

## EMPLOI

# CHARGÉE OU CHARGÉ DE COURS EN TECHNOLOGIE DU GÉNIE ÉLECTRIQUE



## FC-2425-243-1152

AEC Instrumentation, automatisation et robotique

RR-IAR-1-1-4

### SERVICE

Formation continue

### STATUT

Chargée ou chargé de cours

### LIEU DE TRAVAIL

Alternance cours en ligne et en laboratoire au CIFIT

### HORAIRE

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

### TRAITEMENT

Taux horaire de 94,11 \$ à  
131,34 \$, selon la scolarité et  
l'expérience

### DURÉE

Session de 60 heures,  
Du 13 janvier au 11 avril 2025

### NOUVEAU COURS

Veuillez noter que votre  
consentement sera sollicité afin  
de permettre une utilisation  
future de votre matériel et plan  
de cours

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 : Robotique (243-JA4-GR)

#### Qualifications requises

- Formation universitaire en génie électrique, avec spécialisation en automatisation ou génie de la robotique ou DEC en génie électrique avec expérience
- Avoir de l'expérience avec les robots ABB, les automates Allen Bradley et en réseautique (Éthernet) sont des éléments essentiels
- Avoir une bonne connaissance du logiciel Robotstudio ainsi qu'avec le protocole de communication Devicenet
- Expérience dans l'enseignement au collégial dans le domaine de la robotique industrielle ou en enseignement en ligne constitue un atout
- Au besoin, d'autres combinaisons de scolarité et d'expériences jugées équivalentes pourront être considérées
- 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
- Habilité 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 22 octobre au 3 novembre 2024, 19 h 30

Cliquez ici pour postuler : <https://tinyurl.com/33pekcmh>

