

Situé dans la magnifique région des Laurentides, le **Cégep de Saint-Jérôme** dispense de l'enseignement collégial à plus de 5 000 jeunes et adultes évoluant tant à l'enseignement régulier qu'à la formation continue. Le Collège vous invite à rejoindre les quelque 600 personnes qui y travaillent avec dynamisme dans un esprit de communauté et un milieu favorable à la conciliation emploi-famille. Afin de répondre à un besoin urgent d'embauche et dans le but de se constituer une banque de candidatures, son Service de la formation continue, sollicite des candidatures pour le programme suivant :

TECHNOLOGIE D'ANALYSES BIOMÉDICALES CÉGEP DE SAINT-JÉRÔME

CHARGE : AUTOMNE 2017

1 groupe pour le cours des Techniques histopathologiques 1
Horaire : Lundi 8h55 à 11h35

Exigences :

- DEC en TAB (ou TLM) et un diplôme universitaire de 1er cycle dans une discipline apparentée.

OU

- DEC en TAB (ou TLM) et une expérience pertinente de technologiste médical d'au moins 10 ans sans détenir un diplôme d'études universitaire. Ceci mène à une priorité d'emploi, mais pour l'accès à la permanence, le candidat devra compléter les 15 crédits du MIPEC ou l'équivalent.

Nous vous invitons à faire parvenir votre curriculum vitae **au plus tard le 21 août 2017, à 16 h**, à l'adresse courriel suivante : resshum@cstj.qc.ca.

Les entrevues se feront le mercredi 23 août 2017.

Les candidats convoqués en comité de sélection devront réussir un test de français. Des mesures d'appui peuvent être suggérées selon les résultats obtenus. Un test de connaissance en chimie sera également demandé.

Entrée en fonction au plus tard le 28 août 2017.

Le Cégep de Saint-Jérôme s'engage à contacter que les personnes invitées en entrevue.

Le Cégep de Saint-Jérôme applique un programme d'accès à l'égalité à l'emploi et invite les femmes, les minorités visibles, les minorités ethniques, les Autochtones et les personnes handicapées à présenter leur candidature. Des mesures d'adaptation peuvent être offertes aux personnes handicapées en fonction de leurs besoins.