

Concours no : ISMER-17-01

Date : February 10, 2017

Titre : Tenure Track Faculty Position in Biological Oceanography

Fonction : The *Institut des Sciences de la Mer de Rimouski* (ISMER), a multidisciplinary research center in oceanography, invites application for a regular faculty position in biological oceanography, specialized in benthic ecology and dynamics. ISMER is looking for a dynamic individual who will contribute to the research and teaching objectives of the Institute through collaborations with existing faculty members, and who will develop an independent funded research program involving M.Sc. and Ph.D. students. He or she must be able to contribute to the M.Sc. and PhD programs through teaching and graduate student supervision.

This position is for an oceanographer with expertise in benthic structure and dynamics of coastal and estuarine systems, benthos-pelagos coupling, functional ecology, global changes, anthropogenic impacts (including commercial exploitation). Strong knowledge in quantitative ecology and statistics will be an asset. The successful candidate should demonstrate expertise in fieldwork. He/she will be encouraged to develop his/her own research program, and collaborate with biologists, chemists, physicists and geologists from the Institute and the University. ISMER is an autonomous research Institute, which is part of *Université du Québec à Rimouski*, and it includes twenty professors and support staff in all major disciplines of oceanography. In addition to state-of-the-art laboratories, the institute operates a sea water research station and a 50-m research vessel. The working language is French, but strong candidates with another first language will be considered.

STARTING DATE: August 2017

PLACE OF EMPLOYMENT: Rimouski

Candidates must provide a resume a description of research and teaching statements, and the contact information of three referees. Applications can be sent by e-mail ([presid-
assemblee_ism@uqar.ca](mailto:presid-assemblee_ism@uqar.ca)) or by regular mail.

Exigences :

Diploma:	PhD
Field of diploma:	Oceanography (biology); marine biology or ecology; zoology or biology with a thesis in marine ecology
Field of specialization:	Benthic ecology and dynamics
Research field:	Benthic structure and dynamics of coastal and estuarine systems; benthos-pelagos coupling; functional ecology; global changes; anthropogenic impacts (including commercial exploitation).).

Traitement : In compliance with the existing collective agreement.

Poste(s) accessibles(s) aux hommes et aux femmes. Toute candidature sera traitée confidentiellement.

PERSONNEL CADRE

POSTE DE PROFESSEURE OU PROFESSEUR

Les personnes intéressées à ce poste sont priées de faire parvenir leur curriculum vitae

avant 17h le April 28, 2017

au :

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

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.

Concours no : ISMER-17-01

Date : 10 février 2017

Titre : Professeure ou professeur en océanographie biologique

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 en océanographie biologique spécialisé en écologie et dynamique du benthos. 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 aux programmes de maîtrise et de doctorat en océanographie par l'encadrement des étudiants aux niveaux supérieurs.

Les domaines d'expertise recherchés sont l'étude de la structure et de la dynamique du benthos des systèmes côtiers et estuariens; le couplage pélagique-benthique; l'écologie fonctionnelle; les changements globaux; les impacts anthropiques (incluant l'exploitation commerciale). De solides connaissances en écologie numérique et en statistiques seront un atout. La personne retenue devra avoir une bonne expérience de recherche sur le terrain. Elle sera encouragée à développer son propre secteur de recherche et sera amenée à collaborer étroitement avec les géologues, les physiciens et les biologistes de l'ISMER et de l'UQAR. 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 : Août 2017

LIEU D'AFFECTATION : Rimouski

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.

Exigences :

Niveau de diplomation :	Doctorat
Domaine de spécialisation :	Océanographie (biologie); écologie ou biologie marine; écologie, zoologie ou biologie avec thèse en écologie marine
Secteur de spécialisation :	Écologie et dynamique du benthos
Secteur privilégié de recherche :	Étude de la structure et de la dynamique du benthos des systèmes côtiers et estuariens; couplage pélagique benthique; écologie fonctionnelle; changements globaux; impacts anthropiques (incluant l'exploitation commerciale).

Traitement : Selon la convention collective en vigueur

Poste(s) accessibles(s) aux hommes et aux femmes. Toute candidature sera traitée confidentiellement.

PERSONNEL CADRE

POSTE DE PROFESSEURE OU PROFESSEUR

Les personnes intéressées à ce poste sont priées de faire parvenir leur curriculum vitae avant 17h le 28 avril 2017

au : presid-assemblee_ismer@uqar.ca
 Institut des sciences de la mer de Rimouski
 310, allée des Ursulines
 Rimouski (Québec) G5L 3A1

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.

Concours no :

ISMER-17-02

Date : 10 février 2017

Titre :

Professeure ou professeur en écotoxicologie marine

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 en chimie marine spécialisé en écotoxicologie aquatique ou en toxicologie environnementale. 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 aux programmes de maîtrise et de doctorat en océanographie par l'encadrement des étudiants aux niveaux supérieurs.

Les domaines d'expertise recherchés sont l'accumulation, le transport et l'impact des polluants dans les réseaux trophiques aquatiques; l'effet des contaminants (hydrocarbures, pesticides, contaminants émergents, nanomatériaux...) sur le fonctionnement et la dynamique des réseaux trophiques; la modélisation de l'impact des polluants sur les écosystèmes; l'application des méthodes "omiques" en écotoxicologie; l'évaluation des risques d'exposition aux toxiques. La personne retenue devra avoir une bonne expérience de recherche sur le terrain. Elle sera encouragée à développer son propre secteur de recherche et sera amenée à collaborer étroitement avec les géologues, les physiciens et les biologistes de l'ISMER et de l'UQAR. 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 : Août 2017

LIEU D'AFFECTATION : Rimouski

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_ism@uqar.ca) ou par courrier régulier.

Exigences :

Niveau de diplomation : Doctorat

Domaine de spécialisation : Océanographie chimique, écotoxicologie, chimie environnementale, ou discipline connexe avec thèse en écotoxicologie

Secteur de spécialisation : Écotoxicologie aquatique; toxicologie environnementale

Secteur privilégié de recherche : Accumulation, transport et impact des polluants dans les réseaux trophiques aquatiques; effets des contaminants (hydrocarbures, pesticides, contaminants émergents, nanomatériaux...) sur le fonctionnement et la dynamique des réseaux trophiques; modélisation de l'impact des polluants sur les écosystèmes; application des méthodes « omiques » en écotoxicologie; évaluation des risques d'exposition aux toxiques.

Traitement :

Selon la convention collective en vigueur

Poste(s) accessibles(s) aux hommes et aux femmes. Toute candidature sera traitée confidentiellement.

PERSONNEL CADRE

POSTE DE PROFESSEURE OU PROFESSEUR

Les personnes intéressées à ce poste sont priées de faire parvenir leur curriculum vitae avant 17h le 28 avril 2017 au : presid-assemblee_ism@uqar.ca
Institut des sciences de la mer de Rimouski
310, allée des Ursulines
Rimouski (Québec) G5L 3A1

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.

Concours no : ISMER-17-02

Date : February 10, 2017

Titre : Tenure Track Faculty Position in Ecotoxicology

Fonction : The *Institut des sciences de la mer de Rimouski (ISMER)*, a multidisciplinary research center in oceanography, invites application for a regular tenure track faculty position in marine chemistry specialized in ecotoxicology. ISMER is looking for a dynamic individual who will contribute to the research and teaching objectives of the Institute through collaborations with existing faculty members, and who will develop an independent funded research program involving M.Sc. and Ph.D. students. He or she must be able to contribute to the M.Sc. and PhD programs through teaching and graduate student supervision.

This position is for an oceanographer with expertise on the accumulation, transport and impact of contaminants (hydrocarbons, pesticides, emerging contaminants, nanoparticles) on the functioning and dynamics of aquatic food webs, modeling impacts of contaminants on marine ecosystems, application of omic techniques in ecotoxicology, risk assessment of toxic exposition. The successful candidate should demonstrate a strong expertise in fieldwork. He/she will be encouraged to develop his/her own research program, and collaborate with biologists, chemists, physicists and geologists from the Institute and the University. ISMER is an autonomous research Institute is part of the *Université du Québec à Rimouski* and includes twenty professors and several support staff in all major disciplines of oceanography. In addition to state-of-the-art laboratories, the Institute operates a seawater research station and a 50-m research vessel. The working language is French, but strong candidates with another first language will be considered.

STARTING DATE: August 2017

PLACE OF EMPLOYMENT: Rimouski (Québec), Canada

Candidates must provide a resume, a description of research and teaching statements, and the contact information of three referees. Applications can be sent by e-mail (presid-assemblee_ismer@uqar.ca) or by regular mail.

Exigences :

Diploma:	PhD
Field of diploma:	Marine chemistry, ecotoxicology, environmental chemistry or related field with a thesis in ecotoxicology
Field of specialization:	Aquatic ecotoxicology, environmental ecotoxicology
Research field:	accumulation, transport and impact of contaminants (hydrocarbons, pesticides, emerging contaminants, nanoparticles) on the functioning and dynamics of aquatic food webs, modeling impacts of contaminants on marine ecosystems, application of omic techniques in ecotoxicology, risk assessment of toxic exposition.

Traitement : In compliance with the existing collective agreement.

Poste(s) accessibles(s) aux hommes et aux femmes. Toute candidature sera traitée confidentiellement.

PERSONNEL CADRE

POSTE DE PROFESSEURE OU PROFESSEUR

Les personnes intéressées à ce poste sont priées de faire parvenir leur curriculum vitae avant 17h le April 28, 2017 au :
 Président de l'Assemblée institutionnelle
 Institut des sciences de la mer de Rimouski
 Université du Québec à Rimouski
 310, allée des Ursulines
 Rimouski (Québec), G5L 3A1 Canada

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.