



UNIVERSITÉ
LAVAL

Ministère
de l'Environnement,
de la Lutte contre
les changements
climatiques, de la Faune
et des Parcs

Québec



cef
Centre d'étude de la forêt

Estimation de l'abondance du lynx du Canada à partir de méthodes d'échantillonnage non invasives (M. Sc.)



Description du projet:

Ce projet vise à développer un modèle permettant d'intégrer les données provenant de pièges-photographiques et de pièges à poils pour estimer l'abondance du lynx du Canada en Abitibi et dans le Nord-du-Québec. Le projet inclut l'utilisation d'un outil d'intelligence artificielle de reconnaissance des espèces et des analyses statistiques avancées.

Nous cherchons un(e) candidat(e) dynamique et autonome pour ce projet de maîtrise en partenariat avec le Ministère de l'environnement, de la lutte contre les changements climatiques, de la faune et des parcs (MELCCFP). Le projet de recherche est dirigé par Marc Mazerolle à l'Université Laval et codirigé par Marianne Cheveau du MELCCFP.

Début de la maîtrise à l'Université Laval:

Septembre 2026 ou Janvier 2027

Compétences nécessaires:

Détenir un diplôme universitaire au premier cycle en biologie, écologie, ou sciences forestières

Avoir un excellent dossier académique

Motivation et bon degré d'autonomie

Aptitudes pour les analyses quantitatives et la programmation

Aptitude à la rédaction scientifique

Financement :

Le projet est associé à une bourse de 20 000\$/année pendant deux ans et demi.

Contact:

Les candidats intéressés sont priés d'envoyer une lettre de présentation, un curriculum vitae à jour et un relevé de notes du baccalauréat (non officiel) à Marc Mazerolle (marc.mazerolle@sbf.ulaval.ca) au plus tard le 30 juin 2026 à 16h00.

Les candidatures seront évaluées jusqu'à que ce que le poste soit comblé.