

Les effets des environnements urbains sur la sélection sexuelle chez les insectes

Un poste de PhD ou MSc est disponible sous la supervision du Dr Clint Kelly de l'Université du Québec à Montréal (<https://kellylab.weebly.com>) à compter de janvier ou mai 2022.

Nous cherchons un étudiant(e) passionné et curieux pour une étude sur les effets de l'urbanisation sur les traits d'histoire de vie et la sélection sexuelle dans le perce-oreille européen, *Forficula auricularia*.

Les candidats au doctorat doivent être titulaires d'un M.Sc. ou équivalent dans un domaine pertinent (par exemple entomologie, physiologie animale).

Des diverses sources de financement sont disponibles pour les étudiants, y compris des assistanats d'enseignement (les cours se donnent en français) et les fonds de recherche. Toutefois, les étudiants doivent présenter une demande de bourse d'études supérieures auprès du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) et / ou les Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies (FRQNT).

Le Labo Kelly est membre du Groupe de Recherche en Écologie Évolutive des Interactions Biologiques (GREEIB) qui fait partie du grand département des Sciences biologiques de l'UQAM (<https://bio.uqam.ca>). L'Université du Québec à Montréal est une université de langue française au cœur de Montréal qui accueille des étudiants diplômés de doctorat non francophones.

Si vous êtes intéressé à nous joindre, veuillez envoyer une brève description de vos intérêts de recherche, vos relevés de notes et un CV à kelly.clint@uqam.ca.

The effects of urban environments on sexual selection in insects

A PhD or MSc position is available under the supervision of Dr. Clint Kelly at Université du Québec à Montréal (<https://kellylab.weebly.com>) beginning January or May 2022.

We are seeking a keen and curious student to study the effects of urbanisation on life history and sexual selection in the European earwig *Forficula auricularia*.

PhD applicants should hold an M.Sc. or equivalent in a relevant field (e.g. entomology, animal physiology).

Competitive funding is available to students through a variety of sources, including teaching assistantships (French speakers only as courses are taught in French), and research funds; however, students are expected to apply for external graduate scholarships from the Natural Sciences and engineering research Council of Canada (NSERC) and/or Fonds de recherche Nature et technologies (FRQNT).

The Kelly Lab is a member of the Groupe de Recherche en Écologie Évolutive des Interactions Biologiques (GREEIB), which is part of the large, research-active Département des Sciences Biologiques at UQAM (<https://bio.uqam.ca>). Université du Québec à Montréal is a French-language university in the heart of Montreal that welcomes non-French-speaking PhD graduate students.

If interested, please send a brief description of your research interests, academic transcripts and a CV to kelly.clint@uqam.ca.