

Le laboratoire d'écologie animale (<https://isfort.uqo.ca/professeurs/angelique-dupuch/>) de l'Université du Québec en Outaouais est à la recherche d'un technicien de la faune.

Description du projet de recherche

Le/la technicien(ne) qui sera recruté(e) sera amené(e) à travailler sur un projet de recherche portant sur la comparaison des méthodes d'identification pour les invertébrés terrestres. Plus précisément, ce projet vise à comparer l'utilisation de la métagénomique (métabarcoding) à la méthode d'identification traditionnelle (identification à la binoculaire). La personne recherchée sera en charge de réaliser l'approche d'identification traditionnelle, et de préparer les échantillons pour l'approche par métagénomique. Les identifications se dérouleront dans le laboratoire de l'Institut des sciences de la forêt tempérée (Isfort), à Ripon en Outaouais.

Description des tâches à réaliser

Le/la technicien(ne) sera amené(e) à :

- Trier les échantillons selon les groupes taxonomiques
- Identifier les invertébrés avec une binoculaire
- Préparer les échantillons pour l'approche par métagénomique

Qualités recherchées

- Intérêt pour les invertébrés
- Avoir le sens de l'observation et du détail
- Être méthodique et rigoureux/rigoureuse
- Capacité à suivre un protocole

Lieu de travail : Institut des sciences de la forêt tempérée (Isfort), à Ripon (Outaouais)

Durée : Trois mois (dates variables selon la disponibilité du candidat)

Salaire : Selon la convention collective de l'UQO (variable selon le niveau de scolarité complété)

Pour plus de renseignements concernant ce poste, communiquez avec Angélique Dupuch et Emilie Ladent aux adresses suivantes : angelique.dupuch@uqo.ca et emilie_ladent@yahoo.com. Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur curriculum vitae accompagné d'une lettre de motivation. L'évaluation des CVs se poursuivra jusqu'à ce qu'un.e candidat.e soit sélectionné.e.