

Établissement à échelle humaine, [l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue \(UQAT\)](#) exerce ses activités principalement en Abitibi-Témiscamingue, dans le Nord-du-Québec, dans le territoire des Hautes-Laurentides et auprès des Premiers Peuples. Depuis plus d'un quart de siècle, l'UQAT se démarque sur plusieurs plans : en enseignement, en recherche et création et en services à la collectivité. Grâce à son expertise reconnue, l'UQAT occupe une place de plus en plus importante non seulement sur l'échiquier régional, mais aussi sur la scène provinciale, nationale et internationale. Unique, le modèle de développement de l'université mise sur des partenariats sur tous ses territoires et assure ainsi l'accessibilité à la formation universitaire. L'UQAT a su élargir le spectre de ses champs disciplinaires qui font aujourd'hui sa renommée : création et nouveaux médias, développement humain et social, éducation, forêts, génie, gestion, mines et environnement, santé et Premiers Peuples.

[L'Unité d'enseignement et de recherche \(UER\) en sciences de l'éducation](#) est une équipe dynamique composée de 20 professeurs, 97 chargés de cours, 3 professionnels et 4 membres du personnel de soutien. La formation est offerte aux 1^{er}, 2^e et 3^e cycles. L'UER gère trois unités de recherche. La recherche et la création sont actuellement en plein essor, tant par la diversité de leurs objets que par la pluralité de leurs approches.

L'Unité d'enseignement et de recherche en sciences de l'éducation souhaite pourvoir le poste de :

**PROFESSEURE SUPPLÉANTE OU PROFESSEUR SUPPLÉANT
DANS LE DOMAINE DES MATHÉMATIQUES AU SECONDAIRE**

Concours n° 2018-111

Date : Le 17 décembre 2018

FONCTION :

La personne retenue devra dispenser des enseignements dans le programme du baccalauréat en enseignement secondaire, profil mathématiques au campus de Rouyn-Noranda.

La personne retenue sera appelée à assumer certaines tâches d'ordre administratif.

EXIGENCES :

- Détenir un doctorat en mathématiques ou en mathématiques appliquées. Les dossiers des candidats dont la thèse est déposée seront considérés.
- À défaut de détenir un doctorat, avoir complété un programme de maîtrise en mathématiques ou en mathématiques appliquées.
- Maîtriser le français à l'oral et à l'écrit, le français étant la langue de travail et d'enseignement.

AUTRES CRITÈRES CONSIDÉRÉS COMME UN ATOUT :

- Détenir une expérience de l'enseignement collégial ou universitaire en mathématiques.
- Détenir une bonne maîtrise des technologies de l'information et des communications.
- Démontrer une aptitude pour le travail d'équipe et un engagement envers le développement de l'Unité d'enseignement et de recherche en sciences de l'éducation.

LIEU PRINCIPAL DE TRAVAIL : [Rouyn-Noranda, Abitibi-Témiscamingue](#)

DATE D'ENTRÉE EN FONCTION : 1^{er} juin 2019

DURÉE DU CONTRAT : 6 mois (se termine le 31 décembre 2019)

TRAITEMENT : Le traitement est établi en fonction des qualifications et de l'expérience de chaque candidat selon la [convention collective](#) en vigueur.

Conformément aux exigences prescrites en matière d'immigration au Canada, ce concours s'adresse en priorité aux citoyennes et citoyens canadiens ainsi qu'aux résidentes ou résidents permanents. L'UQAT souscrit à un programme d'égalité en emploi (groupes visés : femmes, membres de minorités visibles et ethniques, Autochtones, personnes ayant un handicap).

DÉPÔT DE CANDIDATURE :

Un dossier de candidature comprend : un curriculum vitae, une lettre de présentation dans laquelle vous indiquez clairement le numéro du concours, deux lettres de recommandation, le diplôme de cycle supérieur obtenu et, le cas échéant, une lettre de la direction de thèse.

Particularité : Pour que votre candidature soit considérée, vous devez y joindre le [formulaire d'accès à l'égalité en emploi](#) dûment rempli. Le formulaire est aussi disponible à partir du site : www.uqat.ca/emplois.

Toute candidature sera traitée confidentiellement. Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur dossier complet, **par courriel, en spécifiant le numéro du concours, avant 16 h, le 31 janvier 2019**, à l'attention de :

Monsieur Réal Bergeron, directeur

UER en sciences de l'éducation

Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue

Téléphone : 1 819 762-0971, poste 2238

Télécopieur : 1 819 797-4727

Courriel : real.bergeron@uqat.ca