



## **NOUVEAU POSTE POUR ÉTUDIANT AU PH.D. Début hiver ou printemps 2013**

### **Impacts des contaminants environnementaux émergents sur l'axe thyroïdien des oiseaux**

#### **Projet:**

Évaluer, à l'aide d'outils génomiques et moléculaires, les effets et les modes d'action de contaminants émergents (nouveaux ignifuges) sur l'axe thyroïdien des oiseaux.

#### **Activités prévues et autres informations:**

- Bourse de base fournie pour une période de 4 ans. Possibilité de bourse facultaire additionnelle.
- Collaboration entre l'UQAM (Jonathan Verreault) et Environnement Canada (Magali Houde)
- Expériences en laboratoire et sur le terrain

- Exigences:** - M.Sc. complétée  
- Expertise démontrée en physiologie animale et toxicologie environnementale  
- Compétence avec des outils moléculaires courants

**Candidat(e)s intéressé(e)s, svp. contactez  
au plus tard le 1<sup>er</sup> novembre 2012:**

**Jonathan Verreault**  
Département des sciences biologiques  
Université du Québec à Montréal  
Tél.: 514-987-3000, poste 1070  
Courriel: [verreault.jonathan@uqam.ca](mailto:verreault.jonathan@uqam.ca)



Canada Research Chair in Comparative Avian Toxicology  
Chaire de recherche du Canada en toxicologie comparée des  
espèces aviaires