

PROFESSEUR OU PROFESSEURE EN ACÉRICULTURE

DÉPARTEMENT DES SCIENCES DU BOIS ET DE LA FORêt FACULTÉ DE FORESTERIE, DE GÉOGRAPHIE ET DE GÉOMATIQUE UNIVERSITÉ LAVAL

Milieu de vie privilégié au cœur de la ville de Québec et première université francophone en Amérique du Nord, l'Université Laval est une grande université ouverte sur le monde et reconnue pour sa culture de l'excellence en enseignement et en recherche. Grâce au Département des sciences du bois et de la forêt de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, l'Université Laval est la seule institution universitaire au Québec à offrir des programmes de 1^{er} cycle en foresterie et en génie du bois menant à l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec ou à l'Ordre des ingénieurs du Québec. Le Département des sciences du bois et de la forêt est également responsable du baccalauréat intégré multi-facultaire en environnements naturels et aménagés. Il compte 35 professeures ou professeurs et enseignantes ou enseignants à temps plein, cinq chaires de recherche, une chaire de leadership en enseignement, un consortium de recherche, deux centres de recherche et plus de 500 étudiantes et étudiants de 1^{er}, 2^e et 3^e cycles. Les collaborations avec les départements de géographie et de sciences géomatiques, de même qu'avec ceux des autres facultés de l'Université Laval, offrent des occasions intéressantes de recherche multidisciplinaire.

Description du poste

Conformément à son plan de déploiement et afin de soutenir un secteur emblématique de l'économie québécoise, le Département des sciences du bois et de la forêt est à la recherche d'une professeure ou d'un professeur en acériculture. Ce domaine, à la croisée des enjeux économiques, environnementaux et culturels, représente un champ stratégique pour la foresterie durable.

La personne recrutée devra enseigner en français à tous les cycles, appuyer les différents programmes du département (notamment en aménagement et environnement forestiers, opérations forestières, environnements naturels et aménagés et agroforesterie) ainsi que collaborer avec les programmes d'agronomie et d'agroéconomie. Elle devra développer un programme de recherche innovant visant à résoudre les défis actuels de l'industrie acéricole. Plus précisément, les activités d'enseignement et de recherche porteront sur les domaines suivants :

1. Physiologie et écophysiologie des arbres, notamment les érables, et mécanismes fondamentaux de la coulée de la sève;
2. Impact des changements globaux sur la santé des érablières et la dynamique de la coulée de la sève;
3. Facteurs biotiques et abiotiques affectant le rendement acéricole et la qualité de la sève;
4. Systèmes de collecte de la sève pour optimiser l'efficacité et réduire les pertes dans la production acéricole.

La tâche comprend :

1. L'enseignement en français de l'acériculture et de sujets reliés à des domaines connexes (ex. : écophysiologie, physiologie de l'arbre, écologie forestière) aux trois cycles universitaires;
2. Le développement de matériel pédagogique et didactique;
3. L'obtention de financement de recherche auprès d'organismes de subvention et de partenaires externes pour soutenir des travaux de recherche;
4. La conduite de travaux de recherche et la direction d'étudiantes et d'étudiants de 2^e et 3^e cycles sur des sujets reliés aux domaines cités ci-haut;
5. Le développement de l'enseignement et de la recherche au domaine forestier de Saint-Augustin-de-Desmaures, site privilégié pour l'expérimentation acéricole à vocation pédagogique;
6. La collaboration avec les groupes de recherche existants, notamment la Chaire de recherche du Canada en sylviculture adaptée aux changements climatiques et la Chaire de recherche en acériculture et en aménagement des érablières;
7. La participation à des comités départementaux, facultaires, universitaires et multipartites.

Critères de sélection

1. Posséder un diplôme de baccalauréat en foresterie, biologie, agronomie ou dans une discipline connexe et un diplôme de doctorat d'une université reconnue dans un domaine pertinent (ou être sur le point de l'obtenir);
2. Posséder des compétences particulières dans le premier domaine énuméré, de même que dans au moins un des trois autres domaines;
3. Posséder des connaissances approfondies des enjeux techniques, écologiques et économiques de l'acériculture au Québec;
4. Démontrer des aptitudes en pédagogie universitaire et en mobilisation des connaissances;
5. Démontrer une capacité à obtenir le financement nécessaire à l'établissement d'un programme de recherche auprès d'organismes subventionnaires publics ou privés;
6. Démontrer sa capacité à concevoir ses propres projets, à structurer une vision de recherche et à exercer un leadership scientifique;
7. Présenter une vision pour le poste en matière de pédagogie universitaire et de recherche et proposer des actions concrètes pour la réaliser;
8. L'admissibilité à l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec (OIFQ) constitue un atout.

Traitements et conditions d'emploi : selon la convention collective en vigueur.

Période d'affichage : du 19 décembre 2025 au 27 février 2026

Date prévue d'entrée en fonction : 6 juillet 2026

Valorisant la diversité, l'Université invite toutes les personnes qualifiées à présenter leur candidature, en particulier les femmes, les membres de minorités visibles et ethniques, les

Autochtones et les personnes handicapées. La priorité sera toutefois accordée aux personnes ayant le statut de citoyen canadien ou de résident permanent.

L'Université Laval étant une université francophone, l'annexe B de la convention collective stipule que la professeure ou le professeur qui n'a pas le français comme langue maternelle doit, dans un délai prescrit, démontrer une compétence langagière fonctionnelle du français oral et écrit.

Toute personne intéressée est priée de faire parvenir par courriel une lettre d'intérêt, un document d'une à deux pages décrivant sa vision et sa philosophie de l'enseignement universitaire à tous les cycles et de la recherche, un curriculum vitæ incluant une liste de publications et le nom de trois personnes de référence au plus tard le 27 février 2026 à 17h00 à :

Directeur
Département des sciences du bois et de la forêt
Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
Université Laval
Québec (Québec) Téléphone : 1-418-656-3025
Canada G1V 0A6 Courrier électronique : direction@sbf.ulaval.ca