

## PROFESSEURE OU PROFESSEUR (CONCOURS ISMER-19-01)

DATE : 25 JANVIER 2019

**TITRE : Océanographie biologique**

### SOMMAIRE DE LA FONCTION

L'Institut des sciences de la mer de Rimouski (ISMER), un centre de recherche multidisciplinaire en océanographie, vise à combler un nouveau poste de professeur régulier en océanographie biologique spécialisé en écologie et physiologie des poissons. L'ISMER est à la recherche d'une personne dynamique qui contribuera aux objectifs de recherche et d'enseignement de l'Institut par sa collaboration avec ses collègues et par le développement de programmes de recherche subventionnés qui impliquent des étudiants de maîtrise et de doctorat. Elle devra être en mesure de participer à l'enseignement dans les programmes de maîtrise et de doctorat en océanographie et à l'encadrement des étudiants aux niveaux supérieurs.

Les candidats qui possèdent une expertise dans l'écologie et la physiologie des poissons seront privilégiés lors du processus de sélection. La personne retenue devra avoir une bonne expérience de recherche sur le terrain. Elle devra être en mesure de développer son propre secteur de recherche et sera amenée à collaborer étroitement avec les géologues, les physiciens et les chimistes de l'ISMER et de l'UQAR. Le candidat devra posséder au moins une année d'études postdoctorales et une importante liste de publications de niveau international dans le secteur pertinent à la description de la fonction.

L'ISMER est une unité autonome de l'Université du Québec à Rimouski qui regroupe une vingtaine de professeurs et du personnel de soutien dans les principales disciplines de l'océanographie. En plus de posséder des laboratoires bien équipés, l'ISMER est responsable d'une station de recherche d'eau salée et d'un navire de recherche de 50 m. La langue de travail est le français.

**Date d'entrée en fonction : Juin 2019**

**Lieu d'affectation : Rimouski**

### EXIGENCES

<b>Niveau de diplomation :</b>	Doctorat
<b>Domaine de diplomation :</b>	Océanographie (biologie); écologie ou biologie marine; zoologie ou biologie avec thèse en écologie marine.
<b>Secteur de spécialisation :</b>	Écologie des poissons, particulièrement des espèces exploitées, par l'utilisation d'outils physiologiques, biochimiques et moléculaires
<b>Secteur privilégié de recherche :</b>	Écologie marine, écophysiologie, aquaculture

Les candidats doivent fournir un curriculum vitae, une description de leurs activités de recherche et d'enseignement ainsi que les coordonnées de trois répondants. Les candidatures peuvent être soumises par voie électronique (presid-assemblee\_ismer@uqar.ca) ou par courrier régulier.

**TRAITEMENT : Selon la convention collective en vigueur**

Toutes les personnes qualifiées sont invitées à poser leur candidature, mais la priorité sera donnée aux Canadiens et aux résidents permanents. Nous souscrivons au programme d'accès à l'égalité en emploi pour les femmes, les membres de minorités visibles et de minorités ethniques et les autochtones.

Toute candidature sera traitée confidentiellement.

PERSONNEL CADRE  POSTE DE PROFESSEURE OU PROFESSEUR

**Les personnes intéressées à ce poste sont priées de faire parvenir leur candidature avant 16 h 30, le 12 avril 2019 à :**

Institut des sciences de la mer de Rimouski  
Président de l'assemblée institutionnelle  
Université du Québec à Rimouski  
310, allée des Ursulines  
Rimouski (Québec) G5L 3A1

Par courriel : presid-assemblee\_ismer@uqar.ca