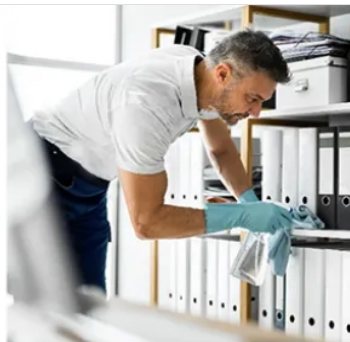


Faire carrière au Collège de Rimouski



Chargé(e) de cours - Estimation en travaux de construction et de rénovation (FC-2025-180-2)

Collège de Rimouski

Rimouski, Québec

1 Poste disponible

Publié le : 8 décembre 2025

Expire le : 17 décembre 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 *Systèmes électrique et mécanique*

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 :** Estimation en travaux de construction et de rénovation (EEC.35)
- **Titre du cours :** 221-E28-RK Systèmes électrique et mécanique (90 heures) - 2e Affichage
- **Session / Année :** Hiver 2026
- **Type de cours :** Théorie et laboratoire
- **Détails du cours :** Cours offert en virtuel, de soir et un samedi matin sur deux, du 9 mars 2026 au 12 juin 2026
- **Début de l'affichage :** 2025-12-08

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 :

- Se représenter un bâtiment comme un ensemble de systèmes.
- Caractériser les systèmes d'une construction d'un point de vue fonctionnel.
- Examiner les systèmes d'une construction par rapport à leur composition.
- Lier les systèmes d'une construction et les principes scientifiques sous-jacents.
- Caractériser différents types de produits et de matériaux de construction.
- Caractériser la mise en œuvre de produits et de matériaux dans une construction neuve.
- Caractériser la mise en œuvre des produits et des matériaux dans une construction existante.
- Lier les travaux de construction à effectuer, les équipements et l'outillage.
- Lier les travaux de construction à effectuer et la main-d'œuvre du chantier.
- Le reporter aux étapes de construction d'un bâtiment.

EXIGENCES

Qualifications requises

- Diplôme universitaire terminal de premier cycle en en génie mécanique, jumelé à une expérience professionnelle jugée pertinente;



Entrée en fonction :
9 mars 2026



Type d'emploi
Contrat / Temps partiel



Quarts de travail :
Jour, 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

- 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 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



Salle de conditionnement physique, gymnases et midis-forme