

## Personnel enseignant en Génie électrique



Le Cégep de Sherbrooke est actuellement à la recherche de personnes candidates pour deux mandats à pourvoir au Département de Génie électrique.

Aucune formation en pédagogie requise!

### Les avantages de travailler au Cégep de Sherbrooke\*

- Assurances collectives complètes;
- Accès à un régime de retraite à prestation déterminée;
- 8 semaines de vacances durant l'été;
- Horaire flexible : conciliation travail-famille;
- Allocation annuelle pour votre perfectionnement;
- Une équipe d'expérience avec plusieurs expertises;
- Cours axés sur la pratique;
- Partenariat avec la Société de Transport de Sherbrooke (STS).

\*Certaines conditions s'appliquent.

### Deux mandats à temps partiel - Hiver 2025 - Les cours sont en présentiel.

La tâche proposée touche surtout le domaine de l'automatisation et contrôle ainsi que l'électronique industrielle.

1. Temps partiel à 82,4 % (27 heures par semaine incluant les heures de cours)
  - Électricité de puissance (cours partagé avec un autre enseignant) : 6 heures par semaine (sur la deuxième moitié de la session seulement)
  - Normes en électricité : 5 heures par semaine
  - Éléments de réseautique : 4 heures par semaine
2. Temps partiel à 88,4 % (29 heures par semaine incluant les heures de cours)
  - Systèmes d'exploitation : 5 heures par semaine
  - Introduction à l'utilisation d'objets connectés : 10 heures par semaine

### Les exigences / scolarité :

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

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

#### Salaire :

De 54 661 \$ à 105 266 \$ par année selon l'expérience et le niveau de formation et au prorata de la tâche.

#### Test requis :

Notez qu'un processus de sélection incluant une entrevue 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'obtention de l'emploi.

#### Déposez votre candidature en ligne :

Toute personne intéressée doit déposer sa candidature en ligne en prenant soin de joindre son curriculum vitae, accompagné d'une lettre de présentation en format Word ou PDF.

Lien pour postuler : <https://atlas.workland.com/work/49177/personnel-enseignant-en-genie-electrique?source=AMEQ>

Date limite pour déposer votre candidature : Le 6 janvier 2024 à 8 h.

Numéro de référence : TGE17

Cette offre d'emploi 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.