



## 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-A-2024-243-1317
<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> Automne 2024
<b>Type de cours</b> Null
<b>Affichage</b>
<b>Début d'affichage interne</b> 2024-04-24
<b>Fin d'affichage interne</b> 2024-05-10 23:59
<b>Interne</b>
<p>PERSONNEL ENSEIGNANT RECHERCHÉ EN TECHNOLOGIE DU GÉNIE ÉLECTRIQUE : AUTOMATISATION ET CONTRÔLE</p> <p>Le Cégep de Matane cherche des personnes animées par le désir de partager leurs connaissances pour combler une charge d'enseignement à temps complet (1 ETC) pour l'année 2024-2025 dans son programme technique. Les cours se donnent 100% en présence.</p> <p>Notre programme offre de la formation à des cohortes issues de la clientèle internationale. C'est une belle opportunité de rencontrer et d'échanger avec des gens d'ailleurs, de même qu'avec ceux du Québec. Venez partager votre passion pour ce secteur d'activités et contribuer à former la relève. Vous êtes dans l'industrie et disponible uniquement pour une charge de cours? Nous sommes très intéressés à vous rencontrer!</p> <p>Dans votre tâche d'enseignant(e), vous aurez à:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Préparer le contenu du cours 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 (révision de programme, comité de travail, projets et sorties avec les étudiant(e)s, etc.).</li></ul>

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.

Salaire : selon la convention collective, entre 46 527\$ et 96 600\$ annuel selon les expériences de travail et la scolarité pertinentes reconnues, de même que le pourcentage de la tâche octroyé. À la suite de la signature de la nouvelle convention, les nouveaux taux seront appliqués.

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**

- Très bonne connaissance du français parlé et écrit;
- Démontrer des aptitudes pédagogiques;
- Avoir de l'expérience en industrie;
- Être un bon travailleur d'équipe et un bon communicateur;
- 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.

#### **Remarques**

Si votre expérience professionnelle a évolué depuis votre dernière visite, nous vous invitons à joindre votre curriculum vitae afin de faire valoir l'ensemble de votre cheminement professionnel.

Notez que la lettre de présentation est obligatoire. Veuillez donc joindre votre lettre et spécifier la charge d'enseignement qui vous intéresse.

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

### **Détails du concours**

#### **Lieu de travail**

Cégep de Matane

#### **Entrée en fonction prévue**

2024-08-12