

**RESEARCH OPPORTUNITY FOR A STUDENT INTERESTED IN DOING A M SC OR A PH D IN FISH ECOLOGY**

I am looking for a graduate student (M Sc or Ph D) interested in contributing to a collaborative research project on the modeling of the biological role of summer thermal refugia for the conservation of Atlantic salmon. This work will involve field work on habitat selection by parrs of Atlantic salmon (River Ouelle, Quebec ; Miramichi River, New-Brunswick) and eco-physiological experiments laboratory (Montreal, Fredericton).

Salary is \$16,000/year with possibility of complementing this amount with salaries of teaching assistantships.

Persons interested should send a Curriculum vitae and their university transcripts to [Daniel.Boisclair@UMontreal.ca](mailto:Daniel.Boisclair@UMontreal.ca) or to the address below by August 1st 2009.

The student selected is expected to begin in September 2009.

**OPPORTUNITE DE RECHERCHE POUR UN ETUDIANT INTERESSE A EFFECTUER UN M SC OU UN PH D EN ECOLOGIE DES POISSONS**

Je suis à la recherche d'un étudiant intéressé à contribuer à un projet de recherche collaboratif portant sur la modélisation du rôle biologique des refuges thermiques en été sur la conservation du saumon Atlantique. Ce projet impliquera des travaux de terrain au sujet de la sélection des habitats par les tacons du saumon Atlantique (Rivière Ouelle, Québec; Rivière Miramichi, Nouveau-Brunswick) et des expériences éco-physiologiques en laboratoire (Montréal, Frédéricion).

Le salaire est de \$16,000/an avec possibilité de compléter ce montant avec les salaires d'assistanats d'enseignement.

Les personnes intéressées doivent envoyer un Curriculum vitae et leurs bulletins universitaires à [Daniel.Boisclair@UMontreal.ca](mailto:Daniel.Boisclair@UMontreal.ca) ou à l'adresse indiquée ci-dessous.

L'étudiant sélectionné devra débiter les travaux en septembre 2009.

Daniel Boisclair  
Université de Montréal  
Département de sciences biologiques  
C.P. 6128, Succursale «Centre-ville»  
Montréal, Québec, Canada H3C 3J7