

COMMUNIQUÉ

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Création et remise des bourses Michel-Champagne

Montréal, le 30 mars 2016 — L'École de bibliothéconomie et des sciences de l'information (EBSI) de l'Université de Montréal est heureuse d'annoncer la création de deux nouvelles bourses destinées à ses étudiants issues du Fonds Michel Champagne – DGDA pour la formation en archivistique.

À l'occasion de son 50^e anniversaire, la Division de la gestion de documents et des archives (DGDA) de l'Université de Montréal a voulu souligner les 25 ans de service de monsieur Michel Champagne, qui s'est consacré à l'acquisition et au traitement des archives historiques tout en participant à la formation des futurs archivistes par l'accueil et l'encadrement de stagiaires, notamment, en provenance de l'EBSI.

Le Fonds Michel Champagne – DGDA pour la formation en archivistique vise à reconnaître son travail comme archiviste depuis les 25 dernières années et à souligner son intérêt pour la formation en archivistique. Il permettra de remettre annuellement deux bourses d'excellence destinées aux étudiants de l'EBSI de tous les cycles qui démontrent un intérêt pour l'archivistique.

Les premières bourses « Michel-Champagne pour la formation en archivistique » ont été remises le 17 mars 2016, lors du colloque organisé conjointement par la DGDA et l'EBSI « Les archives de l'Université de Montréal, 50 ans de contribution et de rayonnement archivistique ».

.../...

L'EBSI remercie de leur générosité la DGDA ainsi que tous les donateurs ayant contribué au Fonds Michel Champagne – DGDA et félicite les premiers lauréats, madame Sarah Bellefleur-Bondu, étudiante de maîtrise en sciences de l'information, et monsieur Sébastien Champagne, étudiant du certificat en archivistique.



De gauche à droite : Diane Baillargeon, directrice, DGDA, Sébastien Champagne, lauréat, Michel Champagne, archiviste, DGDA, Sarah Bellefleur-Bondu, lauréate, et Clément Arsenault, directeur, EBSI.

Source : EBSI
514 343-6044

www.ebsi.umontreal.ca
www.archiv.umontreal.ca