

Retombées du Fonds en fiducie FIC Particuliers 2020-2021

Métis

Au nom du Conseil des fiduciaires, le Fonds en fiducie FIC est heureux d'annoncer que les demandes de 41 particuliers Métis ont été approuvées pour un financement de 574 620 dollars. Le Fonds en fiducie FIC a approuvé 66 % des demandes provenant de la région. Les demandes provenaient de survivants des pensionnats indiens qui souhaitaient se réapproprier leurs connaissances culturelles et leurs enseignements cérémoniels, d'apprenants en langues traditionnelles et d'étudiants faisant des études postsecondaires ou suivant une formation menant à un certificat ou à un métier spécialisé.

Le Fonds en fiducie FIC aide les citoyens des Premières Nations et les Métis à réaliser leur projet de revitalisation linguistique et culturelle et à contribuer à la guérison de leurs communautés. L'an dernier, le Fonds en fiducie FIC a investi dans un vaste éventail de projets d'éducation de particuliers et contribué à l'éducation et au développement personnel de membres des Métis.

Grâce au soutien supplémentaire du Fonds en fiducie FIC, les bénéficiaires des universités, des collèges, des établissements d'apprentissage professionnel et des écoles de formation de votre région peuvent se concentrer sur leurs objectifs et leur réussite. Vous trouverez ci-dessous des renseignements plus précis sur les retombées du Fonds en fiducie FIC au Métis.

Le Fonds en fiducie FIC offre deux possibilités de candidature : une pour les particuliers où les bénéficiaires reçoivent des prix, des bourses et des bourses d'études et une autre pour les groupes et les organisations où le financement est distribué par le biais de subventions et de parrainages. Le prochain appel à candidatures pour les groupes et organisations a été lancé le commence en Novembre 2021 et se terminera en Janvier 2022.

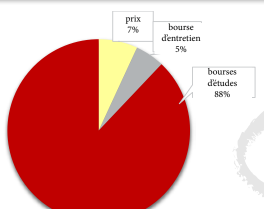
Suivez le Fonds en fiducie FIC sur les médias sociaux et inscrivez-vous à notre liste d'envoi de courriels, à www.fiduciefic.ca, pour recevoir des renseignements importants, notamment les principales dates.





Retombées du Fonds en fiducie FIC Particuliers 2020-2021 Métis

Répartition des demandes de particuliers 2020-2021 (Métis)



Financement approuvé pour les particuliers : 574 620 \$

Bénéficiaires du financement du Fonds en fiducie FIC :

- 4 survivants des pensionnats indiens
- 47 survivants intergénérationnels
- 8 bénéficiaires de prix
- 6 bénéficiaires d'une bourse d'entretien
- 102 bourses d'études accordées

Domaines d'études des bénéficiaires 2020-2021 du Fonds en fiducie FIC

Compétences culturelles traditionnelles : Tissage, couture de la Saskatchewan

Cours de langue : Michif et Cree

Reconnexion culturelle: Fabrication de couvertures et de

vestes

Enseignement de la médecine traditionnelle

Psychologie de l'orientation à l'Université de Yorkville

Études indigènes à l'Université Carleton

Administration des affaires au Northern Alberta Institute

of Tech.

Doctorat en médecine à l'Université de l'Alberta

Indig. Travail social à l'Université des Premières Nations

Doctorat en éducation de l'Université Athabasca

Arts en langue crie à l'Université Blue Hills

Arts en développement communautaire à l'Université de

Victoria

Bien-être autochtone et prévention des toxicomanies au

Canadore College

Géosciences à l'Université de l'île de Vancouver

Nutrition et science alimentaire à l'Université de l'Alberta

Travail social à l'Université de la Saskatchewan

...et plus encore!





Retombées du Fonds en fiducie FIC Particuliers 2020-2021 Métis

NIB Trust Fund has awarded funding to Métis recipients from the following provinces;

la Colombie-Britannique l'Alberta

la Saskatchewan le Manitoba l'Ontario

*Si votre communauté de Première Nation ne figure pas dans la liste ou si vous voulez savoir comment les survivants des pensionnats indiens et les étudiants de votre communauté peuvent recevoir le financement, veuillez communiquer avec le Fonds en fiducie FIC à info@nibtrust.ca.

Pour consulter les rapports annuels précédents, rendez-vous à l'adresse www.fiduciefic.ca

