

Programme de recherche en partenariat sur la production et la transformation de l'aluminium 2^e 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
Brochu, Mathieu	Université McGill	Fabrication additive d'alliage aluminium cuivre (FA-AAC)	2018	77 050 \$	20 804 \$	97 854 \$
			2019	78 200 \$	21 114 \$	99 314 \$
			2020	77 250 \$	20 857 \$	98 107 \$
Giguère, Nicolas	Cégep de Trois-Rivières	Développement d'alliages d'extrusion de la série 6000 pour l'industrie automobile destinés aux systèmes de protection de la vie des automobilistes	2018	78 740 \$	0 \$	78 740 \$
			2019	78 740 \$	0 \$	78 740 \$
			2020	76 865 \$	0 \$	76 865 \$
Larouche, Daniel	Université Laval	Augmentation de la productivité de la coulée semi-continue des alliages de corroyage	2018	78 740 \$	21 260 \$	100 000 \$
			2019	78 740 \$	21 260 \$	100 000 \$
			2020	78 740 \$	21 260 \$	100 000 \$
Taghavi, Seyed Mohammad	Université Laval	Technologie des anodes sciées : optimisation de la rainure pour le dégazage et comportement mécanique de l'anode	2018	98 000 \$	26 460 \$	124 460 \$
			2019	98 000 \$	26 460 \$	124 460 \$
			2020	38 000 \$	10 260 \$	48 260 \$

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.