

# Faire carrière au Collège de Rimouski



## Chargé (e) de cours - Estimation en travaux de construction et de rénovation (FC-2024-9)

Collège de Rimouski

📍 Rimouski, Québec | À distance

👤 1 Poste disponible

📅 Expire à l'externe le : 16 février 2024

📅 Expire à l'interne le : 16 février 2024

### 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 *Plans et devis des systèmes électrique et mécanique*

**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** : Estimation en travaux de construction et de rénovation (EEC.35)
- **Titre du cours** : 221-E29-RK Plans et devis des systèmes électrique et mécanique (45 heures)  
-4e affichage
- **Session / Année** : Hiver 2024
- **Type de cours** : Théorie et laboratoire
- **Détails du cours** : Cours offert en virtuel, de soir et possibilité d'un samedi AM sur 2, du 4 mars au 12 juillet 2024
- **Début de l'affichage** : 2024-02-07

### 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 :

- Se forger une représentation du bâtiment dans son ensemble.
- Préciser la représentation du bâtiment.
- Considérer l'information complémentaire contenue dans les dessins.
- Trouver de l'information technique dans le devis d'exécution.
- Examiner le cahier des charges générales.
- Utiliser les plans et les devis en complémentarité.
- Apprécier l'ampleur de l'ouvrage décrit aux plans et aux devis.

### EXIGENCES

#### Qualifications requises

- 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



Date de début :  
4 mars 2024



Type d'emploi :  
Contrat / Temps partiel



Quarts de travail :  
Soir, Fin de semaine



Heures de travail :  
non disponible



Salaire :  
\$81.93 - \$120.53 CAD Taux horaire



Syndiqué :  
Oui

#### Documents requis

✓ CV

#### Documents facultatifs

✓ Lettre de motivation

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 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**



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