

Department of Biology

## **MSc POSITION IN ANIMAL ECOLOGY (REINDEER/CARIBOU)**

1 MSc research position in Ecology is available in my lab starting September 2023.

This work is part of a large ongoing research program on “The ecology of reproduction of reindeer/caribou (*Rangifer tarandus*)” taking place in northern Finland. The student will have the opportunity to use long term data collected since 1970 including reproduction behavior data from 1996 upward. This project involves fieldwork in northern Finland and the candidate should be ready to work in remote areas and to work in team. The project involves collaborators from Norway and Finland.

Suitable candidates will have a BSc in biology or similarly recognized degree. The ideal candidate will have experience in field research settings, be determined to complete a graduate degree, have a good academic background (good GPA), and strong quantitative skills. Experience or background in vocalizations/acoustics (or willingness to learn rapidly) will be an asset.

Financial support is available for two years, but if eligible, students will be encouraged to apply for external grant (FQRNT and NSERC).

If interested, send me by email (**[robert.weladji@concordia.ca](mailto:robert.weladji@concordia.ca)**) before February 10, 2023, a copy of your CV, a transcript, and a short statement of purpose, as well as the name and email addresses of 2 references.

*Robert B. Weladji*  
*Department of Biology*  
*Concordia University*  
[www.robertweladji.com](http://www.robertweladji.com)

*robert.weladji@concordia.ca*



## **PROJET DE MAITRISE EN ÉCOLOGIE ANIMALE (RENNE/CARIBOU)**

1 poste de Maitrise en écologie est disponible dans mon laboratoire, débutant en septembre 2023.

Ce travail fait partie d'un programme de recherche en cours sur l'écologie de la reproduction chez les rennes. Le candidat utilisera une base de données à long terme collectée depuis 1996, en plus des données GPS des années plus récentes. Ce projet nécessite des travaux de terrain au Nord de la Finlande. Le candidat devra donc être prêt à travailler en milieu isolé et en équipe. Le projet implique des collaborateurs de Norvège et de Finlande.

Le candidat idéal devra avoir un baccalauréat en biologie ou tout autre diplôme équivalent, avoir de l'expérience sur le terrain, être motivé et déterminé à parfaire son projet, avoir un bon dossier académique, et un intérêt en écologie quantitative. De l'expérience en vocalisation / acoustique (ou prêt à s'y investir) serait un atout.

Une bourse est disponible pour deux ans, mais la personne recrutée sera encouragée à poser sa candidature pour obtenir des financements complémentaires (FQRNT et NSERC).

Si vous êtes intéressé, veuillez faire parvenir par courriel (**[robert.weladji@concordia.ca](mailto:robert.weladji@concordia.ca)**) d'ici le 10 Février 2023, votre CV, un relevé de notes récent et une lettre de motivation, ainsi que le nom et l'adresse électronique de 2 personnes pouvant fournir des références.

Contact me for details / Me contacter pour plus de détails:

*Robert B. Weladji*  
*Département de Biologie*  
*Université Concordia*  
[www.robertweladji.com](http://www.robertweladji.com)

*[robert.weladji@concordia.ca](mailto:robert.weladji@concordia.ca)*

