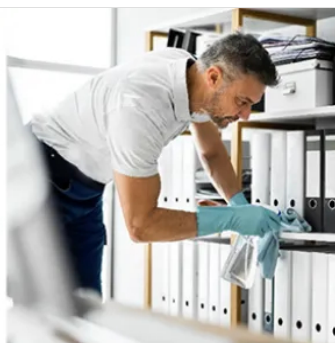
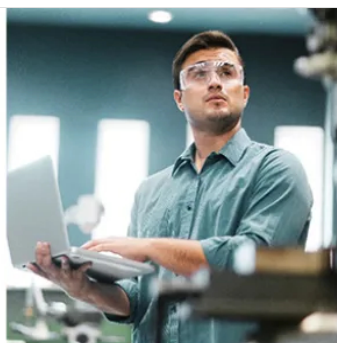


# Faire carrière au Collège de Rimouski



## Chargé(e) de cours - Architecture d'intérieur, rénovation et décoration (FC-2026-19-2)

Collège de Rimouski

Rimouski, Québec

1 Poste disponible

Publié le : 17 février 2026

Expire le : 27 février 2026

### DESCRIPTION DU POSTE

La Formation continue du Collège de Rimouski est actuellement à la recherche d'une enseignante ou d'un enseignant pour donner le cours Matériaux, procédés de fabrication et conception.

**Joignez-vous à une équipe humaine, engagée et innovante !**

- **Établissement d'enseignement :** Centre matapédien d'études collégiales
- **Secteur d'enseignement :** Formation continue
- **Discipline :** Technologie du bâtiment et des travaux publics
- **Programme :** Architecture d'intérieur, rénovation et décoration (EEC.1Q)
- **Titre du cours :** 221-A12-RK Matériaux, procédés de fabrication et conception (60 heures)
- **Session / Année :** Hiver 2026
- **Type de cours :** Théorie et laboratoire
- **Détails du cours :** Cours offert en virtuel et en présentiel. En virtuel de soir et une fin de semaine en présence obligatoire. Du 6 avril 2026 au 3 juillet 2026.
- **Début de l'affichage :** 2026-02-17

### Nature du travail

La tâche d'une ou d'un chargé(e) de cours à la formation continue comprend toutes les activités inhérentes à l'enseignement notamment : préparation et prestation de cours, de laboratoires ou des stages, rencontres avec les étudiants, surveillance et correction d'examens.

Description des compétences du cours :

- Analyser les données du projet.
- Caractériser différents types de produits et de matériaux de construction.
- Caractériser différents types de produits et de matériaux dans une construction existante.
- Caractériser les différents types de meubles et de mobilier intégré.
- Connaître les différentes techniques de construction du meuble.
- Se rapporter aux étapes de construction d'un bâtiment.

### EXIGENCES

#### Qualifications requises

- Diplôme universitaire terminal de premier cycle (BAC) en architecture.
- Le diplôme universitaire en génie de la construction avec cinq (5) années d'expérience professionnelle pourra également être considéré;
- L'absence de diplôme universitaire pourra être compensée, pour certaines disciplines professionnelles, par un diplôme technique d'études collégiales dans la discipline concernée et cinq (5) années d'expérience professionnelle directement pertinente;



Entrée en fonction :  
6 avril 2026



Type d'emploi  
Contrat / Temps partiel



Quarts de travail :  
Jour, Soir, Fin de semaine



Emplacement  
Hybride



Salaire :  
98,97 \$ - 138,12 \$ CAD Taux  
horaire



Syndiqué :  
Oui

#### Documents requis

✓ CV

#### Documents facultatifs

✓ Lettre de motivation

- Posséder une expérience significative d'enseignement ou détenir un diplôme en pédagogie ou s'engager à entreprendre et à compléter une démarche de perfectionnement pédagogique.

#### Autres exigences

- Aptitude à enseigner la majorité des cours de la discipline;
- Maîtrise du français parlé et écrit;
- Aptitude au travail d'équipe requis par l'approche programme.

#### Tests requis

En complément d'une entrevue, les exigences particulières seront mesurées à l'aide de tests, notamment de français écrit et psychométriques. L'obtention de l'emploi est conditionnelle à la réussite de ceux-ci.

*La Formation continue ne s'engage pas à donner ce cours, celui-ci pourrait être annulé, notamment en raison d'un nombre insuffisant d'inscriptions.*

*Le Collège de Rimouski souscrit aux programmes d'accès à l'égalité en emploi en vigueur et invite les femmes, les personnes en situation d'handicap, les membres des minorités visibles et ethniques ainsi que les autochtones à présenter leur candidature. Les personnes en situation d'handicap ayant besoin d'un accommodement durant le processus de candidature peuvent en faire la demande par courriel à l'adresse [rh@cegep-rimouski.qc.ca](mailto:rh@cegep-rimouski.qc.ca).*

#### AVANTAGES



Nombreuses possibilités de développement professionnel



Esprit de collégialité, projets d'équipe, respect des pairs et des idées



Accessibilité aux installations sportives