

SJC nomme Melina Found comme première directrice au développement de projets STIM pour les jeunes

Lun, 2020-08-17 20:48 -- Reni Barlow

Featured Image:



Sciences jeunesse Canada annonce aujourd'hui la nomination de Melina Found qui occupera le tout nouveau poste de directrice au développement de projets STIM pour les jeunes. Travaillant en étroite collaboration avec le personnel de SJC, les bénévoles et les partenaires locaux, Melina orchestrera l'élaboration et la mise en œuvre de l'initiative de SJC favorisant le développement de projets en STIM auprès des jeunes, un programme national veillant à fournir aux jeunes Canadiens l'inspiration, les ressources et le soutien requis pour mener à bien leurs projets STIM.

« Nous sommes heureux d'accueillir Melina dans notre organisation et comptons sur son leadership et son talent pour lancer cette initiative nationale tant attendue, affirme Reni Barlow, directeur général de Sciences jeunesse Canada.

Chaque année, plus de 500 000 étudiants de partout au Canada entreprennent un projet STIM. Seule une infime portion d'entre eux soit quelque 25 000 jeunes finissent par participer aux expo-sciences régionales et nationales. Financé par une subvention du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) dans le cadre de son programme PromoScience ainsi que par la Fondation familiale Trottier, l'initiative nationale de SJC pour le développement de projets STIM auprès des jeunes vise à permettre à tous les jeunes, surtout les élèves de la 7^e à la 12^e année/CEGEP, de s'investir dans leurs projets STIM jusqu'au bout. Le programme a aussi pour but de mobiliser les nouveaux étudiants pour qu'ils participent aux projets STIM.

« Depuis notre fondation en 1962, nous travaillons étroitement avec les finalistes de l'Exposciences pancanadienne, déclare Reni Barlow. Par notre initiative nationale pour le développement de projets STIM auprès des jeunes, nous mettons la barre plus haute en aidant les étudiants qui ne participent pas encore à un projet ainsi que ceux qui ont besoin de notre aide pour continuer. »

Melina se joint à Sciences jeunesse Canada après un terme de six ans au sein de 4-H Canada, où l'une de ses nombreuses réalisations a été de mettre sur pied un programme national STIM pour les jeunes ainsi qu'une expo-sciences. Dotée d'un riche bagage en gestion de projet, Melina a également conçu et mis en oeuvre plusieurs programmes favorisant l'apprentissage en STIM.

« Je me joins avec grand enthousiasme à Sciences jeunesse Canada pour ce nouveau rôle, affirme Melina. SJC a une mission et une vision uniques et je suis enchantée de pouvoir y contribuer en incitant les jeunes à devenir les artisans du changement grâce à des initiatives en STIM. »

À propos de Sciences jeunesse Canada :

Créé en 1962, Sciences jeunesse Canada alimente la curiosité de la jeunesse canadienne au moyen de projets faisant appel aux sciences, à la technologie, à l'ingénierie et aux mathématiques (STIM). L'organisme de bienfaisance enregistré veille à ce que les jeunes du Canada aient la capacité et les compétences nécessaires pour soulever des questions et y répondre, ainsi que pour cerner et résoudre les problèmes. SJC sollicite également la participation des organisations de premier plan des secteurs public et privé au développement d'un réseau national de jeunes du Canada dans le domaine des STIM. Pour plus d'informations, consultez le site youthscience.ca/fr.

Pour plus de renseignements :

Melissa Arauz
Torchia Communications
Melissa@torchiacom.com [1]
514 299-8290, poste 205

URL source: <https://youthscience.ca/fr/news/sjc-nomme-melina-found-comme-premiere-directrice-au-developpement-de-projets-stim-pour-les>

Liens

[1] <mailto:Melissa@torchiacom.com>