

Enseignant.e

Technologie du génie électrique : automatisation et contrôle

Le Cégep du Vieux Montréal (CVM) est à la recherche de gens dynamiques, curieux et prêts à contribuer à l'essor de son projet éducatif. Il offre un milieu de travail dynamique au sein d'une grande communauté ouverte d'esprit.

Avec ses 52 programmes, profils et options de formation techniques et pré universitaires, le CVM offre un milieu de vie bouillonnant d'idées qui se combinent pour offrir des milieux d'étude et de travail très stimulants. Nos employé.e.s apprécient particulièrement notre panoplie d'activités sportives, sociales et culturelles.

Le département de Technologie du génie électrique du Cégep du Vieux Montréal est à la recherche de candidat.e.s pour une charge complète. La personne désignée pourrait être amenée à enseigner l'ensemble des cours de sa discipline.

Titre du poste : Enseignant.e en Technologie du génie électrique : automatisation et contrôle à la formation régulière à temps complet et à temps partiel et possible charge de cours à la Formation continue et aux entreprises à l'AEC en robotique industrielle.

Dates d'entrée en fonction : 19 janvier 2026

Diplôme requis : Baccalauréat en génie électrique ou son équivalent.

Expérience requise : Expérience de trois années en entreprise.

Traitement : Salaire selon la convention collective en vigueur et en fonction de la scolarité et des années

d'expérience en pratique professionnelle ou en enseignement.

Lieu de travail : 255, rue Ontario Est à Montréal.

Date limite pour postuler : 30 novembre 2025

Entrevues: 10 au 16 décembre 2025.

Pour postuler : Envoyez votre CV ainsi qu'une lettre de présentation à :

Candidatures spontanées | Cégep du Vieux Montréal

Grille de cours : Vous pouvez consulter le site web du CVM https://www.cvm.qc.ca/programme/automatisation-controle/

Résumé des tâches et responsabilités :

- Planification et prestation de cours ;
- Évaluation des apprentissages ;
- Encadrement des étudiant.e.s et de stagiaires ;
- Participation aux différents comités organisationnels et pédagogiques ;
- Participation à des rencontres pédagogiques ;
- Évaluation, développement et mise à jour du programme.

Qualités et aptitudes personnelles :

- Profil électrotechnique et automatisation (deux cours) :
 - o Circuits et systèmes d'entrainement électrique
 - Programmation d'automate AB
- Profil robotique et vision industrielle (1 cours) :
 - o Conception et impression 3D
 - Vision industrielle et Robot collaboratif
- Diplôme d'études collégiales (DEC) en génie électrique : automatisation et contrôle (un atout);
- Expérience en enseignement (un atout);
- Avoir une grande facilité à communiquer en groupe ;
- Avoir la volonté de perfectionner ses compétence pédagogiques et techniques;
- Faire preuve d'organisation, d'autonomie & capacité de travailler en équipe ;
- Avoir un bon esprit de synthèse ;
- Dynamisme, capacité de motiver un groupe et de transmettre des savoirs ;
- Aisance dans les relations humaines, écoute et empathie ;
- Avoir une grande maitrise du français écrit et oral.

Nous remercions tout.e.s les candidat.e.s qui auront manifesté leur intérêt pour ce poste et communiquerons seulement avec les candidats retenus pour une entrevue.

Le Cégep du Vieux Montréal souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi et invite les femmes, les personnes handicapées, les membres des minorités visibles et ethniques ainsi que les autochtones à présenter leur candidature.

