

Professeure régulière ou professeur régulier 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 a toujours été soucieuse de répondre aux besoins du milieu par l'enseignement et la recherche. Contribuant à la formation des ingénieures et 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. Ses programmes de génie sont constitués de trois baccalauréats (génie mécanique, génie électromécanique et génie électrique), d'une maîtrise en ingénierie et d'un doctorat en ingénierie. Les professeures et 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.

Votre rôle

La fonction de la professeure ou du professeur d'université est composée de quatre volets : l'enseignement, la recherche ou la recherche-crédation, l'administration académique ainsi que le service à la collectivité. 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. 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.

Exigences

- Détenir un doctorat (Ph. D.) en génie mécanique ou dans un domaine connexe et un baccalauréat en génie mécanique ou dans un domaine connexe.
- 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).

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

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

Région

Abitibi-Témiscamingue

Salaires offerts

78 \$ - 160 \$ / an

Publié

26 février 2025

Expérience

2 ans


Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

Fin des candidatures

24 mars 2025

Documents complémentaires

 [Concours-2025-17-Prof-reg-genie-mecan_MC_PL98-002](#)

- 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 1er, 2e et 3e cycle.
- 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.
- Détenir une preuve de productivité scientifique récente.
- 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.

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue

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.