



Concours : ER - 2026 - 7

Durée de l'affichage : Du 15 au 26 avril 2026

Date de début de l'emploi : 17 août 2026

Durée du contrat : Année scolaire 2026-2027

Lieu de travail : Cégep de Matane

Statut d'emploi : Contractuel temps partiel

Mode d'enseignement : En présence

Contrat annuel : Tâche partielle à confirmer

Le Cégep de Matane sollicite des candidatures pour combler une charge d'enseignement à temps partiel pour l'année scolaire 2026-2027 en génie électrique. Vous êtes dans l'industrie et disponible uniquement pour un cours? Nous sommes très intéressés à vous rencontrer aussi! Notre programme met l'accent sur la pratique en accordant beaucoup d'heures d'apprentissage en laboratoires.

Dans votre tâche d'enseignant(e), vous aurez à:

- Préparer le contenu du cours de même que faire la correction des travaux;
- Donner un enseignement en présence;
- Assurer une disponibilité pour répondre aux questions;
- Contribuer à la vie départementale (révision de programme, comité de travail, projets et sorties avec les étudiant(e)s, etc.).

Un accompagnement adapté sera dispensé à la personne retenue pour l'utilisation des environnements d'apprentissage de même que pour l'élaboration du contenu de cours.

Salaire annuel : selon la convention collective, entre 57 484\$ et 110 711\$, selon les expériences de travail et la scolarité pertinentes reconnues. Le salaire annuel est ajusté au prorata de la valeur de la tâche octroyée.

Qualifications requises

Diplôme terminal de premier cycle universitaire dans la discipline concernée, notamment en génie électrique ou génie de la production automatisée (ou autre discipline jugée pertinente) ou pourrait être considéré un DEC en Technologie du génie électrique: automatisation et contrôle avec des années d'expérience significatives.

Tests requis

Test de français

Profil recherché

- Robotique industrielle
- Automatisation
- Instrumentation et contrôle
- Électrodynamique

Exigences particulières

- Démontrer des aptitudes pédagogiques;
- Être un bon collaborateur et communicateur;
- Bonne connaissance du français parlé et écrit;
- Avoir une formation et de l'expérience en enseignement, un atout;
- Utiliser efficacement les technologies de l'information et des communications, ainsi que les logiciels spécialisés propres au domaine enseigné;
- Logiciels utilisés : Rockwell (automates Allen-Bradley), AutoCAD, Delta V, Emerson, programmation de robots FANUC.

Remarques

Pour postuler, veuillez joindre les documents suivants au plus tard le 26 avril 2026 à l'attention de Karine Lebrun :

- Lettre de présentation
- Curriculum vitae à jour
- Diplômes et relevés de notes
- Évaluation comparative effectuée hors du Québec, si applicable

Nous remercions toutes les personnes qui poseront leur candidature, mais ne communiquerons qu'avec celles retenues pour une entrevue.

Le Cégep souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi et invite les candidatures des femmes, des minorités visibles, des minorités ethniques, des personnes autochtones ainsi que des personnes handicapées, conformément à la [Loi sur l'accès à l'égalité en emploi dans des organismes publics](#). Des mesures d'adaptation peuvent être offertes aux personnes handicapées en fonction de leurs besoins.