

Projet de Doctorat disponible

Écophysiologie/Génomique chez les poissons d'intérêt en gestion de la faune aquatique

Dans le cadre du programme « Genomic Network for Fish Identification, Stress and Health (GEN-Fish) », nous souhaitons recruter un.e étudiant.e au doctorat intéressé.e par les problématiques écophysiologiques et de plasticité phénotypique ainsi que par l'intégration d'outils génomiques dans le but d'évaluer l'état de santé des poissons dans le cadre des programmes de gestion de la faune aquatique.

Le projet proposé sera réalisé à l'Institut des sciences de la mer de Rimouski de l'Université du Québec à Rimouski, en collaboration avec le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec. Un soutien financier est disponible pour une période de 3 ans.

Date de début : Session Hiver 2021 ou Été 2021

L'Université du Québec à Rimouski étant une université francophone, le ou la candidat.e devra maîtriser le français ou avoir la ferme intention de l'apprendre.

Si vous êtes intéressé.e, veuillez faire parvenir votre CV, vos relevés de notes (B. Sc. et M. Sc.), ainsi qu'une courte lettre de motivation.

Contact : Céline Audet, ISMER, UQAR
celine_audet@uqar.ca