

# Enseignante ou enseignant en génie civil

## 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**

2026-649

### **Date de début de diffusion**

2026-04-02

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

2026-04-08

### **Catégorie de l'affichage**

Standard

## Votre mandat

---

### **Catégorie d'emploi**

Enseignement - Génie civil (221)

### **Intitulé du poste**

Enseignante ou enseignant en génie civil

### **Secteur d'enseignement**

Régulier

### **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 citoyens de demain!

« En tant qu'enseignant en génie civil au Cégep Limoilou, par notre engagement, nous avons le sentiment de contribuer au développement de la communauté à court, moyen et long terme. » - Martin Dumas

Nous sommes à la recherche de personnes passionnées et disponibles pour rejoindre notre équipe enseignante en génie civil **pour la session d'hiver 2026**. Si vous êtes motivé par l'enseignement et souhaitez transmettre vos connaissances dans un environnement stimulant, cette opportunité est faite pour vous !

De manière plus spécifique, nous cherchons à combler les deux cours suivants :

**Mécanique des sols :**

**Horaire :** vendredi de 10 h à 12 h

**Protection de l'environnement :**

**Horaire théorie :**

Lundi 8 h à 10 h

Lundi 10 h à 12 h

**Horaire laboratoires :**

Mardi 8 h à 10 h

Mardi 10 h à 12 h

Jeudi 16 h à 18 h

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

- Horaire de travail flexible;
- Pouvoir compter sur un soutien pédagogique et l'accompagnement d'un coordonnateur et des collègues;
- Accéder à un programme généreux de perfectionnement pédagogique ou disciplinaire.

**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.

Pour en savoir plus, nous vous invitons à consulter notre Visite virtuelle du campus de Charlesbourg

**Exigences spécifiques**

- Détenir un **baccalauréat universitaire dans un champ de spécialisation approprié, bien que les candidatures des titulaires d'un diplôme d'études collégiales en génie civil qui ont de l'expérience pertinente dans le domaine pourront aussi être prises en considération;**
- Une scolarité de deuxième cycle en pédagogie ou en enseignement collégial (atout).

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

**Tests requis**

Test de français

**Statut de l'emploi**

Temporaire

**Échelle salariale**

57 484\$ - 110 711\$ annuellement

**Emplacement du poste**

---

**Lieu de travail**

Campus de Charlesbourg

**Informations complémentaires**

---

**Poste à pourvoir le**

2026-05-04