# **Personnel enseignant**

Technologie du génie civil

# Responsabilités

- Écriture des plans de cours et des plans cadres
- Préparation des activités d'apprentissage
- Prestation de cours
- Évaluation et correction des travaux des personnes étudiantes
- Support individuel aux personnes étudiantes
- Participation active à la vie départementale
- Élaboration, implantation et actualisation du programme

### Les avantages

Assurances collectives complètes \*

4 ou 8 semaines de vacances \*

Accès à un fonds de pension

Congés fériés, familiaux et maladies

Allocation pour le perfectionnement

Horaire flexible favorisant la conciliation travail-famille-loisirs

Activités récréatives, sportives et sociales

Milieu de travail pétillant

Partenariat avec la Société de Transport de Sherbrooke (STS)

\* Certaines conditions s'appliquent

Imaginons la suite

Numéro de référence : TGC07

Entrée en fonction : Session d'hiver 2026

Date limite pour postuler: 13 novembre 2025, 8h

# Pour postuler:

Toute personne intéressée doit compléter son profil et joindre son curriculum vitae accompagné d'une lettre de présentation au format Word ou PDF.

Notez qu'un processus de sélection incluant une entrevue, des tests pratiques et un test de français écrit sera mis en place pour évaluer les candidatures. Il est à noter que la réussite de ces évaluations constitue un préalable à l'accès à la banque de candidature.

N.B. Cette offre est assujettie à un programme d'accès à l'égalité en emploi visant les minorités visibles, les minorités ethniques, les femmes, les autochtones et les personnes handicapées.

Seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées.

**POSTULER** 

## Détails de l'emploi

#### **Salaire**

De 56 082 \$ à 108 008 \$ par année, selon l'expérience et le niveau de formation et au prorata de la tâche

#### Statut de l'emploi

Temporaire à temps partiel

#### Entrée en fonction prévue

Session d'hiver 2026

#### Tâche à pourvoir

- Inspection et entretien des routes et des infrastructures souterraines Horaire: 6 heures par semaine (2 groupes)
- Mécanique des sols III Horaire: 3 heures par semaine (1 groupe)

Veuillez noter que tous nos cours sont en présentiels.

#### Les exigences

Aucune formation en pédagogie requise!

#### Scolarité:

- Baccalauréat en Génie civil ou Génie du bâtiment
- Diplôme d'études collégiales en Technologie du génie civil, un atout

#### Autres exigences :

- Expérience dans le domaine du génie civil ou de l'architecture
- Expérience d'enseignement, un atout
- Intérêt pour le DAO (ACAD, Civil3D, Revit), un atout
- Intérêt en pédagogie, un atout