

**Candidat(e) recherché(e) au niveau de la maîtrise (M.Sc.)**  
**Laboratoire de démographie et évolutive conservation, Fanie Pelletier**

**Système d'appariement et évitement de la consanguinité**  
**chez le raton laveur (*Procyon lotor*)**



Début suggéré : mai ou septembre 2014  
Département de biologie de l'Université de Sherbrooke  
Soutien financier aux études disponible

**Le ou la candidat(e) doit posséder les qualifications suivantes :**

- Autonome, motivé, flexible et persévérant
- Intéressé et capable de travailler sur terrain durant une période de 3-4 mois par année
- Capable de travailler en équipe pendant de longues périodes
- Connaissance de bases et intérêt dans le domaine de l'écologie évolutive
- Atouts : 1) expérience avec l'utilisation du logiciel Arc GIS  
2) être éligible au programme de bourses du CRSNG et FQRNT

Les candidat(e)s intéressé(e)s doivent faire parvenir un CV, une courte lettre de motivation et les coordonnées de 2 personnes de référence à :

Fanie Pelletier (fanie.pelletier@usherbrooke.ca)

**Date limite d'application: 15 mars 2014**

Pour plus de détails sur les recherches du laboratoire : <http://labopelletier.recherche.usherbrooke.ca/>



UNIVERSITÉ DE  
**SHERBROOKE**