

## EMPLOI

# CHARGÉE OU CHARGÉ DE COURS EN TECHNOLOGIE DU GÉNIE ÉLECTRIQUE



## FC-2425-243-1211

AEC Instrumentation, automatisation et robotique

RR-IAR-1-2-2

### SERVICE

Formation continue

### STATUT

Chargée ou chargé de cours

### HORAIRE

De 14 h à 17 h ou  
de 18 h à 22 h, selon l'horaire

### LIEU DE TRAVAIL

Alternance cours en ligne et  
en laboratoire au CIFIT

### TRAITEMENT

Taux horaire de 96,56 \$ à  
134,75 \$, selon la scolarité et  
l'expérience

### DURÉE

Session de 75 heures  
Du 12 mai au 29 août 2025

Le Cégep de Victoriaville s'enrichit de sa diversité et est fier de souscrire à un programme d'accès à l'égalité en emploi pour les femmes, les minorités visibles, les minorités ethniques, les autochtones ainsi que les personnes handicapées, conformément à la Loi sur l'accès à l'égalité en emploi dans les organismes publics.

Si vous faites partie d'un groupe visé par cette loi, nous vous invitons à compléter votre profil sur notre site internet.

Les personnes handicapées qui le désirent peuvent recevoir de l'assistance pour le processus de sélection.

Seules les personnes sélectionnées pour une entrevue seront contactées.

## Transmets ta passion, enseigne à la formation continue!

Être chargée ou chargé de cours à la formation continue, c'est agir concrètement pour le développement, le perfectionnement et la spécialisation de la relève. C'est bénéficier d'une flexibilité qui permet d'enseigner et de travailler. C'est laisser sa trace, valoriser ses compétences et prendre plaisir à les transmettre.

Agir comme chargée ou chargé de cours, c'est préparer et présenter son cours à une clientèle adulte motivée et intéressée. C'est assurer l'encadrement bienveillant de son groupe d'étudiantes et d'étudiants. C'est effectuer la correction des travaux demandée afin d'évaluer et de soutenir les apprentissages.

### COURS : Travaux d'atelier (243-J75-GR)

#### Qualifications requises

- Formation universitaire en Génie automatisation ou DEC en Génie électrique ou DEP en Électromécanique/Mécanique industrielle
- Avoir de bonnes notions avec les travaux manuels relatifs au domaine : utilisation de machines-outils, soudure électronique, montage de panneau électrique
- Au besoin, d'autres combinaisons de scolarité et d'expériences jugées équivalentes pourront être considérées
- Expérience en enseignement collégial et/ou d'enseignement en ligne, un atout
- Disponibilité pour des rencontres pédagogiques et des séances d'appropriation des outils et plateformes d'apprentissage

#### Compétences

- Faire preuve d'une maîtrise des savoirs, savoir-être et savoir-faire propres au champ d'expertise
- Démontrer une aisance à partager verbalement et par écrit ses savoirs
- Aptitude à interagir avec une clientèle adulte diversifiée
- Habileté à appliquer l'approche par compétences, à travailler en équipe, à gérer un groupe classe, à faire preuve de dynamisme et de créativité dans son enseignement et à créer un climat de classe propice aux apprentissages individuels et de groupe
- Sens de la planification et de l'organisation
- Engagement envers son équipe
- Aisance avec la technologie

Charge conditionnelle à un nombre suffisant d'inscriptions.

## Vous avez le goût de relever le défi?

Affichage du 12 au 23 mars 2025, 19 h 30

Cliquez ici pour postuler : <https://tinyurl.com/3uxyz9sh>

