



## Enseignant(e) en Technologie de systèmes ordinés

<b>Identification du concours</b>
<b>Titre d'emploi</b> Enseignant(e) en Technologie de systèmes ordinés
<b>Numéro de référence</b> ER-H-2017-247-0191
<b>Numéro de la discipline</b> 247
<b>Discipline</b> Technologie de systèmes
<b>Secteur d'enseignement</b> Enseignement régulier
<b>Année/Session</b> Hiver & Été 2017
<b>Type de cours</b> Théorie et laboratoire
<b>Affichage</b>
<b>Début d'affichage externe</b> 2017-03-21
<b>Fin d'affichage externe :</b> 2017-03-31
Le Cégep Limoilou souscrit et applique un programme d'accès à l'égalité en emploi. Il invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées à présenter leur candidature. Des mesures d'adaptation peuvent également être offertes pour les personnes handicapées afin de faciliter le processus de sélection.
<b>Description</b>  Joignez vous à une équipe dynamique et évoluez avec nous dans une ambiance conviviale et stimulante. Le Cégep Limoilou vous invite à rejoindre les quelque 700 personnes qui y travaillent avec dynamisme et dans un esprit de communauté.  Le Cégep Limoilou est à la recherche de candidats afin de combler des emplois d'enseignants en informatique. Nous cherchons du personnel pour des tâches à temps partiel pour la session d'hiver 2017.
<b>Qualifications requises</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Posséder un diplôme universitaire de premier cycle en génie électrique, génie logiciel ou dans un champ de spécialisation approprié, ainsi qu'une expérience pertinente dans le domaine ;</li><li>• Posséder une expérience de travail en enseignement technique et des connaissances en pédagogie (un atout) .</li></ul>



**Cégep Limoilou**

### **Exigences particulières**

Les enseignantes et les enseignants doivent être en mesure de donner la majorité des cours reliés à au moins une des spécialisations suivantes :

- Automatisation, instrumentation, régulation, puissance;
- Robotique, mécatronique (La mécatronique est la combinaison synergique et systémique de la mécanique, de l'électronique, de l'automatisme et de l'informatique en temps réel. L'intérêt de ce domaine d'ingénierie interdisciplinaire est de concevoir des systèmes automatiques puissants et de permettre le contrôle de systèmes complexes);
- Électronique, électricité, programmation embarquée.

Les enseignantes et les enseignants doivent avoir la polyvalence requise pour être en mesure de donner des cours qui ne font pas partie de leur champ de spécialisation.

### **Test requis**

Test de français

### **Remarques**

Si votre expérience professionnelle a évolué depuis votre dernière visite, nous vous invitons à joindre votre curriculum vitae afin de faire valoir l'ensemble de votre cheminement professionnel.

Les charges d'enseignement sont attribuées selon l'ordre de priorité prévu à la clause 5-4.17 de la convention collective.

Nous remercions toutes les personnes qui poseront leur candidature, mais ne communiquerons qu'avec celles retenues pour une entrevue.

### **Détails du concours**

#### **Lieu de travail**

Campus de Québec

#### **Entrée en fonction prévue**

Le plus tôt possible