

L'Université Sainte-Anne, la seule université francophone en Nouvelle-Écosse, offre des programmes d'études universitaires et collégiales ainsi que des programmes d'immersion et de formation sur mesure en français langue seconde. Reconnue pour l'excellence de ses programmes et son milieu de vie unique et exceptionnel, elle offre des occasions d'apprentissage expérientiel favorisant l'engagement et la réussite des étudiantes et étudiants et un contexte favorable à l'établissement d'une culture d'excellence en recherche et en développement. Résolument ancrée dans son milieu, elle est un partenaire de choix pour accroître la vitalité des régions entourant ses campus et de l'Acadie de la Nouvelle-Écosse dans son ensemble.

L'Université Sainte-Anne sollicite des candidatures pour combler le poste suivant :

DEPARTEMENT DES SCIENCES

Professeur/Professeure universitaire en biologie végétale*

Concours SA2302-04

Un (1) poste de professeure ou professeur universitaire en biologie végétale. Il s'agit d'un poste probatoire pouvant mener à la permanence.

FONCTIONS : La personne retenue devra enseigner le cours de biodiversité des végétaux, ainsi que des cours de botanique et de physiologie végétale. Il est possible qu'elle soit appelée à enseigner des cours de biologie qui sortent de son champ de spécialisation, selon les besoins du département. Elle sera aussi appelée à participer activement à la mise en œuvre du nouveau programme de maîtrise en sciences biologiques et à y enseigner des cours.

En plus des tâches d'enseignement, la personne retenue devra développer un programme de recherche en lien avec son expertise et avec les besoins du département et de l'Université. Le programme de recherche devra être novateur et contribuer à la compréhension des ressources végétales terrestres ou aquatiques du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse. Les domaines de recherche peuvent comprendre, sans s'y limiter, la biologie des algues marines, l'écologie forestière, la phytopathologie, la phytoprotection et l'agronomie.

La personne retenue se joindra à une équipe de biologistes possédant une expertise dans un vaste éventail de domaines, incluant la biologie moléculaire, la microbiologie, la chimie médicinale, l'écologie, l'écotoxicologie et la biologie de la conservation. Elle bénéficiera d'un environnement propice à la recherche dans le domaine des sciences végétales. L'Université Sainte-Anne est située au cœur d'une réserve de biosphère de l'UNESCO (Southwest Nova) qui est riche en écosystèmes terrestres et aquatiques, y compris de grandes étendues de forêt acadienne mature, d'innombrables lacs et terres humides d'eau douce et d'eau salée. Il existe un nombre croissant de menaces pour les ressources végétales de cette région, notamment les effets du changement climatique et l'arrivée de diverses espèces envahissantes. La côte Ouest de la Nouvelle-Écosse offre aussi un laboratoire naturel et un milieu innovant pour les études touchant la valorisation de la grande biomasse marine végétale de l'océan Atlantique. À cet égard, l'Université Sainte-Anne maintient d'étroites collaborations avec des industries agroalimentaires spécialisées dans la valorisation des algues marines et dans l'aquaculture.

EXIGENCES : Afin de répondre aux besoins du Département des sciences, la personne candidate doit être titulaire d'un doctorat en biologie végétale, en écologie végétale, en agronomie, en horticulture ou dans un domaine connexe et faire preuve d'une excellente maîtrise du français

La personne retenue devra poursuivre des activités de recherche, de publication et de rayonnement de l'institution. Elle doit détenir un dossier de publications étoffé pouvant lui permettre d'obtenir du financement externe auprès d'organismes subventionnaires, et démontrer une capacité pour l'encadrement de travaux de recherche étudiants. Un stage postdoctoral complété, une expérience en

enseignement universitaire et une expérience en formation de personnel hautement qualifié constituent des atouts. La convention collective permet des possibilités de dégrèvements de recherche, ainsi qu'un fonds de démarrage à l'embauche.

Rémunération : selon la convention collective en vigueur.

Date de clôture du concours : L'examen des candidatures commencera le 20 mai 2023 et se poursuivra jusqu'à ce que le poste soit pourvu.

Date d'entrée en fonction : le 1er juillet 2023 ou à une date ultérieure.

Campus d'attache : Pointe-de-l'Église.

*** Ce poste est assujéti à une approbation budgétaire.**

MISE EN CANDIDATURE :

Toute personne intéressée est priée de faire parvenir les documents suivants par courriel (fichiers en format PDF) :

1. Lettre de présentation;
2. Curriculum vitae;
3. Programme de recherche et philosophie d'enseignement (max. 3 pages);
4. Le nom de trois références;

à l'attention de :

Madame Martine Béland

Vice-rectrice à l'enseignement et à la recherche

Université Sainte-Anne

Pointe-de-l'Église (Nouvelle-Écosse) B0W 1M0

Téléphone : 902-769-2114, poste 7306

Télécopieur : 902-769-3120

VRER@usaintanne.ca

Favorisant la diversité et l'inclusion, l'Université Sainte-Anne invite toutes les personnes qualifiées à soumettre leur candidature, en particulier les femmes, les membres de minorités visibles et ethniques, les Autochtones et les personnes handicapées.

Conformément aux exigences relatives à l'immigration au Canada, ce poste est offert d'abord aux citoyens canadiens/citoyennes canadiennes et aux résidents permanents/résidentes permanentes.

Nous remercions toutes les personnes qui nous feront parvenir leur demande. Toute l'information reçue sera traitée de façon confidentielle et seules les personnes retenues seront contactées.

À propos du Département des sciences

Le Département des sciences de l'Université Sainte-Anne a une expertise reconnue en biologie et compte un corps professoral œuvrant dans différents domaines tels que la biologie moléculaire, la microbiologie, la biologie marine, l'écologie, l'écotoxicologie, la biologie de la conservation, et la chimie médicinale. Le Département compte environ 116 étudiants répartis dans cinq programmes de premier cycle. Le corps professoral contribue à la formation des étudiantes et étudiants de premier cycle ainsi que des cycles supérieurs via de nombreuses collaborations. Un programme de maîtrise en biologie ouvrira au printemps 2023. Le Département dispose d'infrastructures et d'équipements de recherche en biologie moléculaire, en microbiologie, en biochimie, en écologie et en horticulture, incluant un laboratoire de recherche équipé pour la biologie et la biochimie, un observatoire de la faune sauvage sur les rives de la Baie Sainte-Marie et deux serres haute performance. Des membres du personnel du Département sont en outre impliqués dans le Centre de recherche et d'innovation sur la qualité du homard de l'Université Sainte-Anne.