

Emploi d'été et maîtrise à Alert dans le Haut-Arctique



Nous recherchons un(e) étudiant(e) pour faire partie de notre équipe de terrain 2023 à Alert au Nunavut avec la possibilité de poursuivre à la maîtrise sur ce même sujet. L'étudiant(e) participera à une **étude en écophysiologie sur l'effet du réchauffement de l'Arctique sur la thermorégulation et la reproduction du plectrophane des neiges**. Nos recherches montrent que ces oiseaux ont une faible résistance à la chaleur modérée et pourraient être forcés de réduire leur effort parental pendant les jours chauds, menant potentiellement à un déclin de succès reproducteur. Ce projet fait partie d'un programme plus large (<https://twitter.com/ArcticScope>) qui compare les populations du Haut et du Bas-Arctique. À Alert, l'étudiant(e) sera intégré(e) à une équipe de 4-6 personnes et participera aussi à plusieurs protocoles touchant d'autres aspects de l'écologie de la faune arctique (abondance d'arthropodes, suivi des herbivores et des oiseaux limicoles, observations sur le terrain). Ce projet implique du travail sur le terrain et en laboratoire à Alert et se déroulera sous la supervision de François Vézina, professeur à l'Université du Québec à Rimouski.



Les conditions sont les suivantes:

- 1) Être inscrit à **temps plein au baccalauréat en biologie à la session d'hiver** et être **au moins en 2^e année**
- 2) Avoir des aptitudes pour le travail d'équipe et la vie en conditions isolées avec d'autres personnes
- 3) Être polyvalent et en mesure de s'adapter à un horaire variable selon les besoins et les contraintes rencontrées
- 4) De l'expérience de capture et de manipulation d'oiseaux est un atout
- 5) Détenir le statut de résident permanent au Canada

Les personnes intéressées doivent prendre contact et transmettre:

- 1) **CV**
- 2) **Lettre de motivation** détaillant l'expérience de terrain et l'intérêt potentiel de poursuivre aux études graduées
- 3) **Copie du relevé de notes le plus récent**
- 4) **Les noms et coordonnées de trois personnes pouvant servir de référence**

DATE LIMITE : 2 décembre

Veuillez envoyer votre dossier **par courriel** à :
François Vézina (françois_vezina@uqar.ca)