

POSTE À COMBLER Un défi inspirant à relever

AFFICHAGE EXTERNE

ENSEIGNANTS(ES) EN GÉNIE ÉLECTRIQUE

- Entrée en fonction : Hiver 2026
- ► Horaire : Variable selon la charge de cours

- Salaire annuel : Prévu à la convention collective
- Statut: Contractuel, 2 temps complet session (18 et 21 heures) et 1 temps partiel (2 heures)

CADRE DE TRAVAIL



Le travail d'équipe, la recherche de solutions et d'idées créatives sont ce qui anime notre direction. Avec nous, il sera possible de s'investir dans plusieurs projets stimulants au sein d'un Cégep en plein développement!

- Horaire flexible;
- Régime de retraite à prestations déterminées et programme d'assurance collective;
- Service de PAE et télémédecine;
- Programme de perfectionnement pour le développement des compétences;
- Activités divertissantes pour apprendre à connaître votre communauté collégiale;
- Rabais et accès privilège pour réaliser vos achats de spectacles à Valspec;
- Accès à la cafétéria, la bibliothèque, une clinique-école en soins infirmiers ainsi qu'une clinique-école en physiothérapie, la salle d'entraînement et encore plus;
- Milieu de travail situé dans la ville de Salaberry-de-Valleyfield qui est entourée et sillonnée d'eau, avec son centre-ville qui propose une offre commerciale variée et une attractivité unique, attrayante et ambitieuse.

NATURE DU TRAVAIL

Dans le cadre de vos fonctions d'enseignant ou d'enseignante en **Génie électrique : automatisation et contrôle**, vous évoluerez dans un département dynamique. Vous travaillerez principalement en laboratoire avec des groupes d'étudiants restreints et du matériel à la fine pointe de la technologie. Vous enseignerez autant la robotique, l'automatisation et le contrôle, la gestion de l'énergie électrique que les réseaux de communication et IOT. Voici quelques équipements et logiciels utilisés pour l'enseignement :

- Robots Yaskawa et Fanuc avec systèmes de vision;
- Automates Allen-Bradley ou autres;
- Contrôle de mouvement(s);
- Logiciels de supervision Intouch et Factory Talk, View DCS, Delta V, Labview, Labvolts;
- Centre de contrôle moteur (MCC);
- Variateur de vitesse (ABB, Schneider, Allen-Bradley, Sew);
- Convertisseurs de puissances;
- Contrôles de procédés et boucles de régulations;
- Capteurs, acquisition et traitement des données, IOT.





POSTE À COMBLER Un défi inspirant à relever

SCOLARITÉ ET EXPÉRIENCE

- Détenir un baccalauréat en génie électrique ou un baccalauréat en génie de la production automatisée ou toute autre formation universitaire pertinente ou une attestation d'études dont l'équivalence est reconnue par l'autorité compétente;
- Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en génie électrique, un atout;
- Posséder de l'expérience de travail dans le domaine de l'électronique industrielle, principalement en instrumentation;
- Avoir des connaissances en automatisation et/ou en électricité;
- Posséder de l'expérience en enseignement collégial, un atout.

AUTRES EXIGENCES

- Etre en mesure de s'intégrer à l'équipe et à la structure départementale;
- Apte à animer un groupe d'étudiants et d'étudiantes de façon dynamique et créative;
- Ètre en mesure d'assurer un travail de qualité à travers la planification, la réalisation et l'organisation de votre travail;
- Réussir un test portant sur la maîtrise de la langue française.

INTÉRESSÉ(E) PAR CETTE OFFRE ?

Déposez votre candidature dans la section **TRAVAILLER AU CÉGEP** de notre site web du 26 novembre au 15 décembre 2025 :

https://www.cegepvalleyfield.ca/travailler-au-cegep/?Type=Poste+sp%C3%A9cifique+affich%C3%A9&Concours=E-243-01#postuler

Notre équipe de la dotation évaluera les candidatures périodiquement.

Conséquemment, l'affichage pourrait être retiré avant terme.



Le Cégep de Valleyfield souscrit à un programme d'accès à l'égalité et encourage les femmes, les minorités visibles, les minorités ethniques, les personnes autochtones et les personnes en situation de handicap à présenter leur candidature. Au besoin, des mesures d'adaptation peuvent être offertes aux personnes en situation de handicap en fonction de leurs besoins. Seules les personnes retenues par le comité de sélection seront contactées.

