



Cégep de  
l'Outaouais



## Enseignant(e) en Génie du bâtiment - Hiver 2026

Cégep de l'Outaouais

📍 820 Boulevard de la Gappe, Gatineau, Québec J8T 7T7

👤 1 Poste disponible

📅 Publié à l'externe le : 4 décembre 2025

📅 Publié à l'interne le : 4 décembre 2025

📅 Expire à l'externe le : 4 janvier 2026

📅 Expire à l'interne le : 4 janvier 2026

### POSTULER

#### DESCRIPTION DU POSTE

Vous souhaitez partager vos connaissances et contribuer à la formation de la relève? **Ça tombe bien, nous sommes à la recherche d'un(e) enseignant(e) afin de pourvoir une charge à temps partiel à la session d'hiver 2026, plus particulièrement pour le cours de "Systèmes plomberie chauffage" (un groupe).** C'est maintenant votre chance, postulez maintenant!

#### Pourquoi vous joindre à nous?

- Aucune formation en enseignement n'est exigée – votre expertise est votre meilleur atout
- Programme d'insertion professionnelle - pour soutenir le nouveau personnel enseignant
- Environnement collaboratif et stimulant, axé sur l'innovation pédagogique et le développement

#### Ce que vous ferez :

- Partager votre expertise en transmettant des connaissances clés dans votre domaine.
- Créer des expériences d'apprentissage interactives et pratiques en utilisant des approches pédagogiques modernes.
- Accompagner les étudiantes et étudiants dans leur parcours académique et professionnel en les préparant aux réalités du marché du travail.
- Évaluer et guider les progrès pour les aider à révéler leur plein potentiel.
- Collaborer avec vos collègues et le milieu professionnel pour enrichir l'enseignement et favoriser des partenariats concrets.

L'enseignement vous passionne? Visitez l'outil [Parcours illustré à la découverte de la pédagogie](#) développé par HEC Montréal pour en savoir plus! Rejoignez une communauté qui valorise l'innovation, l'engagement et la diversité des talents. Vous avez envie de relever le défi? **Postulez dès maintenant!**

#### Qualifications requises

- Détenir un Baccalauréat en ingénierie en lien avec la technologie du génie du bâtiment **ET** posséder cinq (5) années d'expérience pertinente ; **OU**
- Détenir un Diplôme d'études collégiales (DEC) en technologie du génie du bâtiment **ET** posséder sept (7) années d'expérience pertinente. \*

\*Les années d'expérience exigées doivent être reliées à la théorie et aux calculs de bases pour quantifier les charges et la sélection des équipements dans divers projets reliés à la mécanique du bâtiment tels que la ventilation, la climatisation, le chauffage et la régularisation des équipements de mécanique ;

#### Exigences particulières :

- Être membre en règle de l'Ordre des technologues professionnels du Québec ;
- Posséder de l'expérience en enseignement - un atout ;
- Détenir une formation en enseignement - un atout.

#### Test requis

#### Entrée en fonction :

📅 11 janvier 2026

#### Type d'emploi

💼 Contrat / Temps partiel

#### Quarts de travail :

🕒 Jour

#### Emplacement

📍 Sur les lieux du travail

#### Salaire :

💰 56 082,00 \$ - 108 008,00 \$ CAD Par an

#### Syndiqué :

💡 Oui

#### Informations supplémentaires

##### Secteur d'enseignement:

- Formation régulière

##### Numéro de référence:

- ER-H26-221-71012

#### Documents requis

- ✓ CV

#### Documents facultatifs

- ✓ Lettre de motivation
- ✓ Diplômes / Certificats
- ✓ Évaluation comparative des diplômes
- ✓ Permis de travail

Tests d'évaluation linguistique obligatoires: seuil de réussite fixé à 70 % avec possibilité d'embauche conditionnelle à 60 % (Cote B).

*Notre établissement d'enseignement adhère à un programme d'accès à l'égalité pour les femmes, les minorités visibles, les minorités ethniques, les autochtones, ainsi que les personnes handicapées conformément à la Loi sur l'accès à l'égalité en emploi dans des organismes publics.*

## Prérequis

### Compétences requises :

- ▶ Maîtriser la discipline enseignée ⓘ
- ▶ Communication professionnelle ⓘ
- ▶ Planifier l'enseignement ⓘ
- ▶ Capacité d'évaluation des compétences ⓘ
- ▶ Implication et engagement institutionnel ⓘ
- ▶ Adapter son enseignement ⓘ
- ▶ Développement continu ⓘ
- ▶ Valoriser la discipline ⓘ
- ▶ Approche respectueuse ⓘ

## AVANTAGES



Possibilité d'implication  
dans divers projets et  
comités d'amélioration et  
de développement



13 congés fériés



Borne de recharge pour  
voiture électrique



Assurances collectives



Régime de retraite



Programme d'aide aux  
employés et à la famille



Accès aux plateaux sportifs



Déjeuners de la rentrée



Rabais corporatif avec la  
STO et gratuité du trajet  
intercampus



Programme d'insertion  
professionnelle du  
personnel enseignant



Gamme d'avantages  
sociaux



Stationnement à tarif  
raisonnable