

# Assistant·e de terrain été 2025 recherché·e

## Étude de la faune à l'aide de la bioacoustique



UNIVERSITÉ  
LAVAL

Le laboratoire de biologie de la conservation quantitative (faculté de foresterie) recherche un·e aide de terrain pour l'été 2024 dans le cadre d'un projet en écologie animale. Les travaux sur le terrain se dérouleront de **début mai à fin août** (16 semaines) et comporteront la récolte de données à l'aide d'enregistreurs acoustiques autonomes ainsi que la réalisation de tests acoustiques. Des travaux au laboratoire sont également prévus pour le traitement de fichiers issus des capteurs autonomes. La personne recrutée pourra ponctuellement venir en aide à d'autres projets du laboratoire impliquant des suivis au piège photographique.

Les conditions salariales sont celles en vigueur à l'Université Laval pour les étudiant·es de 1<sup>er</sup> cycle, soit un contrat de **35 heures par semaine**.

### Exigences

- Montrer un intérêt pour le travail de terrain
- Faire preuve de rigueur et d'autonomie
- Avoir une bonne forme physique (accès au terrain difficile, transport de matériel)
- Être capable d'effectuer de longues journées de travail à l'extérieur (soleil, pluie, insectes piqueurs)
- Être motivé·e pour apprendre à reconnaître les espèces à partir de leur chant

### Atouts

- Avoir un intérêt pour les nouvelles technologies (capteurs autonomes, intelligence artificielle, LiDAR)
- Avoir des compétences naturalistes (insectes, oiseaux, amphibiens, chiroptères, botanique)
- Ne pas avoir peur des approches quantitatives (maths, statistiques, acoustique)
- Avoir un intérêt pour les méthodes acoustiques (musique, bioacoustique)

Votre dossier de candidature sera constitué de votre **curriculum vitae** ainsi que d'une **lettre de présentation** et devra être remis au plus tard le **lundi 10 février 2025**.

📍 **Pour candidater ou pour obtenir des informations, s'adresser à :**

**Lucas Voirin**, étudiant au doctorat en sciences forestières

[lucas.voirin.1@ulaval.ca](mailto:lucas.voirin.1@ulaval.ca)