

Faire carrière au Collège de Rimouski



Chargé (e) de cours - Estimation en travaux de construction et de rénovation (FC-2024-132)

Collège de Rimouski

Rimouski, Québec

1 Poste disponible

Expire à l'externe le : 1 décembre 2024

Expire à l'interne le : 1 décembre 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 *Projet de fin d'études : Soumission commerciale de travaux de construction ou de rénovation*.

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-E37-RK Projet de fin d'études : Soumission commerciale de travaux de construction ou de rénovation (90 heures)
- **Session / Année** : Hiver 2025
- **Type de cours** : Théorie et laboratoire
- **Détails du cours** : Cours offert en virtuel, de soir, du 10 mars au 2 mai 2025
- **Début de l'affichage** : 2024-11-22

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.

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.
- Estimer la durée des travaux à faire par l'entreprise générale de construction.

Entrée en fonction :
10 mars 2025

Type d'emploi :
Contrat / Temps partiel

Quarts de travail :
Soir

Heures de travail :
non disponible

Emplacement :
À distance

Salaire :
\$94.11 - \$131.34 CAD Taux horaire

Syndiqué :
Oui

Documents requis

CV

Documents facultatifs

Lettre de motivation

- 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 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