



TITRE DU PROJET OU DE L'OFFRE DE STAGE : Durabilité et santé du territoire de la Timiskaming First Nation - Diagnostic sanitaire et évaluation multicritère

Résumé du projet :

Les territoires autochtones sont riches en ressources naturelles dont l'exploitation génère des revenus, contribue à la croissance économique et crée des emplois pour l'économie du Québec et du Canada. Toutefois, cette exploitation, lorsqu'elle est intensive, engendre des externalités négatives pour les communautés autochtones ainsi que pour les agroécosystèmes. Parmi ces externalités, on observe la pollution de l'eau, de l'air et des sols, la perte d'habitats et de biodiversité, la contamination des aliments, etc. Ces impacts affectent diverses composantes de la santé (humaine, environnementale, végétale, animale et économique) des territoires. Face à ces enjeux, l'approche socio-écologique de la santé, connue sous l'appellation « Une seule santé » (One Health), combinée aux principes de la transition agroécologique, s'impose comme une réponse pertinente, globale et intégrée. Cette approche repose sur la reconnaissance de l'interdépendance entre la santé humaine, la santé animale, la santé végétale et la santé environnementale des territoires. À ce jour, peu de connaissances scientifiques et de données probantes existent sur les facteurs influençant la santé des territoires autochtones ainsi que sur leur état actuel. Cette recherche vise à combler cette lacune en prenant pour exemple concret le territoire de la Timiskaming First Nation (TFN). En plus d'identifier les risques associés aux trois composantes — santé humaine, santé animale et santé nutritionnelle — qui affectent la santé du territoire, la personne étudiante stagiaire appliquera une méthode multicritère afin d'évaluer l'état de santé de ces trois composantes à l'échelle du territoire de la TFN.

Objectif du stage : Réaliser une analyse diagnostique des trois composantes — santé humaine, santé animale et santé nutritionnelle — de la santé du territoire de la Timiskaming First Nation (TFN). Plus spécifiquement, ce stage vise à :

1. Effectuer une revue systématique sur la santé des territoires autochtones, en portant attention aux facteurs ou risques, aux méthodes d'analyse utilisées, aux variables étudiées et aux indicateurs mobilisés ;
2. Participer aux ateliers multi-acteurs organisés par l'équipe de recherche avec les membres de la communauté, et collecter des données pertinentes ;
3. Analyser et traiter les données recueillies ;
4. Rédiger un court rapport de recherche.

Lieu de travail : Télétravail avec des courts séjours à Timiskaming First Nation

Soutien financier : La personne étudiante stagiaire sélectionnée pour cette première phase de stage (3 mois) recevra une bourse de 4 354,50 \$. Les frais de déplacement et de repas seront remboursés. Un complément de bourse pourra être accordé pour la poursuite du stage durant les sessions d'automne 2025 et d'hiver 2026.

Profil recherché : La personne stagiaire doit être inscrite dans un programme de maîtrise (M.Sc.) en santé communautaire, études autochtones, ou toute autre discipline pertinente. Une expérience dans la conduite d'entretiens structurés avec des acteurs et actrices clés ainsi que dans l'utilisation de logiciels d'analyse quantitative et qualitative est souhaitée. Les candidats idéaux doivent faire preuve d'autonomie et être capables de travailler au sein d'équipes pluridisciplinaires. Nous encourageons particulièrement les candidatures provenant de groupes sous-représentés dans la recherche.

Date de début du projet ou durée : dès que possible

Personne-ressource avec coordonnées :



Prière de faire parvenir une lettre de motivation, votre CV, relevés de notes à :

Patrice Kpadé, Ph.D

Institut de recherche en agriculture et agroalimentaire (IRAA)

Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)

Centre du Témiscamingue, local 205, 79 rue Côté, Notre-Dame-du-Nord (QC), J0Z 3B0

1-819 762-0971 # 5916.

Patrice.Kpade@uqat.ca



Des études en plein cœur des grands espaces québécois

Située au cœur d'un territoire où les grands espaces, les lacs et les forêts stimulent la créativité et l'émergence de talents, l'UQAT est naturellement différente!

Région aux 22 000 lacs au cœur de la forêt boréale, l'Abitibi-Témiscamingue vibre au rythme d'une population créative, d'idées nouvelles et de projets audacieux. [Visionner les témoignages d'étudiants!](#)

Des professeurs reconnus et disponibles

Reconnus en tant qu'experts dans leur domaine, les professeurs de l'UQAT sont un gage de l'enseignement de qualité. De plus, avec un ratio d'un professeur ou d'un chargé de cours pour douze étudiants, l'UQAT vous offre un milieu d'études personnalisé où vous trouverez votre place. Toujours pouvoir compter sur la disponibilité de vos professeurs, voilà un avantage indéniable de notre université.

Un monde de recherche de haut calibre

Les activités de recherche qui se déroulent à l'UQAT donnent des résultats remarquables dans plusieurs secteurs de l'activité scientifique. Selon le palmarès 2024 de la firme indépendante RESEARCH Infosource Inc., l'UQAT se classe au premier rang en matière d'intensité de recherche par professeur parmi les universités canadiennes principalement actives au 1^{er} cycle.

Avec un volume de recherche de plus de 24 M\$ par année et des laboratoires de pointe, l'UQAT représente un milieu exceptionnel pour les études aux cycles supérieurs. D'ailleurs, plusieurs étudiants se distinguent par leur excellence et de nombreux professeurs obtiennent des reconnaissances et des distinctions particulières pour la qualité de leurs recherches et leur génie inventif. [En savoir plus](#)