

Programme de recherche en partenariat sur la production et la transformation de l'aluminium 1^{er} concours

Liste des projets financés dans le cadre de la compétition

Nom du chercheur	Établissement	Titre du projet de recherche	Année de crédit	Montant alloué à la recherche	Frais indirects de la recherche	Total fonctionnement
Chen, X-Grant	U. du Québec à Chicoutimi	Développement de surfaces d'aluminium anodisées à propriétés biocides	2018	78 740 \$	21 260 \$	100 000 \$
			2019	78 740 \$	21 260 \$	100 000 \$
			2020	78 740 \$	21 260 \$	100 000 \$
Gosselin, Frédéric	É. Polytechnique de Montréal	Modélisation, optimisation et automatisation de la mise en forme par grenailage de revêtements d'aile d'avion en aluminium	2018	78 740 \$	21 260 \$	100 000 \$
			2019	78 740 \$	21 260 \$	100 000 \$
			2020	78 740 \$	21 260 \$	100 000 \$
Annan, Charles-Darwin	U. Laval	Optimisation structurelle dans l'utilisation de l'aluminium pour les ponts routiers	2018	58 360 \$	15 757 \$	74 117 \$
			2019	135 360 \$	36 548 \$	171 908 \$
			2020	42 500 \$	11 475 \$	53 975 \$

Légende :
 L'année de crédit 2018 englobe la période allant du 1^{er} avril 2017 au 31 mars 2018
 L'année de crédit 2019 englobe la période allant du 1^{er} avril 2018 au 31 mars 2019
 L'année de crédit 2020 englobe la période allant du 1^{er} avril 2019 au 31 mars 2020

Les octrois sont conditionnels à l'allocation des crédits par l'Assemblée nationale du Québec et aux décisions du Conseil d'administration du Fonds.
 Ces octrois peuvent donc être modifiés en tout temps, sans préavis.