

Professeure régulière ou professeur régulier en sylviculture et aménagement forestier

Chimie de l'environnement et des bioressources, Développement des sociétés et territoires, Gestion de la faune et de ses habitats, Sciences de l'environnement

 Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue

 445, Boul de l'Université, Rouyn-Noranda, J9X 5E4

La recherche dans le domaine des sciences forestières à l'UQAT est en croissance. Les membres professeurs œuvrant dans ce secteur sont rattachés à l'Institut de recherche sur les forêts (IRF), formé d'une équipe multidisciplinaire de 14 professeures et professeurs travaillant sur l'ensemble du processus du développement forestier. Les laboratoires de recherche ainsi que son personnel technique et professionnel, soutiennent le déploiement des projets de recherche multidisciplinaires de l'IRF. Le modèle organisationnel de l'Institut mise sur la mutualisation des ressources humaines et matérielles, lui permettant d'œuvrer et de se démarquer dans trois secteurs d'activités : formation, recherche et service.

Votre rôle

L'Institut de recherche sur les forêts (IRF) souhaite pourvoir, à partir du mois de juin 2026, un poste de professeure régulière ou de professeur régulier dans le domaine de la sylviculture et aménagement forestier.

D'une façon générale, les tâches liées au poste, telles que définies par la convention collective des professeures et professeurs de l'UQAT, seront :

- l'enseignement et l'encadrement théorique et pratique d'étudiantes et d'étudiants aux cycles supérieurs;
- la recherche reliée à son domaine d'expertise;
- la participation active au fonctionnement du département, à la gestion académique et aux services à la collectivité.

La personne retenue devra effectuer de la recherche dans les thèmes de recherche touchant la sylviculture, l'écologie et l'aménagement des écosystèmes forestiers boréaux, l'écophysiologie des arbres, la dendrochronologie appliquée à la productivité forestière ainsi que le développement et l'évaluation de nouvelles approches sylvicoles.

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Chimie de l'environnement et des bioressources, Développement des sociétés et territoires, Gestion de la faune et de ses habitats, Sciences de l'environnement

Région

Abitibi-Témiscamingue

Salaire offert

80 \$ - 164 \$ / an

Publié

12 février 2026

Expérience

2 ans

Niveau de scolarité exigé


Formation universitaire

Fin des candidatures

13 mars 2026

Documents complémentaires

CONCOURS-2026-

 09_Prof_reg_sylviculture_ar
IRF

Nous examinerons également des candidatures en lien avec d'autres thèmes de recherche de l'IRF : productivité forestière et résilience des écosystèmes ; facteurs clés nécessaires au maintien de la biodiversité ; développement et expérimentation de stratégies d'aménagement durable des forêts ; valorisation, caractérisation et transformation du bois. Il est aussi nécessaire que la personne retenue souhaite s'impliquer dans la gestion de la Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet, et collabore avec les membres de l'équipe professorale du département aux tâches de recherche, d'enseignement, d'administration et de services à la collectivité. La personne recherchée doit démontrer dans son dossier de candidature être capable de lancer rapidement une programmation de recherche de façon autonome. La personne retenue devra également avoir une expertise complémentaire à celle des professeures et professeurs de l'équipe de l'IRF, et avoir la volonté de participer activement à des projets de recherche en équipe.

La personne recherchée devra être apte à œuvrer dans une université en région ayant, entre autres, pour mission de contribuer au développement socio-économique de son milieu. Elle devra aussi contribuer à l'encadrement de projets de recherche d'étudiantes et d'étudiants inscrits sous sa supervision à la maîtrise en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers et au doctorat en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers, programmes de 2e et 3e cycles offerts à l'IRF.

Exigences

Détenir un diplôme de doctorat (Ph. D. avec une spécialisation en sciences forestières, sciences de l'environnement, opérations forestières ou une discipline connexe).
Soumettre un dossier de recherche démontrant une productivité scientifique importante.
Capacité de développer une programmation de recherche en obtenant des subventions d'organismes reconnus comme le CRSNG, le FRQNT et autres programmes de recherche impliquant un partenariat avec des organismes privés ou ministères.
Démontrer une aptitude pour le travail d'équipe et un engagement envers le développement de l'Institut de recherche sur les forêts.
Démontrer de l'intérêt pour les collaborations interdisciplinaires et internationales.
Maîtriser le français et l'anglais, à l'oral et à l'écrit. La candidature d'une personne qui ne maîtrise pas le français pourra être considérée sous réserve que cette personne s'engage à acquérir, dans un délai convenu, une capacité satisfaisante de travailler en français.
Autres critères considérés comme un atout :

Un stage postdoctoral ainsi qu'une expérience en milieu industriel ou gouvernemental.
Être membre d'une association professionnelle en foresterie au Canada, être membre ou vouloir devenir membre de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec.
Les personnes qui poseront leur candidature devront proposer un programme de recherche innovateur et de grande qualité qui favorisera l'obtention de fonds de recherche aux organismes subventionnaires et qui sera susceptible d'attirer d'excellents étudiants et étudiantes de 2e et 3e cycles.

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue