

Faire carrière au Collège de Rimouski

Humain
ENGAGÉ
INNOVANT

NETTOMATIQUE
RIMOUSKI
SOCIÉTÉ
GÉNÉRALE



Chargé (e) de cours - Architecture d'intérieur, rénovation et décoration (FC-2026-22-2)

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 *Développement durable et systèmes de certification pour finition intérieure*.

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

- **Établissement d'enseignement** : Centre matapédiens 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-A24-RK Développement durable et systèmes de certification pour finition intérieure (45 heures)
- **Session / Année** : Hiver 2026
- **Type de cours** : Théorie et laboratoire
- **Détails du cours** : Cours offert en virtuel de soir. Du 13 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'exams.

Description des compétences du cours :

- Dresser les grandes lignes du développement durable dans les bâtiments, de l'écoconstruction jusqu'à la rénovation et la décoration.
- Distinguer les différents systèmes d'évaluation en matière de construction et de rénovation écologiques.
- Connaître le système de classification LEED du Conseil du bâtiment durable du Canada.
- Planifier un projet de rénovation et de décoration selon les principes de classification LEED.

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

Entrée en fonction :
13 avril 2026

Type d'emploi
Contrat / Temps partiel

Quarts de travail :
Soir

Emplacement
À distance

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

Syndiqué :
Oui

Documents requis

CV

Documents facultatifs

Lettre de motivation

professionnelles, par un diplôme technique d'études collégiales dans la discipline concernée et cinq (5) années d'expérience professionnelle directement pertinente;

- 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.

AVANTAGES



Nombreuses possibilités de développement professionnel



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



Accessibilité aux installations sportives