

Poste d'enseignante ou enseignant en Technologie du génie civil

Le Cégep de Sherbrooke est actuellement à la recherche de candidates et de candidats pour des besoins de remplacement les sessions d'automne 2016 et d'hiver 2017.

Seul établissement collégial francophone et public en Estrie, le Cégep de Sherbrooke vous propose un milieu professionnel stimulant et place en priorité la qualité de vie au travail tout en offrant une gamme d'avantages sociaux des plus complets et des possibilités d'avancement à la mesure de vos ambitions.

Discipline	Technologie du génie civil
Numéro de concours	TGC01
Tâches à pourvoir	<p>Session Automne 2016 (75%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Topométrie 1 (221-144-SH) • Topométrie 2 (221-334-SH) <p>Session Hiver 2017 (100%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inspection et entretien des routes et des infrastructures souterraines (221-653-SH) • Autres cours à définir

LES EXIGENCES

- Baccalauréat en Génie civil
- Diplôme d'études collégiales en Technologie du génie civil un atout
- Intérêt en pédagogie un atout
- Intérêt pour le DAO (logiciels ACAD / Civil3D / Revit) un atout
- Intérêt en arpentage/topométrie un atout
- Expérience :
 - domaine des infrastructures (voirie, hydraulique urbaine, construction)
 - Enseignement
 - Dessin (DAO)
 - Arpentage/topométrie

Déposez votre candidature en ligne

Cette offre d'emploi est affichée sur notre site Web à l'adresse suivante :
<http://cegepsherbrooke.qc.ca/fr/a-propos-du-cegep/emplois>

Toute personne intéressée doit déposer sa candidature en ligne en prenant soin de joindre son curriculum vitae, accompagné d'une lettre de présentation, et ce, en un seul document en format Word ou PDF.

Date limite pour déposer votre candidature

Le 18 mai 2016, à 16 h 30.

Cette offre d'emploi est assujettie à un programme d'accès à l'égalité en emploi visant les minorités visibles, les minorités ethniques, les femmes, les autochtones et les personnes handicapées. Seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées.