

Personnel enseignant en Psychologie



Le Cégep de Sherbrooke est actuellement à la recherche de personnes candidates pour une banque de candidature au Département de Psychologie

Aucune formation en pédagogie requise!

Les avantages de travailler au Cégep de Sherbrooke*

- Assurances collectives complètes;
- Accès à un régime de retraite à prestation déterminée;
- 8 semaines de vacances durant l'été;
- Horaire flexible : conciliation travail-famille;
- Allocation annuelle pour votre perfectionnement;
- Une équipe d'expérience avec plusieurs expertises;
- Cours axés sur la pratique;
- Partenariat avec la Société de Transport de Sherbrooke (STS).

*Certaines conditions s'appliquent.

Banque de candidatures - Hiver 2025

- Les cours sont en présentiel.

Les exigences :

Obligatoires :

- Baccalauréat en psychologie
- Maîtrise en psychologie OU le doctorat en psychologie (thèse en cours)

Atouts :

- Formation en enseignement au collégial
- Expérience en enseignement au collégial

Salaire :

De 54 661 \$ à 105 266 \$ par année selon l'expérience et le niveau de formation et au prorata de la tâche.

Test requis :

Notez qu'un processus de sélection incluant une entrevue et un test de français écrit sera mis en place pour évaluer les candidatures. Il est à noter que la réussite de ces évaluations constitue un préalable à l'obtention de l'emploi.

Déposez votre candidature en ligne :

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

Lien pour postuler : <https://atlas.workland.com/work/49997/personnel-enseignant-en-psychologie>

Date limite pour déposer votre candidature : Le 13 janvier 2025 à 8 h.

Numéro de référence : PSY17

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.