

Offre d'emploi : Aide de terrain en biologie de la conservation

Projet de suivi de la faune – Autoroute 85

Le **Laboratoire de biologie de la conservation quantitative** de l'Université Laval (Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique) recherche un-e aide de terrain pour l'été 2026. Joignez-vous à un projet d'envergure visant à évaluer l'efficacité de mesures de connectivité écologique et de restauration d'habitats en contexte routier.

Description du poste

Sous la supervision de l'équipe de recherche, vous participerez à une collecte de données multi-taxons diversifiée. Ce poste offre une occasion unique d'utiliser des technologies de pointe (drones, caméras, enregistreurs acoustiques, intelligence artificielle) pour la conservation de la faune.

- **Lieu** : Rivière-du-Loup (Bas-Saint-Laurent)
- **Durée** : Mai à août 2026 (13 à 15 semaines)
- **Horaire** : 35 h/semaine (horaires variables : aube, soir ou selon météo)

Tâches principales

- **Inventaires fauniques** : Suivi de tortues par drone et dénombrement d'amphibiens (masses d'œufs, salamandres, grenouilles).
- **Écologie aquatique** : Recensement de poissons et mesure de paramètres physico-chimiques (abiotiques) en milieux humides.
- **Écologie routière** : Suivi de la mortalité routière et évaluation de l'utilisation des passages fauniques.
- **Botanique** : Caractérisation de la végétation dans divers habitats restaurés.

Profil recherché

- **Formation & Intérêt** : Étudiant-e en biologie, écologie, aménagement ou domaine connexe avec un fort intérêt pour la faune et la flore du Québec.
- **Permis de conduire** : Posséder un permis de conduire valide (classe 5).
- **Terrain** : Excellente forme physique, capacité à travailler sous des conditions météo variées (insectes, pluie, chaleur) et sur des terrains accidentés.
- **Rigueur** : Minutie dans la prise de données et respect des protocoles scientifiques.

- **Atouts** : Autonomie, excellent esprit d'équipe, bonne communication et curiosité scientifique.

Pour postuler

Envoyez votre **CV**, une **lettre de présentation** et votre **relevé de notes** (non officiel accepté) avant le **30 janvier 2026** à :

Marcel Lefebvre, étudiant à la maîtrise Université Laval | marcel-simon.lefebvre.1@ulaval.ca

Chercheur responsable : Marc J. Mazerolle, professeur, Université Laval.

Note : Seules les personnes sélectionnées pour une entrevue seront contactées.