



ENSEIGNANT(E)S EN FABRICATION MÉCANIQUE – TECHNIQUES D'USINAGE

CONTRAT À TEMPS-PARTIEL (40 %) POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2014-2015
CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE PAUL-GÉRIN-LAJOIE

Période d'affichage

Du 23 septembre au 3 octobre 2014

Horaire de travail

Selon l'horaire régulier des enseignants

Nature du travail

L'enseignante, l'enseignant en fabrication mécanique, devra enseigner des modules appartenant aux programmes d'études en fabrication mécanique, et particulièrement ceux liés aux techniques d'usinage. Elle ou il devra travailler en collaboration avec les autres enseignants et l'ensemble de l'équipe pédagogique. Elle ou il devra collaborer à l'atteinte des objectifs du plan de réussite du département. Le travail s'effectuera auprès d'une clientèle âgée de 16 ans et plus.

Qualifications requises:

Détenir un diplôme d'études professionnelles en techniques d'usinage. Détenir une expérience de travail pertinente d'au moins cinq (5) ans. Détenir une qualification légale pour enseigner sera considéré comme un atout.

Exigences particulières:

Avoir une expérience d'enseignement est un atout.

Capacité de travailler en équipe.

Faire preuve d'autonomie et de dynamisme.

Faire preuve de jugement et de sens éthique.

Avoir une ouverture à s'inscrire au Baccalauréat en enseignement de la formation professionnelle (qui peut être fait à temps partiel)

Mise en candidature :

Veillez faire parvenir votre curriculum vitae, **au plus tard le 3 octobre 2014, 16 h** à l'adresse suivante :

Service des ressources humaines et de
l'organisation scolaire
Commission scolaire des Trois-Lacs
400, avenue Saint-Charles
Vaudreuil-Dorion (Québec) J7V 6B1

Courriel : reshum@cstros-lacs.qc.ca

Télécopieur : 514 477-7023

Nous ne communiquerons qu'avec les personnes retenues.

La Commission scolaire des Trois-Lacs applique un programme d'accès à l'égalité en emploi et invite les femmes, les autochtones, les personnes handicapées et les membres des minorités visibles et des minorités ethniques à présenter leur candidature.