

# Chargée ou chargé de cours en génie du bâtiment

## Informations générales

---

### **Faire partie de l'équipe du Cégep Limoilou, c'est VOIR GRAND.**

Croire au talent, au potentiel, au futur et à la réussite de chacun. La vôtre, mais aussi celle de chaque étudiant et étudiante, de chaque collègue, de la communauté. Provoquer des réussites, c'est faire naître la grandeur dans toute son intensité, avec imagination et rigueur, avec passion et fierté. Envie de faire carrière dans un milieu de vie stimulant, actif et collaboratif? Allez-y! Foncez! On a hâte de vous rencontrer.

Le Cégep Limoilou souscrit et applique un programme d'accès à l'égalité en emploi. Il invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées à présenter leur candidature. Des mesures d'adaptation peuvent également être offertes pour les personnes en situation de handicap afin de faciliter le processus de sélection.

### **Référence**

2025-521

### **Date de début de diffusion**

2025-04-23

### **Date de fin de diffusion**

2025-05-07

### **Catégorie de l'affichage**

Standard

## Votre mandat

---

### **Catégorie d'emploi**

Enseignement - Génie du bâtiment (221)

### **Intitulé du poste**

Chargée ou chargé de cours en génie du bâtiment

### **Secteur d'enseignement**

Formation continue

### **Type de cours**

Théorie et/ou laboratoires

### **Description de la fonction**

Enseigner, c'est valorisant parce que vous apprenez continuellement, vous partagez votre savoir et vous développez le potentiel de chaque personne en lui fournissant les outils nécessaires pour réussir. Enseigner, c'est former les citoyennes et les citoyens de demain!

Nous sommes actuellement à la recherche de personnes motivées et disponibles pour assumer le rôle de chargée ou chargé de cours pour la session s'échelonnant du 12 mai au 17 octobre 2025 à la formation continue. De manière plus spécifique, nous cherchons à pourvoir les cours suivants :

- Conception de plomberie et de chauffage (165 h) - environ 11 heures de cours/semaine
- Conception de circuits de commandes électriques (90 h) - environ 6 heures de cours/semaine
- Mise en fonction des systèmes en génie du bâtiment (135 h) - environ 9 heures de cours/semaine

### **Nos distinctions au tableau d'honneur**

- Support pédagogique des enseignantes et enseignants du département (notes de cours, coaching);
- Pouvoir compter sur un soutien pédagogique et l'accompagnement par les pairs;
- Milieu de vie actif, collaboratif et soucieux de l'environnement.

Plus spécifiquement, au campus de Charlesbourg, vous bénéficierez :

- D'un accès gratuit aux installations sportives (terrain synthétique multisport, installations sportives disponibles au Patro de Charlesbourg et à l'Arpidrome, gymnase, etc.);
- D'une salle à manger, La grappe d'or, d'une cuisine et d'une cafétéria, Le croque-bouffe;
- Des espaces communs invitants ainsi qu'une ambiance très conviviale d'entraide et de collaboration;
- D'un quartier situé près de tous les services.

### **Exigences spécifiques**

Détenir un baccalauréat universitaire dans un champ de spécialisation approprié jumelé à une expérience pertinente sur le marché du travail, bien que les candidatures des titulaires d'un diplôme d'études collégiales qui ont de l'expérience pertinente pourront aussi être prises en considération.

***Nous vous avons convaincu(e) ? Allez-y, provoquez votre réussite !***

### **Tests requis**

Test de français

### **Statut de l'emploi**

Temporaire

### **Échelle salariale**

Entre 96,56\$/h et 134,75\$/h

### **Emplacement du poste**

---

### **Lieu de travail**

## Informations complémentaires

---

**Poste à pourvoir le**

2025-05-12