

*Veuillez noter que dans le texte français, la forme masculine désigne aussi bien le féminin que le masculin

<p>CONCOURS</p> <p>Chercheur scientifique - Phycologue</p> <p>MRS-01</p> <p>Poste permanent</p> <p>73 676 \$ à 88 920 \$ par année</p> <p>Lieu de travail : Gatineau (secteur Aylmer) au Québec</p>	<p>COMPETITION</p> <p>Research Scientist – Phycologist</p> <p>MRS-01</p> <p>Permanent Position</p> <p>\$73,676 - \$88,920 per year</p> <p>Work location : Gatineau (Aylmer sector) in Québec</p>
---	--

Le Musée canadien de la nature (MCN) est à la recherche d'un phycologue dynamique, innovant et créatif pour concevoir, réaliser et mener un programme indépendant et coopératif de recherche systématique sur le terrain et à partir des collections d'algues; pour publier des résultats de recherche scientifique; pour appuyer et guider le développement et l'utilisation de la collection d'algues de l'Herbier national du Canada; et pour travailler avec les autres membres du personnel du Musée au développement et à la production d'expositions et de programmes de sensibilisation et d'éducation. Le candidat retenu se joindra à la Section de botanique du MCN, qui comprend une équipe de huit employés affectés à la recherche et aux collections. La personne aura accès à d'excellentes infrastructures de recherche, y compris un laboratoire de systématique moléculaire, de puissants microscopes et la plus grande et la plus complète collection d'algues au Canada.

REMARQUE : Une procédure de promotion formelle en fonction des réalisations est en place pour faire avancer la carrière des chercheurs du MCN. Le poste est aussi doté d'un excellent programme d'avantages sociaux.

ADMISSIBILITÉ : Employés du Musée canadien de la nature et aux membres du grand public possédant les qualifications suivantes.

FORMATION : Ph. D. en biologie, avec spécialisation en taxonomie et systématique des algues.

EXIGENCES LINGUISTIQUES :

Le français et l'anglais sont essentiels.
Bilingue impératif: BBB/BBB

EXPÉRIENCE :

Le candidat doit avoir démontré son expertise en matière de taxonomie morphologique et moléculaire et de phylogénie des algues, avoir publié et mener un programme de recherche, y compris sur le terrain. L'expérience avec les algues du Canada ou de l'Arctique serait souhaitable, de même qu'une expérience de travail dans le contexte muséal. Le candidat doit avoir de l'expérience dans l'obtention d'aide extérieure pour des projets de recherche. Le candidat doit être à l'aise avec une approche collaborative et multidisciplinaire.

REMARQUE :

La candidature doit comporter :

- Une lettre d'accompagnement décrivant l'expérience de recherche passée et présente, un plan de recherche à long terme et les façons dont cette recherche pourrait enrichir et utiliser la collection d'algues au MCN de même que les campagnes d'échantillonnage que cette recherche pourrait comprendre;
- Un curriculum vitae;

The Canadian Museum of Nature (CMN) is seeking a dynamic, innovative and creative phycologist to conceive, design and conduct a program of independent and collaborative, field and collection-based systematic research on algae; to publish results of scientific research; to contribute to and provide advice on the development and use of the National Herbarium of Canada algae collection; and to work with other museum staff on the development and production of exhibits, outreach and educational programs. The successful candidate will join the CMN's Botany Section, which includes a team of eight research and collection staff. He/she will have access to excellent research infrastructure, including a molecular systematics laboratory, high-powered microscopy facilities, and the largest and most comprehensive algae collection in Canada.

NOTE: A formal procedure for promotion based on achievements is in place to develop the career path of CMN's research scientists. An excellent benefits package comes with the position.

OPEN TO: Employees of the Canadian Museum of Nature and the general public who meet the following qualifications.

EDUCATION: Ph.D. in biological sciences, with a specialization in the taxonomy and systematics of algae.

LANGUAGE REQUIREMENTS:

English and French are essential.
Bilingual imperative: BBB/BBB

EXPERIENCE:

The candidate must have demonstrated expertise in morphological and molecular taxonomy and phylogenetics of algae, with a proven publication record and an active research program, including fieldwork. Experience with the algae of Canada and/or the Arctic would be an asset, as would experience working in a museum context. The candidate should have experience in obtaining external support for research projects. The candidate must be comfortable with a collaborative and multi-disciplinary approach to projects.

NOTE:

The application should include:

- a cover letter describing past and present research experience as well as a proposed long-term research plan, the ways in which this research would contribute to and utilize the CMN algae collection, and the fieldwork this research may include;
 - a curriculum vita;
- Three letters of recommendation may be requested from candidates at a later date.

Trois lettres de recommandation pourraient être demandées aux candidats à une date ultérieure.

FAIRE PARVENIR VOTRE DEMANDE PAR COURRIEL À : competition@mus-nature.ca

Veillez indiquer le numéro de concours : 2090-CMN-17-OC-041.

Énoncé de qualités disponible en contactant l'adresse courriel ci-dessus.

Pour tous autres renseignements concernant le poste et/ou le musée, veuillez communiquer avec : Dr. Lynn Gillespie, 613-364-4075. lgillespie@mus-nature.ca

Pour plus d'informations sur le Musée et ses programmes, visitez notre site Web à: www.nature.ca

Veillez noter que nous communiquerons uniquement avec les candidats retenus pour la prochaine étape de la sélection.

Le Musée canadien de la nature s'est engagé à instaurer des processus de sélection et un milieu de travail inclusifs et exempts d'obstacles. Si l'on communique avec vous au sujet du présent concours, veuillez faire part à la conseillère en ressources humaines de vos besoins en matière de mesures d'adaptation, le cas échéant, pour assister à une entrevue ou participer au processus de sélection.

Le Musée souscrit au principe de l'équité en matière d'emploi.

DATE LIMITE : le 31 janvier 2018 à 17 h.

SEND YOUR COMPLETE APPLICATION BY EMAIL TO: competition@mus-nature.ca

Please state competition: NO.2090-CMN-17-OC-041

Statement of qualifications available by contacting the email address above.

For additional information regarding the position and/or the museum, please contact: Dr. Lynn Gillespie, 613-364-4075. lgillespie@mus-nature.ca

For information on the Museum and its programs, see our web site at: www.nature.ca

Please note that only candidates who are selected for the next stage of the selection process will be contacted.

The Canadian Museum of Nature is committed to developing inclusive, barrier-free selection processes and work environments. If contacted regarding this competition, please inform the Senior Advisor, Human Resources should you require accommodation to attend an interview or participate in the selection process.

The Museum supports employment equity.

CLOSING DATE: January 31, 2018 at 5 p.m.