

**M.Sc. M.A., doctorats et postes de postdoctorat entièrement financés : Réseau Génomique  
Pour l'Identification, le Stress et la Santé des Poissons**

Devenez acteurs d'une révolution en conservation des poissons !

Notre programme pancanadien de plusieurs millions de dollars changera la donne pour la gestion et la conservation des poissons d'eau douce.

Nous recherchons des étudiants diplômés en sciences naturelles et en sciences sociales intéressés à :

- Entrer de plain-pied dans le domaine en pleine croissance de la recherche sur l'ADN environnemental ;
- Faire partie de la plus grande expérience d'ADNe aquatique jamais entreprise ;
- Développer le premier réseau transcriptionnel universel pour les poissons d'eau douce ;
- Être parmi les premiers à explorer les défis éthiques et juridiques potentiels de la recherche basée sur la génomique aquatique.

Développer un réseau professionnel avec nos partenaires du monde universitaire, de l'industrie et du gouvernement pendant que vous travaillez dans un laboratoire ultramoderne ou que vous effectuez des travaux sur le terrain dans les régions les plus reculées du Canada...ou les deux !

Des opportunités sont présentes pour des postes en Colombie-Britannique, au Manitoba, en Ontario, au Québec et au Nouveau-Brunswick de 2020 à 2024. Les citoyens canadiens et les immigrants reçus seront considérés en premier.

GEN-FISH est un projet de recherche collaboratif mis sur pied par l'Université de Windsor et ses partenaires et financé par Génome Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada.

Pour découvrir ce que GEN-FISH peut faire pour vous, visitez notre site Web à [www.gen-fish.ca](http://www.gen-fish.ca) ou contactez la coordonnatrice de la recherche GEN-FISH à [Sara.Jamieson@gen-fish.ca](mailto:Sara.Jamieson@gen-fish.ca).