



PROFESSEURE RÉGULIÈRE OU PROFESSEUR RÉGULIER DANS LE DOMAINE DU GENIE MECANIQUE – SPÉCIALITÉ TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

CONCOURS 2023-21

Date : 07/02/2024

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.

Enseignement à des groupes de taille qui favorise les interactions

Tâche d'enseignement réduite et fonds de recherche à l'embauche

Conseillers et conseillères à la recherche et à la création et en pédagogie universitaire

Parmi les trois universités canadiennes principalement actives au 1^{er} cycle les plus performantes en recherche

Collaboration intersectorielle en enseignement et en recherche

L'École de génie de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue a toujours été soucieuse de répondre aux besoins du milieu par l'enseignement et la recherche. Contribuant à la formation des ingénieurs et à la recherche en ingénierie, elle a progressivement développé ses programmes en misant, entre autres, sur des partenariats avec des entreprises et d'autres universités. Ces programmes de génie consistent en trois baccalauréats (génie mécanique, génie électromécanique et génie électrique), une maîtrise en ingénierie et d'un doctorat en ingénierie. Les professeurs se démarquent par leurs publications scientifiques dans les domaines du génie mécanique, du génie électrique, des télécommunications et des matériaux renouvelables. Ses laboratoires d'enseignement et de recherche à la fine pointe et sa formule novatrice et unique de cours-projet, en collaboration avec l'industrie, font de l'UQAT un établissement réputé pour la qualité de sa formation et pour sa recherche appliquée répondant aux besoins concrets du milieu et des entreprises.

L'École de génie souhaite procéder à l'embauche d'une professeure régulière ou d'un professeur régulier en génie mécanique, spécialité transformation numérique.

📌 Votre rôle

La fonction de la professeure ou du professeur d'université est composée de quatre volets : l'enseignement, la recherche ou la recherche-création, l'administration académique ainsi que le service à la collectivité. Plus spécifiquement, la personne retenue devra dispenser des enseignements et de l'encadrement à des étudiantes et étudiants inscrits aux programmes de premier cycle et de cycles supérieurs de l'École de génie dans des domaines reliés, entre autres, à la conception mécanique, à la mécanique des solides déformables, aux circuits hydrauliques et aux procédés de fabrication automatisés. Elle devra assurer le financement des projets de ses étudiantes et étudiants aux cycles supérieurs via des fonds d'organismes subventionnaires ou autres. Elle devra être prête à encadrer des personnes étudiantes de premier cycle dans le cadre de leur projet de conception (projet d'études en ingénierie et projet appliqué de fin d'études). Elle devra s'intégrer à l'équipe professorale en place.

SUIVEZ-NOUS

uqat.ca/faire-carriere/

facebook.com/RecrutementUQAT



≡ Milieu inclusif

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.

Engagement à façonner l'avenir conjointement avec les Premiers Peuples

Ouvert sur le monde avec UQAT International

Plus de 6 600 étudiants et étudiantes

Plus de 150 programmes d'études de 1^{er}, 2^e et 3^e cycle

3 campus, 4 centres et un point de service

≡ POUR POSTULER

Toute candidature sera traitée de manière confidentielle.

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur curriculum vitae; une lettre de motivation dans laquelle elles décriront notamment leur vision de l'enseignement, deux lettres de recommandation, et le diplôme de doctorat ou une lettre de la direction de thèse mentionnant la date du dépôt de la thèse, et, sur une base volontaire le [formulaire d'accès à l'égalité en emploi](#), en spécifiant le numéro du concours, **avant 13 h, le lundi 4 mars 2024 à :**

Monsieur Mohamad Saad
 Directeur de l'École de génie
 Courriel : genie@uqat.ca

PROFESSEURE RÉGULIÈRE OU PROFESSEUR RÉGULIER DANS LE DOMAINE DU GENIE MECANIQUE – SPÉCIALITÉ TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

≡ Exigences

- Détenir un doctorat (Ph. D.) en génie mécanique ou dans un domaine connexe et un baccalauréat en génie mécanique ou génie électromécanique.
- Être membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec (ing.) ou s'engager à le devenir avant le dépôt du dossier de permanence (4 ans).
- Avoir une expérience pertinente en enseignement universitaire plus précisément en matière de cours en génie mécanique.
- Avoir une aptitude à mener de la recherche universitaire et à encadrer des étudiantes et des étudiants aux 1^{er}, 2^e et 3^e cycle.
- Détenir une preuve de productivité scientifique récente.
- Avoir de l'intérêt à effectuer ses recherches dans un ou plusieurs domaines des partenaires de l'École de génie notamment avec l'industrie minière et dans le domaine de la transformation numérique appliquée en ingénierie.
- Avoir une aptitude et un intérêt marqué pour le travail d'équipe et un engagement envers le développement et la gestion de l'École de génie.
- Maîtriser le français à l'oral et à l'écrit, le français étant la langue de travail et d'enseignement.

≡ Autres critères considérés comme un atout :

- Une expérience de recherche en collaboration avec l'industrie;
- Une expérience de travail en industrie dans le domaine du génie;
- Une polyvalence en ingénierie et un intérêt pour œuvrer dans un contexte d'enseignement multidisciplinaire;
- Une préoccupation marquée pour la contribution au développement de son milieu.

Traitement	Lieu de travail	Entrée en fonction
Le traitement est établi en fonction des qualifications et de l'expérience de chaque personne selon la convention collective en vigueur.	Rouyn-Noranda Abitibi-Témiscamingue	1 ^{er} juin 2024