



## Enseignant(e) en Technologie du génie électrique : automatisation et contrôle

<b>Identification du concours</b>
<b>Titre d'emploi</b> Enseignant(e) en Technologie du génie électrique : automatisation et contrôle
<b>Numéro de référence</b> ER-H-2025-243-1391
<b>Numéro de la discipline</b> 243
<b>Discipline</b> Technologie du génie électrique : automatisation et contrôle
<b>Secteur d'enseignement</b> Enseignement régulier
<b>Année/Session</b> Hiver 2025
<b>Type de cours</b> Null
<b>Affichage</b>
<b>Début d'affichage interne</b> 2024-10-10
<b>Fin d'affichage interne :</b> 2024-10-21 23:59
<b>Interne</b>
PERSONNEL ENSEIGNANT RECHERCHÉ EN TECHNOLOGIE DU GÉNIE ÉLECTRIQUE : AUTOMATISATION ET CONTRÔLE  Vous aimez recevoir des stagiaires en entreprise ? On vous reconnaît pour votre capacité à vulgariser et former le nouveau personnel ? On a le défi pour vous ! Le Cégep de Matane cherche des personnes passionnées pour se joindre à l'équipe enseignante du programme technique en génie électrique pour la session d'hiver 2025 et les autres sessions à venir. Nous mettons l'accent sur la pratique en accordant beaucoup d'heures d'apprentissage en laboratoires.  Dans votre tâche d'enseignant.e, vous aurez à: <ul style="list-style-type: none"><li>- Préparer le contenu du cours et les évaluations de même que faire la correction des travaux;</li><li>- Donner un enseignement en présence;</li><li>- Assurer une disponibilité pour répondre aux questions;</li><li>- Contribuer à la vie départementale: réunion de coordination des activités, révision de programme, comité de travail, projets et sorties avec les étudiant(e)s, etc.</li></ul> L'entrée en poste se fait le 13 janvier et les cours débutent le 20 janvier 2025.

Salaire : selon la convention collective, entre 54 661\$ et 105 266\$ annuellement, selon les expériences de travail et la scolarité pertinentes reconnues, de même que le pourcentage de la tâche octroyé.

Le Cégep de Matane souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi et invite les femmes, les handicapés, les membres des minorités visibles et ethniques ainsi que les autochtones à présenter leur candidature. Les personnes handicapées peuvent recevoir de l'assistance pour le processus de présélection et de sélection si elles le désirent.

**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.

**Test requis**

Test de français

**Exigences particulières**

Profil

- Robotique industrielle
- Automatisation
- Instrumentation et contrôle
- Électrodynamique

Exigences

- 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.

Un accompagnement adapté sera dispensé aux personnes retenues pour l'utilisation des environnements d'apprentissage de même que pour l'élaboration du contenu de cours.

**Remarques**

Remarques

Pour postuler, veuillez joindre les documents suivants au plus tard le 21 octobre 2024 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

Pour toute question en lien avec l'affichage, veuillez communiquer avec madame Karine Lebrun au 418 562-1240 (2123).

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



<b>Détails du concours</b>
<b>Lieu de travail</b> Cégep de Matane
<b>Entrée en fonction prévue</b> 2025-01-13