



UNIVERSITÉ
LAVAL



Développement de méthodes de reproduction assistée pour la rainette faux-grillon (M. Sc.)

Description du projet:

La rainette faux-grillon est en péril dans certaines parties de son aire de répartition, ce qui a initié le développement d'un programme de rétablissement de cette espèce. Nous cherchons un(e) candidat(e) dynamique et indépendant(e) pour ce projet de maîtrise en partenariat avec différents organismes gouvernementaux et des ONG. Le projet de recherche est financé et a pour but d'évaluer des méthodes de reproduction assistée pour la rainette faux-grillon sur le terrain en Montérégie. La personne recrutée sera codirigée par Vance Trudeau (U. Ottawa).

Début de la maîtrise à l'U. Laval:

Janvier 2025

Compétences nécessaires:

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

Avoir un excellent dossier académique

Motivation et indépendance sur le terrain

Expérience de capture d'espèces fauniques

Expérience en herpétologie un atout

Aptitudes d'analyses quantitatives

Aptitude à la rédaction scientifique

Financement :

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

Contact:

Les candidats intéressés sont priés d'envoyer une lettre de présentation, un curriculum vitae à jour et le relevé de notes du baccalauréat (non officiel) à Marc Mazerolle (marc.mazerolle@sbf.ulaval.ca) au plus tard le 25 octobre 2024 à 16h00.

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