

EMPLOI

CHARGÉE OU CHARGÉ DE COURS EN TECHNOLOGIE DU GÉNIE ÉLECTRIQUE

AEC Perfectionnement en robotique et vision artificielle



FC-2324-243-1076

RR-ELJ-8-1-1

HORAIRE

Les mardis et jeudis de
18 h à 22 h, selon l'horaire

LIEU DE TRAVAIL

Alternance cours en ligne et
en laboratoire au CIFIT
(59, boulevard Labbé Sud,
Victoriaville, G6S 0B6)

TRAITEMENT

Taux horaire de 81,93 \$ à
120,53 \$, selon la scolarité
et l'expérience. Le traitement
sera revu à la hausse en
2024.

DURÉE

Session de 90 heures,
du 27 août au 14 novembre
2024

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 industrielle (243-1A6-VI)

Qualifications requises

- DEC en Technologie de l'électronique industrielle ou en Technologie du génie électrique avec expérience en automatisation et robotique (robot ABB et Robot Studio)
- Baccalauréat en Génie électrique ou Génie de la production automatisée avec expérience en automatisation et robotique (robot ABB et Robot Studio)
- Expérience en enseignement collégial (un atout)

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

Vous n'avez jamais enseigné? Notre équipe est là pour vous accompagner.

Vous avez jusqu'au 9 août 2024 pour nous faire part de votre intérêt.

Pour en savoir plus ou pour déposer votre candidature :
roy.renee@cegepvicto.ca