

Personnel enseignant

Technologie du génie électrique

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 : TGE20

Entrée en fonction : Automne 2026

Date limite pour postuler : Le 11 mai 2026, 8h

IMAGINE

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'automne 2026

Tâche à pourvoir

- 243-120-SH : Robotique 1 (Laboratoire)
Horaire : 3 heures par semaine
- 243-585-SH : Électricité de commande (Théorie et laboratoire)
Horaire : 2 heures (théorie) et 3 heures (laboratoire) par semaine
- 243-585-SH : Électricité de commande (Théorie et laboratoire)
Horaire : 2 heures (théorie) et 2 X 4 heures (laboratoire) par semaine

Veillez noter que tous nos cours sont en **présentiels** et que les horaires ne peuvent pas être modifiés.

Les exigences

Aucune formation en pédagogie requise !

Scolarité :

- Baccalauréat soit en Génie électrique, Génie informatique, Génie logiciel, Génie de la production automatisée ou Génie robotique
- Maîtrise dans une des disciplines précédemment mentionnées, un atout
- Diplôme d'études collégiales (DEC) en Technologie du génie électrique, un atout

Autres exigences :

- Expérience de travail dans le domaine de l'automatisation et contrôle ou de l'électronique industrielle un atout.