

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.

Souhaitant promouvoir le mieux-être dans toutes ses facettes, l'Unité d'enseignement et de recherche (UER) en sciences de la santé a opté pour une approche multidisciplinaire de la santé. Des professeurs possédant des expertises dans des domaines variés offrent des programmes uniques aux 1^{er}, 2^e et 3^e cycles, en présentiel et à distance. Ces programmes s'adressent à des spécialistes dans le secteur de la santé intéressés, entre autres, par les soins infirmiers, la santé mondiale, et la santé et la sécurité au travail. La recherche est en plein essor, tant par la diversité de ses objets que par la pluralité de ses approches.

L'Unité d'enseignement et de recherche en sciences de la santé souhaite pourvoir le poste de :

**PROFESSEURE RÉGULIÈRE OU PROFESSEUR RÉGULIER EN
SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL**

Concours n° 2018-34

Date : Le 12 avril 2018

FONCTION :

Ce professeur assumera de l'enseignement en présence et à distance aux 1^{er}, 2^e et 3^e cycles, principalement dans le champ de la santé et sécurité au travail, mais aussi dans celui des méthodes biostatistiques. Il dirigera des travaux de recherche aux 2^e et 3^e cycles et mènera ses propres travaux de recherche en sciences de la santé. Il contribuera au développement et au bon fonctionnement des programmes en santé et sécurité au travail et des programmes recherche en sciences de la santé

EXIGENCES :

- Être titulaire d'un doctorat dans le domaine de la santé et sécurité au travail ou être sur le point d'obtenir un tel doctorat (thèse déposée ou en voie de l'être) ;
- Posséder une expérience d'enseignement universitaire et d'enseignement à distance;
- Maîtriser des connaissances avancées dans le domaine des statistiques appliquées en sciences de la santé. Des compétences en épidémiologie seraient un atout;
- Démontrer un intérêt pour la supervision de projets d'intervention en santé et sécurité au travail;
- Posséder des connaissances avancées relativement à la santé psychologique au travail et au mieux-être en entreprise serait un atout. Des connaissances sur la sécurité des lieux de travail constitueraient également un atout;
- Avoir démontré sa capacité à mener une recherche de façon autonome;
- Être à l'aise avec l'usage d'outils technopédagogiques en lien avec la formation à distance.

AUTRES CRITÈRES CONSIDÉRÉS COMME UN ATOUT :

- Expérience ou formation académique en gestion des services de la santé.

LIEU PRINCIPAL DE TRAVAIL : Rouyn-Noranda

DATE D'ENTRÉE EN FONCTION : 1^{er} juin 2018

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 motivation dans laquelle vous décrirez notamment votre philosophie d'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.

Particularité : Pour que votre candidature soit considérée, vous devez y joindre un formulaire d'accès à l'égalité en emploi dûment rempli. Veuillez l'imprimer à partir du site : www.uqat.ca/emplois.

Toute candidature sera traitée confidentiellement. Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur dossier complet, **en spécifiant le numéro du concours, avant 16 h le vendredi 27 avril 2018**, à l'attention de :

Monsieur Jean-Charles Perron, directeur
UER des sciences de la santé
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue
445, boulevard de l'Université
Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5E4
Téléphone : 1 819 762-0971, poste 2625
Télécopieur : 1 819 797-4727
Courriel : jean-charles.perron@uqat.ca