

PROFESSEURE OU PROFESSEUR

février 2024

**TITRE :** Professeure ou professeur régulier en océanographie avec spécialisation en modélisation**SOMMAIRE DE LA FONCTION**

L'Institut des sciences de la mer (ISMER) de l'Université du Québec à Rimouski (UQAR), l'un des plus importants instituts de recherche universitaire en sciences de la mer au Canada, est à la recherche d'une nouvelle professeure ou d'un nouveau professeur régulier (poste menant à la permanence) en océanographie avec spécialisation en modélisation dans le cadre d'une chaire de recherche financée par le programme *Transformer l'action pour le climat* du Fonds d'excellence en recherche Apogée Canada (<https://www.uqar.ca/tac>). Les activités de la chaire devront s'inscrire dans la stratégie scientifique du programme, qui vise **la réduction des incertitudes quant au rôle de l'océan dans le cycle du carbone et l'évolution du climat**.

La personne choisie devra être spécialisée en dynamique du climat, en physique océanique, en modélisation et observation des cycles biogéochimiques, et/ou en assimilation des données. Les domaines d'expertise recherchés sont le rôle de l'océan dans le système climatique ainsi que l'influence de la dynamique océanique et des cycles biogéochimiques sur les flux de chaleur et de carbone entre l'atmosphère et l'océan. La personne sélectionnée sera encouragée à développer son propre secteur de recherche et devra collaborer avec les scientifiques de l'ISMER, de l'UQAR et des institutions partenaires du programme *Transformer l'action pour le climat*. La personne retenue devra être en mesure de participer aux programmes de maîtrise et de doctorat en océanographie par l'encadrement d'étudiantes et d'étudiants aux cycles supérieurs et par l'enseignement. La langue de travail est le français.

Au moment de l'embauche, la personne choisie devra détenir un doctorat dans une discipline pertinente (océanographie, physique, mathématiques, sciences de l'atmosphère ou discipline connexe), et un solide dossier en recherche. Une expérience postdoctorale serait un atout.

Les candidatures devront comporter une lettre de motivation incluant une programmation de recherche et une programmation de formation pour les cinq prochaines années (max. 5 pages), un curriculum vitae incluant l'ensemble des réalisations en recherche et en formation ainsi que le nom et les coordonnées de trois répondantes ou répondants. L'analyse des candidatures débutera le 15 avril 2024 et se poursuivra jusqu'à ce que le poste soit pourvu.

**EXIGENCES**

<b>Diplôme :</b>	Doctorat
<b>Domaine de diplomation :</b>	Océanographie, physique, mathématiques, sciences de l'atmosphère ou discipline connexe
<b>Secteur de spécialisation :</b>	Dynamique du climat, physique océanique, modélisation et observation des cycles biogéochimiques, assimilation des données
<b>Secteur privilégié de recherche :</b>	Rôle de l'océan dans le système climatique, influence de la dynamique océanique et des cycles biogéochimiques sur les flux de chaleur et de carbone entre l'atmosphère et l'océan
<b>Autres :</b>	Une expérience postdoctorale serait un atout

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

Toutes les personnes qualifiées sont invitées à poser leur candidature, mais la priorité sera donnée aux personnes avec la citoyenneté canadienne ou la résidence permanente. Nous souscrivons à un programme d'accès à l'égalité et notre milieu prône les valeurs d'équité, de diversité et d'inclusion et mettons en place des mesures d'accommodement au besoin. Nous encourageons fortement les femmes, les personnes en situation de handicap, les personnes issues de minorités visibles et ethniques, les Autochtones et les personnes des communautés LGBTQ2E+ à présenter leur candidature. L'UQAR reconnaît les répercussions que les interruptions de carrière peuvent avoir sur l'évaluation du dossier des réalisations en recherche. Le cas échéant, la candidate ou le candidat est invité à expliquer la situation dans son dossier de candidature.

**Toute candidature sera traitée confidentiellement.**

**Les personnes intéressées à ce poste sont priées de faire parvenir leur candidature à :**

Président de l'Assemblée institutionnelle

Institut des sciences de la mer (ISMER), Université du Québec à Rimouski

310, allée des Ursulines, Rimouski (Québec), G5L 3A1, CANADA

**Par courriel :** [presid-assemblee\\_ism@uqar.ca](mailto:presid-assemblee_ism@uqar.ca)