

# Professeure ou professeur en génie mécanique spécialisé en fluides et transfert de chaleur



L'Université du Québec à Rimouski, qui accueille annuellement environ 7000 étudiants principalement aux campus de Rimouski et de Lévis, désire engager une professeure régulière ou un professeur régulier en génie mécanique spécialisé en fluides et transfert de chaleur affecté au campus de Rimouski.

## Sommaire de la fonction

La personne retenue devra développer et dispenser des activités d'enseignement dans le cadre des programmes de baccalauréat en génie mécanique et des autres disciplines connexes du génie, définir une programmation de recherche originale et novatrice dans le domaine et s'engager activement dans celle-ci, participer à différents comités et organismes de l'Université et le cas échéant, assumer des tâches d'administration pédagogique.

## Affectation et statut

- **Lieu d'affectation** : Département de mathématiques, d'informatique et de génie du campus de Rimouski
- **Date d'entrée en fonction** : 1<sup>er</sup> juin 2023

## Exigences reliées au poste

- **Niveau de diplomation** : Doctorat (Ph. D.) et formation première en génie mécanique ou une discipline connexe.
- **Domaine de spécialisation** : Génie mécanique ou discipline connexe.
- **Secteur de spécialisation** : Mécanique des fluides, transferts de chaleur, hydraulique.
- **Secteur privilégié de recherche** : Mécanique des fluides, transferts de chaleur, hydraulique.
- **Autres critères** : Membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec à titre d'ingénieur (Ing.), ou candidat à la profession d'ingénieur (CPI) et s'engager à obtenir le permis légal d'exercer la profession d'ingénieur de plein droit en territoire québécois dès que possible.  
Les candidates et les candidats non-membres de l'Ordre des Ingénieurs du Québec, mais qui y sont admissibles pourront être considérés. Il en est de même pour les candidates et les candidats qui sont sur le point d'obtenir leur diplôme de doctorat. Ces candidates ou candidats s'engagent à :
  - 1) Régulariser leur situation (obtention du diplôme de doctorat);
  - 2) Entamer les démarches des l'embauche pour l'obtention du permis légal d'exercer la profession d'ingénieur de plein droit au Québec avant de soumettre leur dossier d'évaluation pour l'obtention de la permanence.

## Traitement salarial

Selon la convention collective en vigueur.

## Pour déposer votre candidature

### Dossier de candidature

Un curriculum vitae détaillé, deux déclarations d'intentions (en français : une pour la recherche et une pour l'enseignement), une attestation des diplômes universitaires, quelques exemples de travaux reliés au poste ainsi que trois contributions scientifiques récentes, des évaluations de l'expérience en enseignement si applicable ainsi que trois lettres de recommandation (par courriel, provenant directement des signataires).

### Envoi de candidature

Les personnes intéressées à ce poste sont priées de faire parvenir leur dossier de candidature **avant 16 h 30, le 10 avril 2023** par la poste :

### Département de mathématiques, d'informatique et de génie

M. Jean-Sébastien Deschênes, directeur  
Université du Québec à Rimouski  
300, allée des Ursulines  
Rimouski (Québec) G5L 3A1

ou par courriel : [secretariat\\_mig@uqar.ca](mailto:secretariat_mig@uqar.ca) ([mailto:secretariat\\_mig@uqar.ca](mailto:secretariat_mig@uqar.ca))

Toutes les personnes qualifiées sont invitées à poser leur candidature, mais la priorité sera donnée aux Canadiens et aux résidents permanents. Nous nous soumettons au programme d'accès à l'égalité en emploi pour les femmes, les personnes handicapées, les membres de minorités visibles et de minorités ethniques et les autochtones.

Toute candidature sera traitée confidentiellement.

Nous communiquerons uniquement avec les personnes retenues pour une entrevue.