

AU DÉPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES

POSTE DE PROFESSEURE, PROFESSEUR SOUS-OCTROI LIÉ À UNE CHAIRE DE RECHERCHE DE 5 ANS SUR LA DYNAMIQUE DU CARBONE DANS LES ZONES HUMIDES

L'UQAM recherche des candidates et candidats qualifiés afin de renouveler son corps professoral et assurer un développement de qualité dans tous ses domaines d'activité.

Le Département des sciences biologiques cherche à pourvoir un poste de professeur sous-octroi associé à une chaire de recherche d'une durée de 5 ans dans le domaine de l'écologie des zones humides et de la dynamique du carbone. Ce poste de professeur sous-octroi est lié à une chaire de recherche financée pour 5 ans et mènera rapidement à la demande d'un poste régulier au sein du département des sciences biologiques. L'université s'engage à pérenniser ce poste de professeur au plus tard dans les 5 ans après l'ouverture du présent poste.

Le poste permettra à la personne candidate de développer un programme de recherche autonome sur la biogéochimie et l'écologie du carbone des zones humides, potentiellement axé sur les pratiques de conservation et de gestion pour l'atténuation du changement climatique, en collaboration entre autres avec des agences gouvernementales.

La personne candidate retenue se joindra à une Faculté des sciences très dynamique et interdisciplinaire de l'Université du Québec à Montréal, et pourra interagir et collaborer avec un grand nombre de collègues œuvrant dans les écosystèmes terrestres et aquatiques et couvrant les domaines de l'écologie aquatique, de l'écologie forestière, de la biogéochimie, de la dynamique du système Terre, et de la modélisation climatique, dont le Groupe de Recherche Interuniversitaire en Limnologie (GRIL), le Centre d'Étude de la Forêt (CEF), le Centre ESCER et le Centre de recherche sur la dynamique du système Terre (Geotop).

SOMMAIRE DE LA FONCTION:

- Enseignement aux trois cycles d'études
- Encadrement aux cycles supérieurs
- Recherche dans le domaine
- Services à la collectivité

EXIGENCES:

- Doctorat en écologie des zones humides, biogéochimie ou sujet connexe, avec au moins 2 ans d'expérience postdoctorale ;
- Expertise en recherche dans l'étude de la dynamique du carbone dans les zones humides et en particulier dans les processus de quantification des échanges de surface ainsi que du stockage dans les sols;
- La personne candidate retenue devra donner un minimum d'une (1) activité d'enseignement créditée (3 crédits) et un maximum de deux (2) activités d'enseignement créditées (6 crédits) par année dans les domaines généraux de l'écologie et de la biogéochimie des zones humides, de l'écologie végétale, de l'écologie des écosystèmes et de l'impact du changement climatique, et encadrer et superviser des étudiant.e. s de premier cycle et des cycles supérieurs
- Maitrise de la langue française, tant à l'oral qu'à l'écrit.

ATOUT:

- Une connaissance des aspects de l'hydrologie et de la dynamique de la végétation ;
- L'intérêt pour l'exploration des solutions fondées sur la nature pour les stratégies d'atténuation et
- d'adaptation au changement climatique.

*Le candidat retenu devra posséder une maîtrise fonctionnelle de la langue française (capacité à donner des cours en français) avant la fin du premier contrat. Une maîtrise adéquate de la langue française (niveau B2 du Cadre européen commun de référence pour les langues) sera une condition nécessaire pour obtenir la permanence, conformément aux dispositions de la convention collective UQAM-SPUQ. Des cours de français pourraient être proposés.

DATE D'ENTRÉE EN FONCTION : 1ER DÉCEMBRE 2024

TRAITEMENT: Selon la convention collective UQAM-SPUQ

Soucieuse d'être représentative de la société québécoise et déterminée à s'enrichir de sa diversité, l'Université invite toutes les personnes qualifiées à soumettre leur candidature, en particulier les femmes, les personnes autochtones, les membres de minorités visibles et ethniques, ainsi que les personnes handicapées relativement au Programme d'accès à l'égalité en emploi. Les personnes issues de ces groupes sont invitées à s'auto-identifier lors du dépôt de leur candidature en remplissant le questionnaire d'identification à la présente adresse et à le joindre à leur dossier de candidature : https://rh.ugam.ca/qaccesegalite/



Conformément aux exigences canadiennes en matière d'immigration, la priorité devra être accordée aux personnes ayant les autorisations nécessaires pour travailler au Canada. Ce critère n'est pas une priorité au sens des conventions collectives applicables.

Les personnes candidates sont priées d'envoyer une lettre de motivation (incluant un énoncé sur leur philosophie d'enseignement et de recherche, un curriculum vitae en français (détaillé, daté et signé), un bref exposé de recherche (1 page) et trois lettres de recommandation (directement envoyées par les rapporteurs).

Tous les documents doivent être déposés AVANT LE VENDREDI 19 AOUT 2024, 17H, à :

Madame Catherine Mounier., directrice

Département des sciences biologiques Université du Québec à Montréal C.P. 8888, Succursale Centre-ville Montréal (Québec) H3C 3P8 Téléphone : 514 987-3000, poste : 8912

Télécopieur: 514 987-4647
Courriel: mounier.catherine@uqam.ca
Internet: http://www.rhu.uqam.ca