



## PROFESSEURE RÉGULIÈRE OU PROFESSEUR RÉGULIER EN SCIENCES DE L'ÉDUCATION DANS LE DOMAINE DE LA DIDACTIQUE DES MATHÉMATIQUES AU SECONDAIRE, ET DE LA FORMATION PRATIQUE

CONCOURS 2024-17

Date : 26/01/2024

### Faire carrière dans un milieu d'exception

L'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) est une université francophone humaine, créative et audacieuse démontrant depuis près de 40 ans un incroyable dynamisme en enseignement, en recherche et en création. En forte croissance, l'UQAT représente un milieu de travail de choix conjuguant accessibilité, inclusion et excellence.

Enseignement à des groupes de petite taille qui favorise les interactions

Conseillères et conseillers à la recherche et à la création et en pédagogie universitaire

Parmi les trois universités canadiennes principalement actives au 1<sup>er</sup> cycle les plus performantes en recherche

Collaboration intersectorielle en enseignement et en recherche

Tâche d'enseignement réduite et fonds de recherche à l'embauche

**L'Unité d'enseignement et de recherche (UER) en sciences de l'éducation** dessert un vaste territoire, par des centres et campus situés en Abitibi-Témiscamingue, dans les Hautes-Laurentides et au Nord-du-Québec, mais également par ses programmes à distance. Déterminée à ce que le plus grand nombre puisse accéder à l'université, l'UER en sciences de l'éducation a su déployer une offre de formation riche et innovante. Au premier cycle, l'équipe de l'UER propose notamment cinq baccalauréats en éducation de même que deux certificats en accompagnement scolaire, entièrement donnés à distance. Elle offre aussi des formations innovantes aux deuxième et troisième cycles, dont la maîtrise qualifiante en enseignement secondaire, la maîtrise en éducation et le doctorat réseau en éducation, qui s'appuie sur la force de toutes les constituantes de l'Université du Québec.

Afin d'enrichir l'expérience étudiante, l'UER s'est dotée d'un réseau de classes d'apprentissage actif et de didacthèques, où les plus récentes technologies et ressources documentaires sont accessibles, tant au personnel qu'à la communauté étudiante.

L'UER en sciences de l'éducation voit à demeurer un environnement propice à la recherche et à la recherche-création, puis à soutenir l'essor et le déploiement d'approches de recherche novatrices. Ses chercheuses et ses chercheurs s'investissent dans plus de 20 regroupements, centres et groupes de recherche, tant locaux, nationaux qu'internationaux, notamment l'Unité de recherche, de formation et de développement en éducation en milieu autochtone (URFDEMA) et l'Unité de recherche en efficacité cognitive (UREC). Les travaux des chercheuses et des chercheurs de l'UER couvrent au-delà de 50 thèmes de recherche, donnant lieu à de multiples et riches collaborations. Faire carrière à l'UER en sciences de l'éducation, c'est se joindre à une équipe énergique et inventive, réunissant 29 professeures et professeurs, plus de 120 chargées et chargés de cours, 5 professionnelles et professionnels et 8 membres du personnel de soutien, qui ont à cœur de développer l'enseignement et la recherche au profit d'étudiantes et d'étudiants allochtones, inuit ou des Premières Nations.

### ✓ Votre rôle

La personne retenue devra enseigner la didactique des mathématiques et les mathématiques dans les programmes suivants : baccalauréat en enseignement secondaire ; DESS qualifiant en enseignement au secondaire, concentration mathématiques ; maîtrise qualifiante en enseignement secondaire, concentration mathématiques. Elle devra assurer l'encadrement des étudiantes et étudiants aux cycles supérieurs, dans les domaines liés à la didactique des mathématiques.

La personne retenue devra effectuer de la recherche dans son domaine de spécialisation et sera appelée à assumer certaines tâches d'ordre administratif et à s'intégrer éventuellement dans une équipe de formation en milieu de pratique.

### SUIVEZ-NOUS

[uqat.ca/faire-carriere/](http://uqat.ca/faire-carriere/)  
[facebook.com/RecrutementUQAT](https://facebook.com/RecrutementUQAT)



## PROFESSEURE RÉGULIÈRE OU PROFESSEUR RÉGULIER EN SCIENCES DE L'ÉDUCATION DANS LE DOMAINE DE LA DIDACTIQUE DES MATHÉMATIQUES AU SECONDAIRE, ET DE LA FORMATION PRATIQUE

### ✍ Milieu inclusif

L'UQAT valorise l'équité, la diversité et l'inclusion (ÉDI) et, reconnaissant son rôle d'agent de changement, veille à garantir un milieu de vie inclusif pour tous et toutes. Ainsi, l'UQAT encourage les Autochtones, les femmes, les membres d'une minorité visible ou ethnique ainsi que les personnes en situation de handicap à présenter leur candidature, et ce, conformément au programme d'accès à l'égalité à l'emploi auquel elle souscrit.

Engagement à façonner l'avenir conjointement avec les Premiers Peuples

Ouvert sur le monde avec UQAT International

Plus de 6 600 étudiants et étudiantes

Plus de 150 programmes d'études de 1<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycle

3 campus, 4 centres et un point de service

### ✍ POUR POSTULER

Toute candidature sera traitée de manière confidentielle.

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur curriculum vitae; une lettre de motivation dans laquelle elles décriront notamment leur vision de l'enseignement; deux lettres de recommandation; le diplôme de doctorat ou une lettre de la direction de thèse mentionnant la date du dépôt de la thèse; et, sur une base volontaire, le [Formulaire d'accès à l'égalité en emploi](#), en spécifiant le numéro du concours, **avant 16 h, le 1<sup>er</sup> mars 2024 à :**

**Pascal Grégoire**, directeur  
UER en sciences de l'éducation  
Courriel: [education\\_affichage@uqat.ca](mailto:education_affichage@uqat.ca)

### ✍ Exigences

- Détenir un doctorat en didactique des mathématiques au secondaire, et avoir effectué des études universitaires en mathématiques  
ou
  - Détenir un doctorat en mathématiques, et avoir effectué des études universitaires supérieures en didactique des mathématiques au secondaire
- Les personnes candidates dont la thèse est déposée devront s'engager à franchir toutes les étapes menant à l'obtention du grade de docteur. Exceptionnellement, si aucune des candidatures reçues ne rencontre les deux profils d'embauche précédents, celles des personnes poursuivant des études doctorales en didactique des mathématiques au secondaire et ayant effectué des études universitaires en mathématiques pourraient être considérées, et ce, en vertu de la disposition 8.15 de la convention collective du Syndicat des professeures et professeurs de l'UQAT.
- Avoir montré sa capacité à mener une recherche de façon autonome
  - 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

- Connaissance du programme québécois de mathématiques du secondaire
- Détenir une expérience pratique en enseignement des mathématiques au secondaire
- Avoir une expérience dans la formation des enseignants de mathématiques
- Détenir une bonne maîtrise des technologies de l'information et des communications, notamment pour l'enseignement-apprentissage des mathématiques
- Détenir une expérience de l'enseignement universitaire
- Pouvoir enseigner et encadrer des étudiantes et des étudiants et étudiantes aux 1<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles
- Détenir une expérience de la supervision de stagiaires en milieu de pratique
- 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
- Détenir un dossier de recherche constitué
- Avoir démontré une préoccupation marquée pour la contribution au développement du milieu local et la volonté de s'y intégrer concrètement et activement

Traitement	Lieu de travail	Entrée en fonction
Le traitement est établi en fonction des qualifications et de l'expérience de chaque personne selon la <a href="#">convention collective</a> en vigueur.	<a href="#">Rouyn-Noranda</a> <a href="#">Abitibi-Témiscamingue</a>	1 <sup>er</sup> juin 2024