

Professeure ou professeur en génie mécanique ou en
génie électrique spécialisé en énergies renouvelables
Université du Québec à Rimouski

Direct Link: <https://www.AcademicKeys.com/r?job=230297>

Downloaded On: May. 9, 2024 12:28pm

Posted Feb. 7, 2024, set to expire Jun. 8, 2024

Job Title	Professeure ou professeur en génie mécanique ou en génie électrique spécialisé en énergies renouvelables
Department	Département de mathématiques, informatique et génie https://www.uqar.ca/universite/a-propos-de-l-uqar/departements/departement-de-mathematiques-informatique-et-genie
Institution	Université du Québec à Rimouski Rimouski, Quebec
Date Posted	Feb. 7, 2024
Application Deadline	Mar. 15, 2024
Position Start Date	Jun. 1, 2024
Job Categories	Professor
Academic Field(s)	Sustainable Engineering Mechanical Engineering Engineering Mechanics Electrical and/or Electronics Civil Engineering
Job Website	https://www.uqar.ca/universite/a-propos-de-l-uqar/emplois-a-l-uqar/professeure-ou-professeur-en-genie-mecanique-ou-en-genie-electrique-specialise-en-energies-renouvelables-campus-de-rimouski
Apply By Email	secretariat_mig@uqar.ca
Job Description	

Professeure ou professeur en génie mécanique ou en génie électrique spécialisé en énergies renouvelables Université du Québec à Rimouski

Direct Link: <https://www.AcademicKeys.com/r?job=230297>

Downloaded On: May. 9, 2024 12:28pm

Posted Feb. 7, 2024, set to expire Jun. 8, 2024

L'Université du Québec à Rimouski, qui accueille annuellement environ 7000 étudiants principalement aux campus de Rimouski et de Lévis, désire embaucher une professeure ou un professeur régulier en génie mécanique ou en génie électrique spécialisé en énergies renouvelables, affecté au Département de mathématiques, d'informatique et de génie du campus de Rimouski.

La personne retenue devra développer et dispenser des activités d'enseignement originales dans le cadre des programmes de tous les cycles en génie, définir une programmation de recherche 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.

Exigences reliées au poste

- **Niveau de diplomation** : Doctorat (Ph.D) en génie mécanique, ou génie électrique, ou génie civil avec une formation première en génie mécanique, ou génie électrique, ou génie des systèmes électromécaniques, ou génie physique ou génie civil
Domaine de diplomation : Énergies renouvelables ou efficacité énergétique
- **Secteur de spécialisation** : Production d'énergies renouvelables, rendement et efficacité énergétiques, utilisation optimale des énergies
- **Autres critères** : Être membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec à titre d'ingénieur (ing.), ou être candidate 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.
- **Note** : Les candidates ou 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 ou 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) et 2) entamer les démarches dès 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.

Envoi de candidature

Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir leur dossier de candidature comprenant : un curriculum vitae détaillé, deux déclarations d'intentions (en français : l'une pour la recherche et l'autre pour l'enseignement), une attestation des diplômes universitaires, quelques exemples de travaux reliés au poste ainsi que trois (3) contributions scientifiques récentes, des évaluations de l'expérience en enseignement (si applicable) ainsi que trois (3) lettres de recommandation (par courriel, provenant directement des signataires) **avant 16 h 30, le 15 mars 2024** au :

Professeure ou professeur en génie mécanique ou en
génie électrique spécialisé en énergies renouvelables
Université du Québec à Rimouski

Direct Link: <https://www.AcademicKeys.com/r?job=230297>

Downloaded On: May. 9, 2024 12:28pm

Posted Feb. 7, 2024, set to expire Jun. 8, 2024

Département de mathématiques, d'informatique et de génie
M. Chan-Wang Park, directeur
Université du Québec à Rimouski
300, allée des Ursulines
Rimouski (Québec) G5L 3A1

ou par courriel : secretariat_mig@uqar.ca

EEO/AA Policy

Toutes les personnes qualifiées sont invitées à poser leur candidature, mais la priorité sera donnée aux Canadiens et aux résidents permanents. Nous souscrivons 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.

Contact Information

Please reference Academickeys in your cover letter when applying for or inquiring about this job announcement.

Contact Chan-Wang Park
Département De Mathématiques, Informatique Et Génie
Université Du Québec À Rimouski
300, Allée Des Ursulines
Rimouski, QC G5L 3A1
Canada

Phone Number 418-723-1986

Professeure ou professeur en génie mécanique ou en
génie électrique spécialisé en énergies renouvelables
Université du Québec à Rimouski

Direct Link: <https://www.AcademicKeys.com/r?job=230297>

Downloaded On: May. 9, 2024 12:28pm

Posted Feb. 7, 2024, set to expire Jun. 8, 2024

Contact E-mail secretariat_mig@uqar.ca