



Université du Québec à Rimouski
Institut des sciences de la mer de Rimouski

Professeur régulier en océanographie physique - ISMER 10-01

L'Institut des sciences de la mer de Rimouski (ISMER), cherche à combler un poste de professeur en océanographie physique spécialisé en océanographie expérimentale. Les candidats qui démontrent une expertise dans l'étude de la dynamique des systèmes estuariens et/ou des mers côtières en régions tempérées ou polaires ainsi que dans les techniques de mesures et de campagne à la mer seront privilégiés lors du processus de sélection. 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 d'un programme de recherche subventionné qui implique des étudiants de maîtrise et de doctorat. L'ISMER est une unité autonome de l'Université du Québec à Rimouski qui comporte des professeurs et du personnel de soutien dans toutes les disciplines principales de l'océanographie. En sus des laboratoires bien équipés, l'ISMER est responsable d'une station de recherche ultra moderne munie d'un approvisionnement en eau douce et en eau de mer et d'un navire de recherche de 50 m équipé à la fine pointe des technologies. La zone côtière est la préoccupation principale de l'ISMER. La langue de travail est le français.

SOMMAIRE DE LA FONCTION

Le titulaire devra développer son propre secteur de recherche en océanographie physique expérimentale tout en collaborant avec les physiciens, géologues, chimistes et biologistes de l'ISMER et de l'UQAR. Il participera en tant que chercheur principal à la rédaction de demandes de subventions afin de soutenir des programmes de recherche et l'acquisition d'équipement. Le titulaire sera aussi appelé à participer à l'enseignement des cours de maîtrise et de doctorat en océanographie offerts à l'ISMER.

EXIGENCES ET QUALIFICATIONS REQUISES

Détenteur d'un Ph. D. en océanographie physique ou discipline connexe, avec spécialisation en océanographie expérimentale, le titulaire 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. Il devra être en mesure de participer aux programmes de maîtrise et de doctorat en océanographie par l'enseignement et l'encadrement des étudiants aux études supérieures.

Les candidats doivent fournir, soit par courriel ou par la poste, un curriculum vitae, une description de leurs activités de recherche et d'enseignement ainsi que les coordonnées de trois répondants.

TRAITEMENT SALARIAL

Selon la convention collective en vigueur pour cette catégorie d'emploi.

Toute candidature sera traitée confidentiellement.

Les personnes intéressées à ce poste sont priées de faire parvenir leur curriculum vitae par courriel ([Presid-
assemblee_ism@uqar.qc.ca](mailto:Presid-assemblee_ism@uqar.qc.ca)) ou à l'adresse suivante :

Présidente de l'Assemblée institutionnelle
Institut des sciences de la mer de Rimouski (ISMER)
310, allée des Ursulines, C.P. 3300
Rimouski (Québec) G5L 3A1

L'examen des candidatures commencera à partir du 5 mars 2010 et se poursuivra jusqu'à ce que la personne appropriée soit trouvée.

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.

Nous communiquerons uniquement avec les personnes retenues pour une entrevue.