

English follows**POSTE DISPONIBLE****PROFESSIONNEL(LE) DE RECHERCHE OU STAGIAIRE POSTDOCTORAL(E) EN MUSIQUE EU APPRENTISSAGES (FACULTÉ DE MUSIQUE, UNIVERSITÉ LAVAL, QUÉBEC, CANADA).**

Le Laboratoire Mus-Alpha (www.mus-alpha.com) de la Faculté de musique de l'Université Laval à Québec (Canada) sollicite des candidatures pour un poste de professionnel(le) de recherche ou un(e) stagiaire postdoctoral(e) en musique et apprentissages. Associé à la Chaire de recherche du Canada dirigée par le Professeur Jonathan Bolduc, le poste de 18h/semaine sera d'une durée d'un an avec une possibilité de renouvellement pour deux autres années. Le poste débutera le 5 septembre 2018, bien que négociable. La rémunération sera déterminée par le Vice-rectorat aux ressources humaines de l'Université Laval lors de l'étude de la candidature retenue.

Les recherches menées par l'équipe du Professeur Bolduc visent à établir l'apport de l'apprentissage de la musique durant la petite enfance (0-5 ans) et l'enfance (6-12 ans). Les effets de la musique sur le développement des fonctions cognitives, des fonctions exécutives, l'émergence du langage, les habiletés en lecture-écriture et en mathématiques sont notamment étudiés. L'objectif est de promouvoir des façons complémentaires de favoriser une meilleure réussite scolaire à court, moyen et long termes auprès d'enfants avec ou sans trouble d'apprentissage.

En tant que professionnel(le) de recherche ou stagiaire postdoctoral(e), la personne travaillera en étroite collaboration avec le Professeur Jonathan Bolduc et son équipe. La personne recherchée sera autonome, rigoureuse, capable de mener de front plusieurs projets de recherche, analyser des données qualitatives et quantitatives et être en mesure de rédiger des articles scientifiques.

Critères d'admissibilité :

- Être titulaire d'une maîtrise ou d'un doctorat pour le poste de professionnel(le) de recherche. Être titulaire d'un doctorat pour le stage postdoctoral. Le diplôme doit être en neuropsychologie, en psychologie, en sciences du langage (orthophonie) ou en sciences de l'éducation (y compris l'éducation musicale);
- Posséder d'excellentes aptitudes en recherche incluant la rédaction scientifique (le bilinguisme français/anglais sera considéré comme un atout);
- Posséder une expertise en analyses qualitatives et quantitatives;
- Avoir à son actif un CV comprenant des publications scientifiques.

Les personnes intéressées sont encouragées à faire parvenir leur CV, une lettre de motivation, une publication scientifique et deux noms comme référence à Jonathan Bolduc à jonathan.bolduc@mus.ulaval.ca et en copie conforme à musalpha@mus.ulaval.ca avant le 31 juillet 2018.



POSITION AVAILABLE

RESEARCH PROFESSIONAL OR POSTDOCTORAL INTERN IN MUSIC AND LEARNING (FACULTY OF MUSIC, LAVAL UNIVERSITY, QUÉBEC CITY, QUÉBEC, CANADA)

The Mus-Alpha Laboratory (www.mus-alpha.com) of the Faculty of Music, Laval University, Québec City, Québec, Canada is calling for applications for the position of Research Professional or Postdoctoral Intern in Music and Learning. This position is associated with the Canada Research Chair on Music and Learning held by Professor Jonathan Bolduc. The work schedule is 18 hours per week for one year, with the possibility of renewal for another two years. The anticipated start date is September 5, 2018, but this is negotiable. Remuneration will be determined by the university's Vice-Rector for Human Resources after due consideration of the accepted candidate.

Professor Bolduc and his team seek to understand how music training in infancy (age 0–5 years) and childhood (age 6–12 years) contributes to child development. Their research focuses on the effects of music on the development of cognitive functions, executive functions, the emergence of language, and the development of reading, writing, and math skills. The objective is to promote complementary approaches to foster academic achievement in the short, medium, and long term in children with and without learning problems.

As a research professional or postdoctoral intern, the successful candidate will work in close collaboration with Professor Jonathan Bolduc and his team. The ideal candidate will be autonomous, meticulous, and detail-oriented, and will have the ability to undertake multiple research projects, analyze qualitative and quantitative data, and write articles for publication.

Eligibility requirements:

- A master's or doctoral degree for the position of research professional and a doctoral degree for the postdoctoral internship. The degree should be in neuropsychology, psychology, linguistic sciences (speech therapy), or education sciences (including music education);
- Excellent research skills, including scientific writing (French–English bilingualism will be considered an asset);
- Expertise in qualitative and quantitative analysis methods;
- A current CV, including a record of scientific publications.

Interested individuals are invited to send their CV, a letter of motivation, a published article, and two names of reference to Jonathan Bolduc at jonathan.bolduc@mus.ulaval.ca with a copy to musalpha@mus.ulaval.ca. Applications must be received by July 31, 2018.