

Karine Dancose

1050 Alain
Lachenaie, Québec J6W 5H2
karine.dancose@mailmcgill.ca

Études

M.Sc Biologie Projet : Influencer la répartition spatiale du bison des plaines à partir de modifications locales de leur habitat Directeur : Daniel Fortin Université Laval Québec (Québec)	En cours
Baccalauréat en Agriculture et Sciences de l'Environnement (Majeur en Biologie Faunique) Université McGill Montréal (Québec)	Mai 2007
D.E.C. en Sciences Pures Collège Marie-Victorin Montréal (Québec)	Mai 1999

Expérience de travail

Université Laval : Auxiliaire d'enseignement Cours : Écologie des Populations <ul style="list-style-type: none">• Superviser et assister les étudiants lors de sessions de laboratoire• Correction des rapports de laboratoire• Correction d'examen	Automne 2007
Université McGill : Assistante de recherche <ul style="list-style-type: none">• Observation du comportement de tamia rayé à l'aide de matériel de télémétrie• Trappage et manipulations de petits mammifères• Échantillonnage de végétation• Identification des terriers par télémétrie	Mai 2006 – Août 2006
Quintiles Canada Inc. Postes occupés : Coordinatrice associée, équipe de démarrage d'études, services cliniques <ul style="list-style-type: none">• Négociation de contrat entre les investigateurs de recherche et les compagnies pharmaceutiques• Préparation et distributions de contrats• Suivis hebdomadaires auprès des différents partis impliqués	Octobre 2000 – Avril 2006

Coordonnatrice associée en gestion de données cliniques

- Vérification de la base de données cliniques
- Préparation et envoi de formulaire de clarification des données
- Entrée de données

Bourses et distinctions

- Bourse Alexandre Graham Bell du Conseil de Recherches en Science Naturelles et en Génie de Canada (CRSNG) pour étudiants gradués

Compétences

- Microsoft Office
- ArcGIS
- SAS

Activités diverses

De Janvier à Avril 2004, j'ai participé au programme Canadian Field Study in Africa, organisé par l'université McGill. Ce programme m'a permis de poursuivre un semestre d'université tout en voyageant à travers le Kenya. Cette expérience m'a permis de développer mes habiletés à vivre en groupe dans des conditions d'habitation plutôt précaire. De plus, il permet aux étudiants d'observer sur le terrain les différents enjeux économiques et sociaux qui entourent la conservation et l'utilisation du territoire dans un pays en développement.

Réalisations

Projet de recherche indépendant de mon baccalauréat

Supervisé par Dr. Murray Humphries de l'université McGill, j'ai évalué l'effet de certaines propriétés du sol sur la sélection d'un terrier d'hiver chez le tamia rayé (*Tamias striatus*).

Langues parlées et écrites

- Français
- Anglais

Références

Sur demande