONCEPTS ET LES TECHNIQUES DE LA COMMANDE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS. CE COURS VISE À FORMER DES PERSONNES CAPABLES DE RÉSOUDRE UN PROBLÈME D'AUTOMATISATION À L'AIDE DES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR. L'ÉTUDIANT SERA EN MESURE DE DÉMONTRER L'UTILITÉ DES AUTOMATES PROGRAMMABLES DANS L'AUTOMATISATION INDUSTRIELLE; DE CONCEVOIR DES ALGORITHMES D'AUTOMATISATION DE PROCÉDÉS; DE CONNAÎTRE LES PRINCIPES DE BASE DES RÉSEAUX LOCAUX INDUSTRIELS; D'IMPLANTER ET DE SIMULER, À L'AIDE D'UN AUTOMATE PROGRAMMABLE, UN PROGRAMME ÉCHELLE CONTRÔLANT UN AUTOMATISME; DE DÉTERMINER LA TECHNOLOGIE REQUISE POUR LA RÉALISATION D'UN AUTOMATISME INDUSTRIEL; D'INTERPRÉTER ET DE RÉALISER LA CONCEPTION D'UN AUTOMATISME À L'AIDE D'UN CAHIER DES CHARGES; ET D'OPTIMISER UN AUTOMATISME INDUSTRIEL DÉJÀ IMPLANTÉ.

Mode d'enseignement et horaire

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

- Nombre d'heures de cours: Total de quarante-cinq (45) heures de cours à dispenser pour la durée de la session.
- Travaux dirigés : Total de vingt (20) heures de travaux dirigés (TD) à dispenser pour la durée de la session.

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 en génie avec cinq (5) ans d'expérience pertinente ou maîtrise en génie 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.

