

Estimation de la survie, du recrutement, et de la persistance des populations d'amphibiens dans des étangs en bordure de route – doctorat sous la direction de Marc J. Mazerolle, Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue

Projet de doctorat en sciences de l'environnement - estimation de la survie, du recrutement, et de la persistance des populations d'amphibiens dans des étangs en bordure de route

Directeur du projet: Marc J. Mazerolle

Description du projet:

Je cherche un étudiant ou une étudiante afin de mener à bien un projet de doctorat en sciences de l'environnement traitant de l'estimation de paramètres démographiques dans des populations d'amphibiens en bordure de routes. Ce projet sera effectué dans différents milieux humides de la région de l'Abitibi-Témiscamingue à partir d'individus marqués et l'étudiant(e) devra s'inscrire au département des sciences appliquées à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue à Rouyn-Noranda.

Compétences nécessaires:

Détenir une maîtrise en biologie ou domaine connexe
Avoir un très bon dossier académique
Motivation et indépendance sur le terrain
Expérience en herpétologie un atout
Aptitudes d'analyses quantitatives, particulièrement de capture-marquage-recapture
Aptitude à la rédaction scientifique

Financement:

Ce projet est financé par le CRSNG.

Début du projet:

été 2012 ou automne 2012

Contact:

Pour toute information relative au projet ou pour envoyer votre CV, contacter Marc J. Mazerolle (marc.mazerolle@uqat.ca).