



# CÉGEP DE VALLEYFIELD

## OFFRE D'EMPLOI

### ENSEIGNANTS(ES) - TECHNOLOGIE DE L'ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE

#### BANQUE DE CANDIDATURES - SESSION AUTOMNE 2022

Au Cégep de Valleyfield :  
pour un milieu de vie  
stimulant !

Situé à moins de 45 minutes de Montréal, le Cégep de Valleyfield offre plus de 15 programmes d'études préuniversitaires et techniques, une gamme importante de services à l'étudiant et à la communauté, une dizaine d'attestations d'études collégiales pour les adultes désirant se renouveler ou se réorienter, puis une variété impressionnante de perfectionnements personnels et professionnels en collaboration avec son Service de la formation continue et son Service aux entreprises.

Le Cégep de Valleyfield offre la possibilité de découvrir les plus beaux atouts du naturel-urbain et donne accès à de multiples services locaux (alimentation, santé, loisirs sportifs et culturels, etc.). En plus du pavillon principal situé en plein cœur de Salaberry-de-Valleyfield, ce Cégep d'enseignement public opère deux centres de formation pour jeunes et adultes à Vaudreuil-Dorion et à Saint-Constant.

#### Intéressé(e) par cette offre ?

Déposez votre candidature dans la section TRAVAILLER AU CÉGEP du site Web au <https://www.colval.qc.ca/cv?concours=E-243-01> au plus tard le 31 mai 2022.

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

Dans le cadre de vos fonctions d'enseignant ou d'enseignante au programme de technologie de l'électronique industrielle, vous évoluerez dans un département dont les membres sont dévoués à l'accomplissement d'une même mission : celle de permettre aux étudiants et aux étudiantes d'accéder à un enseignement supérieur de qualité et de faire rayonner la profession dans son milieu.

### MANDAT

Le Cégep recherche actuellement des enseignants(es) pour d'éventuelles charges à la session d'automne 2022. En plus d'une charge d'enseignement, la personne retenue se verra confier diverses activités associées à la pédagogie telles que :

Le suivi nécessaire à la mise en place des activités relatives au développement pédagogique des étudiants(es).

L'élaboration des plans de cours.

L'implication dans les opérations du département liées :

- ⇒ à la prestation des cours,
- ⇒ aux modalités d'évaluation,
- ⇒ aux besoins en locaux et en équipements (organisation matérielle), etc.

Quels sont les défis qui vous attendent ?

Procéder à la préparation, à la prestation et l'évaluation de chacun des cours;

Participer aux activités départementales;

Agir à titre de personne ressource pour les étudiants(es).

### PROFIL

Vous êtes une personne :

- Intéressée par l'enseignement supérieur;
- Consciente des exigences propres à la profession;
- Apte à animer un groupe d'étudiants de façon dynamique et créative;
- En mesure d'assurer un travail de qualité à travers la planification, la réalisation et l'organisation de votre travail;
- Reconnue pour démontrer un désir d'innover;
- Qui fait preuve d'autonomie, de flexibilité et d'adaptation.

### CONDITIONS DE TRAVAIL

- Échelle salariale prévue à la convention collective du personnel enseignant;
- Horaire flexible;
- Régime de retraite à prestations déterminées et programme d'assurance collective;
- Accès à un service de télémédecine;
- Programme de perfectionnement avantageux pour le développement des compétences;
- Accès gratuit à la salle d'entraînement du Cégep;
- À moins de 45 minutes de Montréal, loin de la congestion routière;
- Environnement stimulant et accès à une programmation variée d'activités annuelles;
- Gamme d'avantages sociaux des plus intéressants.

### QUALIFICATIONS

- Baccalauréat en génie électrique ou un baccalauréat en génie de la production automatisée ou toute autre formation universitaire pertinente;
- Diplôme d'études collégiales (DEC) en génie électrique (un atout);
- Expérience de travail dans le domaine de l'électronique industrielle, principalement en instrumentation;
- Connaissances en automatisation et/ou en électricité;
- Capacité d'intégration à l'équipe et à la structure départementale;
- Expérience en enseignement (enseignement collégial, un atout).

Les candidat(e)s convoqué(e)s en comité de sélection seront soumis à un test obligatoire portant sur la maîtrise de la langue française et pourront être évalués au sujet de leurs connaissances et leurs habiletés liées à l'emploi.