

Stage postdoctoral en mouvement animal, comportement et écologie de la conservation

Numéro de la fiche : OPR-1411

Sommaire

DIRECTION DE RECHERCHE

April Martinig, Professeure - Département
de biologie

RENSEIGNEMENTS

april.martinig@usherbrooke.ca

UNITÉ(S) ADMINISTRATIVE(S)

Faculté des sciences
Département de biologie

CYCLE(S)

Stage postdoctoral

LIEU(X)

Université de Sherbrooke, campus
principal
Kluane Lake, Yukon, Canada

Description du projet

Le laboratoire NORTH recrute une personne au postdoctorat pour rejoindre le Département de biologie de l'Université de Sherbrooke à l'automne 2027. Choisir un ou plusieurs volets parmi :

- (1) suivi en milieu naturel d'une population d'écureuils roux au Yukon avec terrain entièrement subventionné;
- (2) méta-analyses sur la dispersion, le comportement, la résilience climatique ou les interventions de conservation;
- (3) données massives issues de réseaux mondiaux de suivi de la faune (plus de 14 milliards de localisations, plus de 1 500 espèces)

Doctorat complété au plus tard à la date d'activation de la bourse, et obtenu dans les trois années précédant la demande (afin de respecter les fenêtres d'admissibilité des principaux bailleurs : CRSNG PDF, FRQNT B3X, Bourse Famille Weston, Liber Ero, Killam, L'Oréal). Les personnes candidates de toutes citoyennetés sont les bienvenues. La connaissance du français n'est pas exigée. Engagement à déposer une demande de bourse postdoctorale externe dès la première session d'automne. Le poste est conditionnel à l'obtention d'un financement externe.

Compétences recherchées :

- Publications scientifiques évaluées par les pairs
- Expérience avec le langage R ou Python

Documents à soumettre (en un seul PDF, objet « [p]join@NORTH [p] », à envoyer par courriel à aprilmartinig@hotmail.com) : lettre de motivation (maximum 1 page), CV incluant la liste des publications, un échantillon d'écriture (une publication récente évaluée par des pairs) ainsi que les coordonnées de trois références.

Discipline(s) par secteur

Sciences naturelles et génie

Biologie et autres sciences connexes

Financement offert

À discuter

entre 45 000 et 70 000 dollars par an
pendant 1 à 3 ans

La dernière mise à jour a été faite le 19 juin 2026. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.