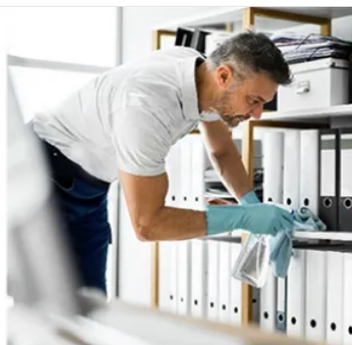


# Faire carrière au Collège de Rimouski



## Chargé (e) de cours - Techniques d'inspection de bâtiments (FC-2025-45-4)

Collège de Rimouski

Rimouski, Québec

1 Poste disponible

Publié le : 26 septembre 2025

Expire le : 2 octobre 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 la plomberie et de l'électricité*

**Rejoignez-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** : 221-8A2-MO Inspection de la plomberie et de l'électricité (60 heures) - 4e affichage
- **Session / Année** : Automne 2025
- **Type de cours** : Théorie et laboratoire
- **Détails du cours** : Cours offert en virtuel, de soir et quelques samedis, du 8 octobre 2025 au 17 janvier 2026
- **Début de l'affichage** : 2025-09-26

### 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.
- Inspecter visuellement les systèmes d'alimentation principale et de distribution d'eau.
- Inspecter visuellement et essayer les appareils de plomberie.
- Inspecter visuellement les chauffe-eaux.
- Inspecter visuellement les conduits d'évacuation, le drainage et les événements.
- Inspecter visuellement les entrées de service électrique et de plomberie.
- Inspecter visuellement le panneau principal, les panneaux secondaires et le circuit de dérivation.
- Vérifier les prises de courant et les interrupteurs.
- Inspecter les systèmes de sécurité.
- Élaborer l'état des éléments techniques inspectés.
- Recueillir des preuves objectives complémentaires des vices apparents ou des indices de déficience lors de l'inspection.
- Lier les codes et normes du bâtiment à l'inspection des systèmes mécaniques.

### EXIGENCES

#### Qualifications requises

Entrée en fonction :  
8 octobre 2025

Type d'emploi  
Contrat / Temps partiel

Quarts de travail :  
Soir, Fin de semaine

Emplacement  
À distance

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

Syndiqué :  
Oui

#### Documents requis

✓ CV

#### Documents facultatifs

✓ Lettre de motivation

- Diplôme universitaire terminal de premier cycle en en génie mécanique, jumelé à une expérience professionnelle jugée pertinente;
- L'absence de diplôme universitaire pourra être compensée par un diplôme technique d'études collégiales en technologie de génie du bâtiment 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 psychométrique. 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



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