

## Stage de recherche : Liens entre la personnalité et le microbiome

Nous cherchons un(e) étudiant(e) motivé(e) pour un poste d'assistant(e) de recherche pour une étude de pointe explorant la relation entre la personnalité de petits rongeurs et leur microbiome. L'étude aura lieu durant les mois de juillet et août, 2016, au sein d'un réseau d'îles dans le Nord-Ouest de l'Ontario (à Minaki). Afin d'élucider l'interrelation entre le microbiome et la personnalité de petits rongeurs en milieu naturel, nous modifions la personnalité de souris sylvestres avec un anxiolytique et le microbiome intestinal avec un antibiotique et suivons l'effet qu'ont ces manipulations sur le microbiome et la personnalité des souris. Durant l'étude nous effectuerons aussi différentes mesures (prélèvements, tests comportementaux, ...) sur les individus et leur habitat.

L'assistant(e) de terrain sera intégré(e) à une équipe de recherche supervisée par deux étudiants doctorants. Ce projet est co-encadré par trois professeurs : Denis Réale (UQAM), Dany Garant (U. de Sherbrooke) et Steven Kembel (UQAM).

**Le transport et le logement seront pris en charge.**

### Qualifications Recherchées:

1. Être très motivé par le terrain, qui peut parfois s'avérer assez intense, ainsi que par la capture, la manipulation et l'étude de petits rongeurs.
2. Avoir une expérience de terrain en écologie

Être admissible aux bourses CRSNG été et être titulaire d'un permis bateau tout en ayant de l'expérience en navigation seront un atout sérieux pour ce poste.

### Si vous souhaitez postuler :

Envoyez votre CV, lettre de motivation et relevés de notes (officiels ou non-officiels) à:

- **Tristan Juette** (tristanjuette@hotmail.com)
- **Joël Jameson** (joelwjameson@gmail.com)

**JUSQU'AU 7 DÉCEMBRE 2015 !**

Un entretien sera effectué entre les 9 et 15 décembre 2015  
pour les candidats retenus.

