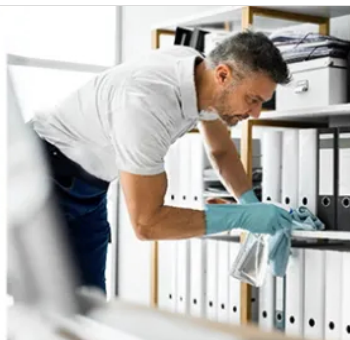


## Faire carrière au Collège de Rimouski



# Chargé(e) de cours - Estimation en travaux de construction et de rénovation (FC-2026-26)

Collège de Rimouski

Rimouski, Québec

1 Poste disponible

Publié le : 30 janvier 2026

Expire le : 8 février 2026

La Formation continue du Collège de Rimouski est actuellement à la recherche d'une enseignante ou d'un enseignant pour donner le cours *Projet de fin d'études : Soumission commerciale de travaux de construction ou de rénovation*.

**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-E37-RK Projet de fin d'études : Soumission commerciale de travaux de construction ou de rénovation (90 heures)
- **Session / Année** : Hiver 2026
- **Type de cours** : Théorie et laboratoire
- **Détails du cours** : Cours offert en virtuel de soir, du 27 avril 2026 au 19 juin 2026
- **Début de l'affichage** : 2026-01-30

### Nature du travail

La Formation continue du Collège de Rimouski est à la recherche d'une enseignante ou d'un enseignant pour le cours 221-E37-RK Projet de fin d'études : Soumission commerciale de travaux de construction ou de rénovation dans le cadre du programme « Estimation en travaux de construction et de rénovation (EEC.35) ».

Ce cours vise la consolidation et la démonstration par l'étudiante et l'étudiant de tous les acquis liés aux compétences du programme en cours. Il a pour objectif de valider chez l'étudiant l'acquisition de plusieurs compétences et éléments de compétences développés tout au long de son programme de formation. Il s'agit principalement d'une démonstration et d'une synthèse de ses acquis. La formule d'enseignement est principalement en tutorat individuel. Les compétences à valider sont les suivantes :

- Prendre part à la détermination des besoins de l'entreprise en termes de contrats de travail recherchés.
- Rechercher des projets de construction en appel d'offres.
- Sélectionner des projets de construction.
- Soumettre la sélection des projets pour approbation.
- Constituer des dossiers de projets.
- Étudier les documents d'appel d'offres.
- Planifier le travail d'estimation.
- Inviter des fournisseurs ou des entreprises de sous-traitance à soumissionner.
- Effectuer un relevé de quantités pour les travaux à exécuter par l'entreprise générale et les sous-traitants.

Type d'emploi



27 avril 2026

Quarts de travail :



Contrat / Temps partiel

Emplacement



Soir

Salaires :



À distance



Syndiqué :  
98,97 \$ - 138,12 \$ CAD Taux  
horaire



Oui



CV

Documents requis



Lettre de motivation

Documents facultatifs

- Estimer la durée des travaux à faire par l'entreprise générale de construction.
- Rechercher des coûts unitaires.
- Déterminer le coût des travaux à exécuter par l'entreprise générale de construction.
- Déterminer le coût des travaux à exécuter par les sous-traitants.
- Déterminer le coût brut de l'ouvrage.
- Soumettre le dossier de soumission pour approbation.
- Fermer et déposer la soumission.
- Prendre connaissance de l'information technique disponible.
- Relier l'évolution d'un projet de construction et les documents à produire.
- Caractériser le mode de réalisation d'un projet de construction.
- Choisir une méthode d'estimation.
- Se faire une idée de l'ordre de grandeur du coût d'un projet de construction.
- Consulter les documents contractuels.
- Examiner la période d'exécution des travaux.
- Préciser les conditions de chantier.
- Vérifier la disponibilité des ressources humaines et matérielles.
- Élaborer un tableau d'affectation des ressources humaines et matérielles.
- Préparer un échéancier.
- Déterminer le financement nécessaire à la réalisation des travaux.
- Soumettre la planification pour approbation.
- Établir des relations interpersonnelles.
- Travailler en équipe.
- Effectuer une collecte d'information technique.
- Présenter un document ou le résultat d'un travail.
- Négocier avec des intervenantes et des intervenants.
- Gérer le stress associé à la communication en milieu de travail.

## EXIGENCES

### Qualifications requises

- Diplôme universitaire terminal de premier cycle (BAC) en architecture, en génie mécanique ou en génie civil;
- Le diplôme universitaire en génie de la construction avec cinq (5) années d'expérience 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.

### 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](mailto:rh@cegep-rimouski.qc.ca).*

## AVANTAGES



Nombreuses possibilités de développement professionnel



Esprit de convivialité, projets d'équipe, respect des pairs et des idées



Accessibilité aux installations sportives