

Assistant.e de terrain recherché.e

Projet rainette - Été 2026



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 dans le cadre d'un projet de conservation de la rainette faux-grillon. La personne retenue assistera une étudiante à la maîtrise pour l'élevage de têtards en mésocosmes, le suivi du développement jusqu'à la métamorphose et la prise de données sur les rainettes juvéniles.

Conditions

Durée: Mai à juillet 2026 (13 semaines)

Horaire: Temps plein – 35 heures/semaine (heures variables)

Lieu: Montérégie (hébergement sur l'aire d'étude avec l'équipe de recherche compris)

Tâches principales

- Assister l'étudiante dans la préparation et le suivi du développement des têtards en mésocosmes
- Manipulation de rainettes métamorphes et juvéniles
- Pesée des jeunes rainettes
- Relâche des rainettes juvéniles aux étangs tôt le matin (horaires variables)
- Écoute d'enregistrements de chants d'anoures

La personne recrutée pourra ponctuellement participer à d'autres projets connexes du laboratoire qui se déroulent en Montérégie.

Exigences

- Posséder un permis de conduire standard valide (classe 5)
- Intérêt pour les amphibiens et reptiles du Québec (évaluation des connaissances à l'embauche) et pour le travail de terrain
- Posséder un bon esprit d'équipe
- Autonomie et rigueur scientifique
- Être apte et motivé.e à effectuer de longues journées de travail à l'extérieur dans des conditions parfois difficiles (météo, insectes piqueurs) et horaires variables

Pour postuler, envoyez une lettre de présentation, un CV et une copie de votre plus récent relevé de notes (non-officiel accepté) à Ariane Desgagnés, étudiante à la maîtrise, Université Laval (ariane.desgagnes.1@ulaval.ca).

Date limite : 15 février 2026. Seules les candidatures retenues seront contactées.

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

