

Faire carrière au Collège de Rimouski

Humain
ENGAGÉ
INNOVANT

COLLEGE DE
RIMOUSKI



Chargé (e) de cours - Techniques d'inspection de bâtiments (FC-2025-176-3)

Collège de Rimouski

Rimouski, Québec

1 Poste disponible

Publié le : 7 janvier 2026

Expire le : 16 janvier 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 *Analyse de la fonction de travail*

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** : Techniques d'inspection de bâtiments (EEC.3K)
- **Titre du cours** : 221-8A1-MO Analyse de la fonction de travail (60 heures)
- **Session / Année** : Hiver 2026
- **Type de cours** : Théorie et laboratoire
- **Détails du cours** : Cours offert en virtuel, de soir, du 23 février 2026 au 4 juin 2026
- **Début de l'affichage** : 2026-01-07

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 :

- Décrire globalement l'industrie de l'immobilier.
- Examiner la fonction d'un inspecteur de bâtiments.
- Caractériser l'environnement de travail d'un inspecteur de bâtiments.
- Examiner la portée légale du domaine de l'inspection de bâtiments.
- Communiquer avec les clients et les différents intervenants.
- Examiner les habiletés et les comportements associés à la fonction de travail.
- Résoudre des conflits.

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 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

Entrée en fonction :

23 février 2026

Type d'emploi

Contrat / Temps partiel

Quarts de travail :

Soir

Emplacement

À distance

Salaire :

96,56 \$ - 134,75 \$ CAD Taux horaire

Syndiqué :

Oui

Documents requis

CV

Documents facultatifs

Lettre de motivation

entreprendre et à compléter une démarche de perfectionnement pédagogique;

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

Autres exigences

- Posséder une expérience en inspection de bâtiments sera priorisée;
- 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;
- La connaissance de l'enseignement en mode virtuel est un atout.

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



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



Accessibilité aux
installations sportives



Nombreuses possibilités de
développement
professionnel