

**Chargé(e) de cours en Estimation en travaux de construction et de rénovation 221-E28-RK 2e affichage**

|  |
|--|
| <b>Identification du concours</b>  |
| <b>Établissement d'enseignement</b><br>Virtuel   |
| <b>Lieu de travail</b><br>Virtuel  |
| <b>Titre d'emploi</b><br>Chargé(e) de cours en Estimation en travaux de construction et de rénovation 221-E28-RK   |
| <b>Numéro de référence</b><br>22-0986  |
| <b>Secteur d'enseignement</b><br>Formation continue  |
| <b>Discipline</b><br>Technologie du bâtiment et des travaux publics  |
| <b>Session/Année</b><br>Hiver 2022   |
| <b>Type de cours</b><br>Théorie et laboratoire   |
| <b>Entrée en fonction prévue</b><br>2022-03-28 00:00:00  |
| <b>Numéro du cours</b><br>221-E28-RK   |
| <b>Titre du cours</b><br>Systèmes électrique et mécanique  |
| <b>Nombre d'heures</b><br>90 heures  |
| <b>Affichage</b>   |
| <b>Début d'affichage :</b><br>2022-01-07   |
| <b>Fin d'affichage :</b><br>2022-01-16 16:30   |
| <b>Interne</b>   |
| <b>Accès à l'égalité en emploi</b><br>Le Collège de Rimouski souscrit aux programmes d'accès à l'égalité en emploi en vigueur et invite les femmes, les personnes handicapées, les membres des minorités visibles et ethniques ainsi que les autochtones à présenter leur candidature. |

Humain  
**ENGAGÉ**  
INNOVANT



### **Au sujet du Collège de Rimouski**

Le Collège de Rimouski est un établissement d'enseignement supérieur solidement implanté dans son milieu. Il se distingue par son dynamisme et par l'excellence de la formation qui y est offerte. Fort de ses trois composantes que sont le Cégep de Rimouski, l'Institut maritime du Québec et le Centre matapédien d'études collégiales, le Collège de Rimouski est considéré comme un acteur important du développement régional.

Il offre à 2 600 étudiantes et étudiants au-delà de 30 programmes d'études préuniversitaires et techniques dans des domaines variés et dispense des services de formation continue à près de 3900 personnes. Par leur travail, près de 800 personnes collaborent à sa réussite.

Le Collège est un milieu de travail humain, engagé et innovant.

C'est également un milieu de vie sain où il est possible d'apprendre et de se développer selon ses propres aspirations.

En tant qu'employeur de choix, le développement intégral des personnes et du sentiment d'appartenance à notre communauté guide nos actions.

### **Description du poste**

La Formation continue du Collège de Rimouski est à la recherche d'une enseignante ou d'un enseignant pour donner le cours 221-E28-RK Systèmes électrique et mécanique dans le cadre du programme « Estimation en travaux de construction et de rénovation (EEC.35) ».

- 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.

Cours offert en mode virtuel, de soir, du 28 mars au 14 juillet 2022.

### **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 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;
- Aptitude à enseigner la majorité des cours de la discipline;
- Maîtrise du français écrit et parlé;
- Aptitude au travail d'équipe requis par l'approche programme;
- La connaissance de l'enseignement en mode virtuel est un atout.

*Humain*  
**ENGAGÉ**  
INNOVANT



**Remarques**

Nous remercions toutes les personnes de l'intérêt porté à notre institution. Cependant, seules les personnes invitées en entrevue seront contactées.

La Formation continue ne s'engage pas à donner ce cours, celui-ci pourrait être annulé en raison d'un nombre insuffisant d'inscriptions.

Si vous postulez d'un appareil mobile (téléphone intelligent, tablette), vous recevrez un courriel d'accusé réception vous demandant de mettre à jour votre dossier en déposant votre CV afin que votre candidature soit prise en considération.

Assurez-vous de joindre votre curriculum vitae à jour si votre expérience professionnelle a évolué ou si vous avez de la scolarité additionnelle depuis votre dernière visite.