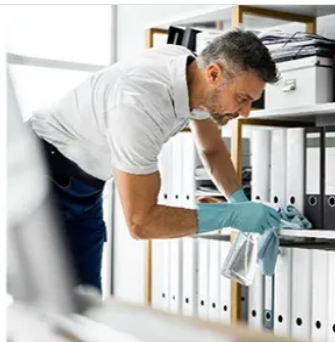


Faire carrière au Collège de Rimouski



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

Collège de Rimouski

Rimouski, Québec

1 Poste disponible

Expire à l'externe le : 19 janvier 2025

Expire à l'interne le : 19 janvier 2025

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 *Inspection de l'enveloppe et de l'aménagement extérieur*

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 :** Techniques d'inspection de bâtiments (EEC.3K)
- **Titre du cours :** 221-8D1-MO Inspection de l'enveloppe et de l'aménagement extérieur (60 heures)
- **Session / Année :** Hiver 2025
- **Type de cours :** Théorie et laboratoire
- **Détails du cours :** Cours offert en virtuel, de soir, du 10 mars au 21 juin 2025
- **Début de l'affichage :** 2025-01-10

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 :

- Reconnaître la représentation du bâtiment.
- Vérifier le respect des règles de conception de l'enveloppe.
- Inspecter visuellement les portes, les fenêtres et les lanterneaux.
- Inspecter visuellement l'isolation et la ventilation.
- Inspecter visuellement les surfaces intérieures.
- Inspecter visuellement les composantes extérieures.
- Inspecter visuellement l'aménagement extérieur.
- Élaborer l'état des éléments techniques inspectés.
- Recueillir des preuves objectives complémentaires des vices apparents ou des indices de déficience lors de l'inspection.

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

Entrée en fonction :
10 mars 2025

Type d'emploi :
Contrat / Temps partiel

Quarts de travail :
Soir

Emplacement :
À distance

Salaire :
\$94.11 - \$131.34 CAD Taux horaire

Syndiqué :
Oui

Documents requis

✓ CV

Documents facultatifs

✓ Lettre de motivation

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;
- 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;
- 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 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



Salle de conditionnement
physique, gymnases et
midis-forme



Nombreuses possibilités de
développement
professionnel