

Professeure ou professeur en génie civil spécialisé en  
écoconstruction  
Université du Québec à Rimouski

Direct Link: <https://www.AcademicKeys.com/r?job=230296>

Downloaded On: May. 9, 2024 2:33am

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

<b>Job Title</b>	Professeure ou professeur en génie civil spécialisé en écoconstruction
<b>Department</b>	Département de mathématiques, informatique et génie <a href="https://www.uqar.ca/universite/a-propos-de-l-uqar/departements/departement-de-mathematiques-informatique-et-genie">https://www.uqar.ca/universite/a-propos-de-l-uqar/departements/departement-de-mathematiques-informatique-et-genie</a>
<b>Institution</b>	Université du Québec à Rimouski Rimouski, Quebec
<b>Date Posted</b>	Feb. 7, 2024
<b>Application Deadline</b>	Mar. 15, 2024
<b>Position Start Date</b>	Jun. 1, 2024
<b>Job Categories</b>	Professor
<b>Academic Field(s)</b>	Civil Engineering
<b>Job Website</b>	<a href="https://www.uqar.ca/universite/a-propos-de-l-uqar/emplois-a-l-uqar/professeure-ou-professeur-regulier-en-genie-civil-specialise-en-ecoconstruction-campus-de-rimouski">https://www.uqar.ca/universite/a-propos-de-l-uqar/emplois-a-l-uqar/professeure-ou-professeur-regulier-en-genie-civil-specialise-en-ecoconstruction-campus-de-rimouski</a>
<b>Apply By Email</b>	<a href="mailto:secretariat_mig@uqar.ca">secretariat_mig@uqar.ca</a>
<b>Job Description</b>	

Professeure ou professeur en génie civil spécialisé en  
écoconstruction  
Université du Québec à Rimouski

Direct Link: <https://www.AcademicKeys.com/r?job=230296>

Downloaded On: May. 9, 2024 2:33am

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 civil spécialisé en écoconstruction au Département de mathématiques, d'informatique et de génie au campus de Rimouski.

La personne retenue devra développer et dispenser des activités d'enseignement dans le cadre des programmes de baccalauréat en génie civil 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.

### Exigences reliées au poste

- **Niveau de diplomation** : Doctorat (Ph. D) et formation première en génie civil ou dans une discipline connexe du génie  
**Domaine de diplomation** : Génie civil ou discipline connexe du génie
- **Secteur de spécialisation** : Conception des structures
- **Secteur privilégié de recherche** : Conception des structures, écoconstruction, efficacité énergétique et résilience des infrastructures envers les changements climatiques et orientations connexes
- **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 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 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 vitæ 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

Professeure ou professeur en génie civil spécialisé en  
écoconstruction  
Université du Québec à Rimouski

Direct Link: <https://www.AcademicKeys.com/r?job=230296>

Downloaded On: May. 9, 2024 2:33am

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

enseignement si applicable ainsi que trois lettres de recommandation (par courriel, provenant directement des signataires) **avant 16 h 30 le 15 mars 2024** au :

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](mailto: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

Professeure ou professeur en génie civil spécialisé en  
écoconstruction  
Université du Québec à Rimouski

Direct Link: <https://www.AcademicKeys.com/r?job=230296>

Downloaded On: May. 9, 2024 2:33am

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

**Phone Number** 418-723-1986  
**Contact E-mail** secretariat\_mig@uqar.ca