



Projet de doctorat en sciences forestières



Quantité et configuration spatiale des débris ligneux au sol et effets à retardement de l'ouverture de la canopée sur les traits des amphibiens

Doctorat sous la direction de Marc Mazerolle (U. Laval), Louis Imbeau (UQAT) et Pierre Drapeau (UQAM)

Description du projet:

Nous sommes à la recherche d'un étudiant ou d'une étudiante afin de mener un projet de doctorat en sciences forestières traitant de l'influence de la quantité de débris ligneux au sol et des effets à retardement de l'ouverture du couvert sur le comportement et la survie des juvéniles de la Grenouille des bois. Ce projet, initié à l'automne 2015, s'effectuera dans un dispositif expérimental combinant des mésocosmes ainsi que des manipulations de la quantité de débris ligneux au sol. L'étudiant s'inscrira à l'Université Laval.

Compétences nécessaires:

Détenir une maîtrise en biologie, écologie, ou sciences forestières
Avoir un bon dossier académique
Motivation et indépendance sur le terrain
Expérience en herpétologie un atout
Aptitudes démontrées à l'analyse quantitative (programmation R, analyse de CMR)
Aptitudes démontrées à la rédaction scientifique

Financement:

Ce projet est financé par le CRSNG (RDC) et comprend une bourse de trois ans.

Début du doctorat:

automne 2015 ou hiver 2016

Les candidats intéressés sont priés d'envoyer une lettre de présentation ainsi qu'un curriculum vitae à Marc Mazerolle (marc.mazerolle@uqat.ca) par courrier électronique **avant le 15 août 2015**.