

Faire carrière au Collège de Rimouski



Chargé (e) de cours - Estimation en travaux de construction et de rénovation (FC-2025-69)

Collège de Rimouski

Rimouski, Québec

1 Poste disponible

Expire à l'externe le : 17 mai 2025

Expire à l'interne le : 17 mai 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 *Quantité et produits de matériaux de construction*.

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-E30-RK Quantité et produits de matériaux de construction (60 heures)
- **Session / Année :** Automne 2025
- **Type de cours :** Théorie et laboratoire
- **Détails du cours :** Cours offert en virtuel, de soir, du 2 septembre 2025 au 14 décembre 2025
- **Début de l'affichage :** 2025-05-08

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 :

- Consulter les dessins et le devis disponibles.
- Extraire, des documents, des données quantitatives concernant les produits, les matériaux et les travaux.
- Classer les données recueillies.
- Calculer des quantités de produits et de matériaux de construction.
- Quantifier les travaux de construction à exécuter.
- Relever les caractéristiques des produits ou des matériaux à remplacer.
- Recueillir de l'information technique concernant les produits ou les matériaux pouvant représenter des équivalences.
- Sélectionner des produits ou des matériaux.
- Formuler des suggestions.

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 :
2 septembre 2025

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

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 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