

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

<p><u>CONCOURS</u> Chercheur scientifique - zoologie des vertébrés Poste permanent 72 946 \$ à 88 039 \$ par année</p>	<p><u>COMPETITION</u> Research Scientist – Vertebrate Zoology Permanent Position \$72,946 - \$88,039 per year</p>
<p>Lieu de travail : Gatineau, Québec (secteur Aylmer)</p>	<p>Work location is in Gatineau, Québec (Aylmer area)</p>

Le Musée canadien de la nature (MCN) est à la recherche d'un scientifique débutant dynamique et innovant pour établir un programme de recherche sur la biodiversité qui fera progresser notre compréhension de l'histoire naturelle des vertébrés canadiens, surtout compte tenu de l'impact du changement climatique au Canada. La candidate ou le candidat idéal devra avoir une connaissance approfondie de l'histoire naturelle des espèces canadiennes d'oiseaux, de mammifères ou reptiles et d'amphibiens. Il travaillera sur le terrain et en laboratoire pour effectuer des recherches par hypothèse, de manière indépendante et en collaboration avec des collègues, et pour traduire les résultats en publications révisées par les pairs. La recherche orientée vers l'Arctique canadien sera un atout. La candidate ou le candidat retenu sera appelé à donner des conseils sur le développement de la collection de vertébrés, et à participer de façon importante aux activités liées à la sensibilisation du public; par exemple le développement des expositions et des programmes éducatifs, des interactions directes avec le public, l'aide à la collecte de fonds, et la promotion du MCN. La candidate ou le candidat retenu se joindra à une équipe de 46 spécialistes de la recherche et des collections, et en fonction de ses intérêts de recherche contribuera au Centre de découverte et d'étude des espèces ou au Centre de connaissance et d'exploration de l'Arctique.

REMARQUE : Une procédure officielle de promotion fondée sur les réalisations permet l'avancement professionnel des chercheurs scientifiques du MCN. Le poste est assorti d'un excellent ensemble d'avantages sociaux.

ADMISSIBILITÉ : Le poste est ouvert à tous les employés du Musée canadien de la nature et aux membres du grand public qui satisfont aux exigences suivantes. Les candidats doivent être légalement autorisés à travailler au Canada.

EXIGENCES LINGUISTIQUES :

Anglais et français essentiels.
Bilingue impératif : BBB/BBB

ÉTUDES : Ph. D. en zoologie ou discipline connexe, avec une spécialisation en mammalogie, ornithologie ou herpétologie.

EXPÉRIENCE :

Le candidat doit détenir la formation et l'expérience en recherche sur la biodiversité des vertébrés et avoir un programme actif sur le terrain avec un accent particulier, mais non exclusif sur le Canada; l'expérience en recherche arctique est souhaitable. Le candidat doit avoir une connaissance générale approfondie des espèces de mammifères, d'oiseaux, de reptiles et d'amphibiens du Canada. Il doit aussi avoir de l'expérience dans les demandes de subventions et de fonds extérieurs pour ses projets de recherche ainsi que dans la présentation des résultats de ses recherches à la fois à des scientifiques et au grand public. Il doit être familier avec une démarche collaborative et multidisciplinaire. Une expérience de travail dans un Musée est un atout.

The Canadian Museum of Nature (CMN) is seeking a dynamic, innovative, entry-level scientist to establish a biodiversity research program that will advance our understanding of the natural history of Canadian vertebrates, especially considering the impact of climate change in Canada. The ideal candidate will have a thorough knowledge of the natural history of Canadian species of birds, mammals, or reptiles and amphibians. They will establish field and laboratory studies to conduct hypothesis-based research, independently and in collaboration with colleagues, and to translate their findings into peer reviewed publications. Research oriented to the Canadian Arctic will be an asset. The successful candidate will be called upon to advise on the development of the vertebrate collection, and to have significant participation in activities related to public outreach; e. g. development of exhibits and educational programs, direct interactions with the public, assistance with fundraising, and promotion of the CMN. The successful candidate will join a team of 46 research and collection experts, and depending upon their research interests will contribute to the Centre for Species Discovery and Change or the Centre for Arctic Knowledge and Exploration.

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. Candidates must be legally entitled to work in Canada.

LANGUAGE REQUIREMENTS:

English and French essential.
Bilingual imperative: BBB/BBB

EDUCATION: Ph.D. in zoology or related sciences, with a specialization in mammalogy, ornithology or herpetology.

EXPERIENCE:

The candidate will be trained and experienced in biodiversity research that involves vertebrates and have an active fieldwork program with particular but not exclusive emphasis on Canada; experience in Arctic research will be an asset. They will have a thorough, general knowledge of the mammal, bird, or reptile and amphibian species of Canada. They should have experience in raising grants and external funds for research projects as well as presenting research results to both scientific audiences and the general public. They are comfortable with a collaborative and multi-disciplinary approach to projects. Experience working in a museum context is an asset;

NOTA :

La demande doit comprendre :

- une lettre d'accompagnement qui énonce la direction future des travaux du candidat, comment sa recherche est pertinente au mandat et à l'orientation stratégique du MCN, et quels travaux sur le terrain sa recherche peut inclure;
- un curriculum vitae;
- trois (3) lettres de recommandation.

La lettre d'accompagnement, le curriculum vitae ainsi que les trois lettres doivent être envoyés à Kim de Grandpré, Ressources humaines, Musée canadien de la nature à l'adresse suivante : competition@mus-nature.ca

Veillez indiquer le numéro de concours 2090-16-CMN-CC-029.

Pour tous autres renseignements concernant le poste et le musée, veuillez communiquer avec : M. Mark Graham, 613-566-44743. mgraham@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 18 novembre 2016

NOTE:

The application should include:

- a cover letter discussing the applicant's future research direction, how their research is relevant to the mandate and strategic direction of the CMN, and what fieldwork his/her research may include;
- a curriculum vitae;
- three letters of recommendation.

The cover letter, CV and three letters should be sent by e-mail to Kim de Grandpré, Human Resources, Canadian Museum of Nature at competition@mus-nature.ca.

Please state competition NO.2090-16-CMN-OC-029

For additional information regarding the position and/or the museum, please contact: Dr. Mark Graham 613-566-4743. mgraham@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 advise 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: November 18, 2016