



UNIVERSITÉ DE MONCTON  
EDMUNDSTON MONCTON SHIPPAGAN



Chaire de recherche du Canada  
sur le Développement  
et les enjeux territoriaux  
en Acadie contemporaine



Northern Hardwoods Research Institute Inc.  
Institut de recherche sur les feuillus nordiques Inc.

## PROJET DE MAÎTRISE OU DOCTORAT

### Appel à candidatures

#### Valeurs économiques des produits forestiers feuillus au Nouveau-Brunswick

##### Contexte du projet

Le secteur forestier constitue un pilier économique majeur au Nouveau-Brunswick. Toutefois, la variabilité des formes, dimensions et qualités des tiges forestières, combinée à des pratiques de transformation parfois sous-optimales, engendre un déficit important de valorisation de la ressource. Ce projet vise à développer des approches intégrées permettant d'optimiser l'utilisation de chaque arbre récolté, tout en tenant compte des réalités environnementales, économiques, industrielles et territoriales.

##### Objectifs du projet

La personne recrutée contribuera principalement à :

Quantifier la composition du panier de produits forestiers en fonction des usages, des espèces, des formes, des dimensions et des qualités, à partir d'un large échantillon d'arbres représentatifs des essences feuillues régionales.

Estimer la valeur économique associée à différents scénarios d'utilisation de la ressource forestière (maximisation du bois rond versus scénarios mixtes orientés vers les produits dérivés), en intégrant la productivité, les coûts unitaires et les prix de marché des produits dérivés.

Identifier les opportunités d'augmenter les proportions de bois de sciage dans la valorisation de la ressource forestière.

Analyser les effets microéconomiques et macroéconomiques de ces scénarios pour le Nouveau-Brunswick, afin d'éclairer les modèles de gestion et de valorisation durable des produits forestiers.

##### Profil recherché

Les critères suivants sont requis pour la candidature à la maîtrise ou au doctorat :

- Détenir un baccalauréat ou une maîtrise (selon l'inscription visée) d'un programme des sciences économiques, forestières, environnementales ou de disciplines connexes

- Posséder de solides compétences en mathématiques, statistiques, analyse de données et modélisation
- Démontrer un intérêt marqué pour les enjeux de valorisation des ressources naturelles, d'économie forestière et de gestion durable
- Faire preuve d'autonomie, de rigueur scientifique et de capacités de travail en équipe interdisciplinaire.

### **Encadrement et milieu de travail**

Le projet sera réalisé à l'Université de Moncton, ou en cotutelle avec celle-ci, sous la supervision de Rose Kikpa Bio, professeure au Campus d'Edmundston, Université de Moncton, titulaire de la chaire de recherche du Canada sur le développement et les enjeux territoriaux en Acadie contemporaine.

Une présence en stage est requise auprès du partenaire du projet à l'Institut de recherche sur les feuillus nordiques (IRFN) sur le campus d'Edmundston.

### **Conditions financières**

Une bourse d'au moins 25,000 \$ CAD par année selon le niveau d'étude, pour une durée de deux (2) ans, est offerte à la personne sélectionnée.

Une prime de déménagement d'une autre province vers le Nouveau-Brunswick pourrait être payée.

**Date de début :** Mai 2026 de préférence ou en septembre 2026.

### **Dossier de candidature**

Le dossier doit comprendre :

1. Une lettre de motivation démontrant l'adéquation avec le profil recherché et incluant les coordonnées de deux références académiques ;
2. Un curriculum vitae détaillé ;
3. Les relevés de notes universitaires récents.

### **Modalités de soumission**

Les candidatures doivent être transmises par voie électronique (en français et en un seul fichier), en inscrivant dans l'objet du message le numéro de référence : DETAC-2025-02, à : [rose.kikpa.bio@umanitoba.ca](mailto:rose.kikpa.bio@umanitoba.ca).

Seules les personnes présélectionnées seront contactées pour une entrevue.