

Faculté des arts et des sciences

École de bibliothéconomie et des sciences de l'information

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

COMMUNIQUÉ

Vincent Larivière obtient la Chaire de recherche du Canada sur les transformations de la communication savante.

Montréal, le 18 novembre 2013 — L'École de bibliothéconomie et des sciences de l'information (EBSI) de l'Université de Montréal est heureuse d'annoncer que le professeur Vincent Larivière est maintenant titulaire de la nouvelle Chaire de recherche du Canada sur les transformations de la communication savante.

Le Programme des chaires de recherche du Canada investit 300 millions de dollars par année afin d'attirer et de retenir certains des chercheurs les plus accomplis et prometteurs du monde. Les titulaires de chaire visent à atteindre l'excellence en recherche dans les domaines des sciences naturelles, du génie, des sciences de la santé et des sciences humaines.

Par ses travaux, le professeur Larivière cherche à mieux comprendre la diffusion actuelle des connaissances en analysant les caractéristiques des documents écrits par les chercheurs. Sa recherche permettra de mieux comprendre les modes de production et de distribution des connaissances ainsi que d'éclairer l'élaboration des politiques publiques en matière de recherche scientifique et technologique.

À cette Chaire de recherche, d'un montant de 500 000 \$ pour 2013-2014 à 2018-2019, s'ajoute également une subvention de la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI) de 141 622 \$ de 2013-2014 à 2014-2015.

Ces montants ont permis au professeur Larivière de mettre en place son laboratoire de recherche, le Laboratoire d'étude des transformations de la communication savante, où travaillent déjà quatre étudiants de maîtrise et de doctorat, deux post-doctorants et un professeur invité.

L'EBSI se réjouit vivement du succès de ses recherches et le félicite pour le leadership dont il fait preuve.

-30-

Source :

EBSI
514 343-6044
www.ebsi.umontreal.ca

Chaires de recherche du Canada
www.chairs-chaire.gc.ca/