

PROGRAMME PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE
Exercice 2009-2010

Date :09-04-23

Liste des demandes recommandées - Fonds Nature et Technologies

Responsable	Établissement	Titre du projet	Responsable et Membres de l'équipe	Établissements	Mnt recomm. Fonct.	Mnt recomm. Équip.
Al-Haddad, Kamal	École de technologie supérieure	Intégration efficace des sources d'énergies propres sur le réseau électrique: Modélisation des composants et conception d'une nouvelle génération de convertisseurs électroniques de puissance	Al-Haddad, Kamal	École de technologie supérieure	53 000 \$	0 \$
			Dessaint, Louis-A.	École de technologie supérieure		
Arguin, Martin	U. de Montréal	Le stimulus optimal pour la lecture	Arguin, Martin	U. de Montréal	40 280 \$	0 \$
			Gosselin, Frédéric	U. de Montréal		
			Jolicoeur, Pierre	U. de Montréal		
Ariya, Parisa A.	U. McGill	Chimie et physique des composés organiques et des bioaérosols: Effets potentiel sur le climat	Ariya, Parisa A.	U. McGill	45 050 \$	0 \$
			Leighton, Henry	U. McGill		
			Vali, Hojatollah	U. McGill		
			Yau, Man	U. McGill		
Bailey, Janice L.	U. Laval	Déterminer le mécanisme moléculaire des substances toxiques trouvées dans l'environnement sur les cellules germinales mâles et les embryons	Bailey, Janice L.	U. Laval	55 120 \$	0 \$
			Bordignon, Vilceu	U. McGill		
			Kimmins, Sarah	U. McGill		
			Tremblay, Jacques J.	U. Laval		
Bandrauk, Andre Dieter	U. de Sherbrooke	Science Attoseconde - Application au contrôle électronique moléculaire	Bandrauk, Andre Dieter	U. de Sherbrooke	71 020 \$	40 000 \$
			Légaré, François	INRS		
			Nguyen-Dang, Thanh-Tung	U. Laval		
			Witzel, Bernd	U. Laval		
Bérubé, Gervais	U. du Québec à Trois-Rivières	Conception, synthèse et évaluation biologique de molécules anticancéreuses pour le ciblage thérapeutique des cancers "féminins"	Bérubé, Gervais	U. du Québec à Trois-Rivières	55 120 \$	11 000 \$
			Asselin, Éric	U. du Québec à Trois-Rivières		

**PROGRAMME PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE
Exercice 2009-2010**

Date :09-04-23

Liste des demandes recommandées - Fonds Nature et Technologies

Responsable	Établissement	Titre du projet	Responsable et Membres de l'équipe	Établissements	Mnt recomm. Fonct.	Mnt recomm. Equip.
Brochu, Mathieu	U. McGill	Le développement d'alliages Al-Mg-Sc visant l'amélioration des structures des véhicules de transport	Brochu, Mathieu	U. McGill	54 060 \$	0 \$
			Blais, Carl	U. Laval		
			Gauvin, Raynald	U. McGill		
			Larouche, Daniel	U. Laval		
Butler, Ian Sydney	U. McGill	Rôle de la dynamique conformationnelle dans la fonction des peroxidases mammaliennes	Butler, Ian Sydney	U. McGill	39 220 \$	0 \$
			Laberge, Monique	Collège militaire royal Saint-Jean		
			Moitessier, Nicolas	U. McGill		
Cappadocia, Mario	U. de Montréal	Evaluation de deux modèles pour l'auto-incompatibilité gamétophytique basée sur les S-RNases	Cappadocia, Mario	U. de Montréal	50 880 \$	0 \$
			Hijri, Mohamed	U. de Montréal		
			Morse, David	U. de Montréal		
Chaallal, Omar	École de technologie supérieure	Développement de méthodes innovatrices et élaboration d'outils de calcul pour le renforcement à l'effort tranchant de poutres et dalles de ponts en béton existants à l'aide de matériaux composites de PRF.	Chaallal, Omar	École de technologie supérieure	50 880 \$	37 115 \$
			Benmokrane, Brahim	U. de Sherbrooke		
			Neale, Kenneth W.	U. de Sherbrooke		
			Nollet, Marie-Josée	École de technologie supérieure		
Cheriet, Farida	École Polytechnique	Plateforme multimodale de visualisation de structures vasculaires pour le guidage d'interventions	Cheriet, Farida	École Polytechnique	44 520 \$	0 \$
			Martel, Sylvain	École Polytechnique		
			Nicolescu, Eugenia Gabriela	École Polytechnique		
Chodavarapu, Vamsy	U. McGill	Biosenseurs génétiquement modifiés à haute sélectivité et sensibilité	Chodavarapu, Vamsy	U. McGill	48 760 \$	0 \$
			Trifiro, Mark A	U. McGill		

**PROGRAMME PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE
Exercice 2009-2010**

Date :09-04-23

Liste des demandes recommandées - Fonds Nature et Technologies

Responsable	Établissement	Titre du projet	Responsable et Membres de l'équipe	Établissements	Mnt recomm. Fonct.	Mnt recomm. Équip.
Chouteau, Michel C.	École Polytechnique	Détermination de la variabilité spatiale des champs de conductivité hydraulique par modélisation numérique et par intégration géostatistique de données hydrogéologiques et géophysiques	Chouteau, Michel C.	École Polytechnique	49 820 \$	10 460 \$
			Chapuis, Robert P.	École Polytechnique		
			Gloaguen, Erwan	INRS		
			Marcotte, Denis	École Polytechnique		
Cosa, Gonzalo	U. McGill	Creation d'une nouvelle plateforme pour la caracterisation de l'ARN polymérase du virus de l'hépatite C (NS5B) et de ses d'inhibiteurs à l'échelle de la molécule individuelle	Cosa, Gonzalo	U. McGill	54 060 \$	50 000 \$
			Götte, Matthias	U. McGill		
Dent, Joseph	U. McGill	Les bases génétiques du développement de la résistance des nématodes parasitiques aux médicaments antiparasitaires	Dent, Joseph	U. McGill	53 000 \$	0 \$
			Prichard, Roger	U. McGill		
Drissen, Laurent	U. Laval	Planification et analyse des données de la mission spatiale UVIT: étoiles massives et sursauts de formation stellaire	Drissen, Laurent	U. Laval	43 460 \$	0 \$
			Robert, Carmelle	U. Laval		
El-Mabrouk, Nadia Sophie	U. de Montréal	Méthodes formelles pour l'analyse de cartes génétiques en génomique comparative des plantes	El-Mabrouk, Nadia Sophie	U. de Montréal	56 180 \$	0 \$
			Blanchette, Mathieu	U. McGill		
			Bruneau, Anne	U. de Montréal		
Fontaine, Réjean	U. de Sherbrooke	Conception et intégration d'une matrice-détecteur à base de photodiodes à avalanche pour tomographie d'émission par positrons	Fontaine, Réjean	U. de Sherbrooke	47 700 \$	0 \$
			Lecomte, Roger	U. de Sherbrooke		
Frigon, Jean-François	École Polytechnique	Diagramme de rayonnement d'antenne dynamique pour les systèmes de communications sans-fil à entrées multiples sorties multiples (MIMO)	Frigon, Jean-François	École Polytechnique	50 880 \$	0 \$
			Caloz, Christophe	École Polytechnique		
			Roy, Sébastien	U. Laval		

**PROGRAMME PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE
Exercice 2009-2010**

Date :09-04-23

Liste des demandes recommandées - Fonds Nature et Technologies

Responsable	Établissement	Titre du projet	Responsable et Membres de l'équipe	Établissements	Mnt recomm. Fonct.	Mnt recomm. Équip.
Gauthier, Gilles	U. Laval	Effets des perturbations de la cryosphère sur les écosystèmes terrestres arctiques	Gauthier, Gilles	U. Laval	53 636 \$	40 850 \$
			Berteaux, Dominique	U. du Québec à Rimouski		
			Bety, Joël	U. du Québec à Rimouski		
			Lévesque, Esther	U. du Québec à Trois-Rivières		
Geitmann, Anja	U. de Montréal	Quantification du trafic des vésicules de sécrétion dans les cellules végétales utilisant la microscopie confocale à haute résolution temporelle avec la spectroscopie de corrélation spatio-temporelle d'images	Geitmann, Anja	U. de Montréal	51 940 \$	34 665 \$
			Wiseman, Paul William	U. McGill		
Giroux, Sylvain	U. de Sherbrooke	Reconnaissance d'activités temporelles pour l'assistance cognitive	Giroux, Sylvain	U. de Sherbrooke	44 520 \$	0 \$
			Bouchard, Bruno	U. du Québec à Chicoutimi		
			Bouzouane, Abdenour	U. du Québec à Chicoutimi		
Guo, Hong	U. McGill	Nanoélectronique moléculaire sur des surfaces isolantes	Guo, Hong	U. McGill	53 000 \$	41 140 \$
			Blum, Amy	U. McGill		
			Grutter, Peter	U. McGill		
Hansen, Pierre	HEC Montréal	Optimisation en exploitation de données (Data Mining)	Hansen, Pierre	HEC Montréal	55 120 \$	0 \$
			Bellavance, François	HEC Montréal		
			Caporossi, Gilles	HEC Montréal		
			Larocque, Denis	HEC Montréal		
			Perron, Sylvain	HEC Montréal		
Harnad, John	U. Concordia	Matrices aléatoires et processus aléatoires intégrables	Harnad, John	U. Concordia	41 340 \$	20 000 \$
			Bertola, Marco	U. Concordia		
			Hurtubise, Jacques Claude	U. McGill		

PROGRAMME PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE
Exercice 2009-2010

Date :09-04-23

Liste des demandes recommandées - Fonds Nature et Technologies

Responsable	Établissement	Titre du projet	Responsable et Membres de l'équipe	Établissements	Mnt recomm. Fonct.	Mnt recomm. Équip.
Harnad, John	U. Concordia	Matrices aléatoires et processus aléatoires intégrables	Korotkin, Dmitry	U. Concordia	41 340 \$	20 000 \$
Harvey, Pierre	U. de Sherbrooke	Dispositifs d'antennes artificielles bio-inspirés des bactéries photosynthétiques	Harvey, Pierre	U. de Sherbrooke	50 880 \$	0 \$
			Bandrauk, Andre Dieter	U. de Sherbrooke		
Ilinca, Adrian	U. du Québec à Rimouski	Jumelage éolien-diesel avec stockage d'air comprimé	Ilinca, Adrian	U. du Québec à Rimouski	50 880 \$	40 000 \$
			Bouchard, Gilles	U. du Québec à Chicoutimi		
			Fortin, Guy	U. du Québec à Chicoutimi		
			Kajl, Stanislaw	École de technologie supérieure		
			Perron, Jean	U. du Québec à Chicoutimi		
			Rousse, Daniel	U. du Québec à Chicoutimi		
Jaumard, Brigitte	U. Concordia	Optimisation de la protection et de la disponibilité des réseaux	Jaumard, Brigitte	U. Concordia	67 840 \$	20 000 \$
			Assi, Chadi	U. Concordia		
Koubaa, Ahmed	U. Q. en Abitibi-Témiscamingue	Étude du potentiel des micro-ondes pour le traitement phytosanitaire du bois	Koubaa, Ahmed	U. Q. en Abitibi-Témiscamingue	43 460 \$	0 \$
			Drouin, Pascal	U. Q. en Abitibi-Témiscamingue		
			Erchiqui, Fouad	U. Q. en Abitibi-Témiscamingue		
			Work, Timothy	U. du Québec à Montréal		
Kouki, Ammar	École de technologie supérieure	Amélioration des performances des systèmes de communication sans fil par l'utilisation des SIG et d'antennes intelligentes: application au réseaux ad hoc tactiques	Kouki, Ammar	École de technologie supérieure	50 880 \$	6 000 \$

**PROGRAMME PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE
Exercice 2009-2010**

Date :09-04-23

Liste des demandes recommandées - Fonds Nature et Technologies

Responsable	Établissement	Titre du projet	Responsable et Membres de l'équipe	Établissements	Mnt recomm. Fonct.	Mnt recomm. Equip.
Kouki, Ammar	École de technologie supérieure	Amélioration des performances des systèmes de communication sans fil par l'utilisation des SIG et d'antennes intelligentes: application au réseaux ad hoc tactiques	Gagnon, François	École de technologie supérieure	50 880 \$	6 000 \$
Lapointe, Jacques	U. Laval	Inhibiteurs des aminoacyl-ARNt amidotransférases bactériennes: études mécanistiques et recherche de nouveaux antibiotiques.	Lapointe, Jacques	U. Laval	58 830 \$	0 \$
			Chênevert, Robert	U. Laval		
			Roy, Paul	U. Laval		
Laurendeau, Denis	U. Laval	ERVE-CP : Environnement de Réalité Virtuelle pour l'Entraînement à la Curiethérapie de la Prostate	Laurendeau, Denis	U. Laval	44 520 \$	16 513 \$
			Beaulieu, Luc	U. Laval		
			Cardou, Philippe	U. Laval		
Leclerc, Mario	U. Laval	Matériaux polymères pour des diodes électroluminescentes blanches	Leclerc, Mario	U. Laval	50 880 \$	0 \$
			Harvey, Pierre	U. de Sherbrooke		
Léger, Pierre	École Polytechnique	Sécurité sismique des bâtiments au Québec: une approche économique adaptée aux secousses anticipées	Léger, Pierre	École Polytechnique	48 760 \$	50 000 \$
			Bouaanani, Najib	École Polytechnique		
			Galal, Khaled	U. Concordia		
			Koboevic, Sanda	École Polytechnique		
			LeBoeuf, Denis	U. Laval		
			Rogers, Colin	U. McGill		
			Tremblay, Robert	École Polytechnique		
Leonelli, Richard	U. de Montréal	Comprendre et maîtriser les alignements des bandes électroniques dans les hétérostructures quantiques semi-conductrices à base d'antimoine	Leonelli, Richard	U. de Montréal	54 060 \$	24 000 \$
			Desjardins, Patrick	École Polytechnique		
Lepage, Martin	U. de Sherbrooke	Nouveaux nanovecteurs polymères biocompatibles et photocontrôlables pour l'acheminement ciblé	Lepage, Martin	U. de Sherbrooke	48 760 \$	0 \$
			Dory, Yves	U. de Sherbrooke		

**PROGRAMME PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE
Exercice 2009-2010**

Date :09-04-23

Liste des demandes recommandées - Fonds Nature et Technologies

Responsable	Établissement	Titre du projet	Responsable et Membres de l'équipe	Établissements	Mnt recomm. Fonct.	Mnt recomm. Équip.
Lepage, Martin	U. de Sherbrooke	Nouveaux nanovecteurs polymères biocompatibles et photocontrôlables pour l'acheminement ciblé	Zhao, Yue	U. de Sherbrooke	48 760 \$	0 \$
Ma, Dongling	INRS	Développement de nanomatériaux pour la détection du mouvement des virus dans les cellules.	Ma, Dongling	INRS	49 820 \$	0 \$
			Chaker, Mohamed	INRS		
			Tijssen, Peter	INRS		
Maranger, Roxane	U. de Montréal	Le rôle de la dénitrification, la fixation de l'azote et le recyclage de N dans la prolifération et la toxicité des cyanobactéries	Maranger, Roxane	U. de Montréal	58 300 \$	0 \$
			Beisner, Beatrix	U. du Québec à Montréal		
Moores, Audrey	U. McGill	Chimie Verte: Catalyse et Electrocatalyse avec des Nanoparticules dans les Liquides Ioniques	Moores, Audrey	U. McGill	57 240 \$	0 \$
			Chan, Tak-Hang	U. McGill		
			Lessard, Jean	U. de Sherbrooke		
			Li, Chaojun	U. McGill		
Morandotti, Roberto	INRS	Étude de l'existence et des interactions des solitons spatiaux discrets dans les réseaux dissipatifs à semiconducteurs	Morandotti, Roberto	INRS	58 300 \$	0 \$
			Aimez, Vincent	U. de Sherbrooke		
			Ares, Richard	U. de Sherbrooke		
Mousseau, Normand	U. de Montréal	Étude numérique de l'auto-organisation de nanostructures	Mousseau, Normand	U. de Montréal	47 700 \$	0 \$
			Lewis, Laurent J.	U. de Montréal		
Nuno, Natalia	École de technologie supérieure	Conception et évaluation numérique et expérimentale d'une prothèse de resurfaçage de la hanche ayant une tige en composite biomimétique ostéointégrée pour diminuer l'ostéopénie par décharge mécanique.	Nuno, Natalia	École de technologie supérieure	60 420 \$	0 \$
			Bureau, Martin	École Polytechnique		
			Kharoune, Lynda	École de technologie supérieure		

**PROGRAMME PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE
Exercice 2009-2010**

Date :09-04-23

Liste des demandes recommandées - Fonds Nature et Technologies

Responsable	Établissement	Titre du projet	Responsable et Membres de l'équipe	Établissements	Mnt recomm. Fonct.	Mnt recomm. Equip.
Nuno, Natalia	École de technologie supérieure	Conception et évaluation numérique et expérimentale d'une prothèse de resurfaçage de la hanche ayant une tige en composite biomimétique ostéointégrée pour diminuer l'ostéopénie par décharge mécanique.	Lavigne, Martin	Hôp. Maisonneuve-Rosemont	60 420 \$	0 \$
			Vendittoli, Pascal-André	Hôp. Maisonneuve-Rosemont		
Ostry, David J.	U. McGill	Plasticité sensorielle et apprentissage moteur	Ostry, David J.	U. McGill	30 740 \$	50 000 \$
			Feldman, Anatol G.	U. de Montréal		
			Levin, Mindy	U. McGill		
Ozaki, Tsuneyuki	INRS	Projet NanoFemtoVirus	Ozaki, Tsuneyuki	INRS	46 640 \$	0 \$
			Ma, Dongling	INRS		
			Tijssen, Peter	INRS		
Packirisamy, Muthukumaran	U. Concordia	"Laboratoire-sur-puce" basé sur plateforme microfluidique pour caractérisation in vitro de paramètres physiologiques et biomécaniques déterminant la morphogenèse cellulaire chez les végétaux	Packirisamy, Muthukumaran	U. Concordia	58 300 \$	48 400 \$
			Geitmann, Anja	U. de Montréal		
Pasini, Damiano	U. McGill	Biologie cellulaire et macro-mécanique de la structure des tiges de plantes pour la biomimétique de matériaux compliant.	Pasini, Damiano	U. McGill	43 460 \$	36 940 \$
			Rey, Alejandro Daniel	U. McGill		
			Western, Tamara	U. McGill		
Pellerin, Robert	École Polytechnique	Gestion intégrée de la production et de la qualité de lignes de production non-fiables	Pellerin, Robert	École Polytechnique	41 340 \$	0 \$
			Gharbi, Ali	École de technologie supérieure		
			Malhamé, Roland P.	École Polytechnique		
Perepichka, Dmytro	U. McGill	Synthèse de polymères covalents en 2D	Perepichka, Dmytro	U. McGill	53 000 \$	44 000 \$
			Mc Breen, Peter H.	U. Laval		

PROGRAMME PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE
Exercice 2009-2010

Date :09-04-23

Liste des demandes recommandées - Fonds Nature et Technologies

Responsable	Établissement	Titre du projet	Responsable et Membres de l'équipe	Établissements	Mnt recomm. Fonct.	Mnt recomm. Equip.
Perepichka, Dmytro	U. McGill	Synthèse de polymères covalents en 2D	Rosei, Federico	INRS	53 000 \$	44 000 \$
Pesant, Gilles	École Polytechnique	Méthodes à base de contraintes pour la vérification des systèmes logiciels-matériels	Pesant, Gilles	École Polytechnique	58 300 \$	0 \$
			Giuliano, Antoniol	École Polytechnique		
			Guéhéneuc, Yann-Gaël	École Polytechnique		
			Nicolescu, Eugenia Gabriela	École Polytechnique		
Ptito, Maurice	U. de Montréal	Quand le cortex auditif du hamster devient visuel!	Ptito, Maurice	U. de Montréal	56 180 \$	50 000 \$
			Casanova, Christian	U. de Montréal		
Reven, Linda	U. McGill	Nanocomposites de cristaux liquides et de polymère	Reven, Linda	U. McGill	61 480 \$	0 \$
			Lennox, Robert Bruce	U. McGill		
			Rey, Alejandro Daniel	U. McGill		
			Sutton, Mark	U. McGill		
Rivoal, Jean	U. de Montréal	Modules de signalisation impliqués dans le stress osmotique chez les végétaux	Rivoal, Jean	U. de Montréal	56 180 \$	0 \$
			Matton, Daniel Philippe	U. de Montréal		
Roué, Lionel	INRS	Développement d'électrocatalyseurs appliquées à l'oxydation de l'ammoniaque	Roué, Lionel	INRS	55 650 \$	35 000 \$
			Bélanger, Daniel	U. du Québec à Montréal		
			Guay, Daniel	INRS		
Roy, René	U. du Québec à Montréal	Selective and effective galectin inhibitors against HIV infectivity	Roy, René	U. du Québec à Montréal	55 120 \$	0 \$
			Sato, Sachiko	U. Laval		

**PROGRAMME PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE
Exercice 2009-2010**

Date :09-04-23

Liste des demandes recommandées - Fonds Nature et Technologies

Responsable	Établissement	Titre du projet	Responsable et Membres de l'équipe	Établissements	Mnt recomm. Fonct.	Mnt recomm. Equip.
Savaria, Yvon	École Polytechnique	Systèmes MPSoC extensibles: de l'exploration aux applications	Savaria, Yvon	École Polytechnique	49 820 \$	49 895 \$
			Aboulhamid, El Mostapha	U. de Montréal		
			Bois, Guy	École Polytechnique		
			David, Jean Pierre	École Polytechnique		
			Langlois, Pierre	École Polytechnique		
Schmitzer, Andreea	U. de Montréal	Monocouches de liquides ioniques: vers le développement d'interfaces sensibles pour la détection de molécules individuelles et de biocapteurs	Schmitzer, Andreea	U. de Montréal	56 180 \$	0 \$
			Cosa, Gonzalo	U. McGill		
			Masson, Jean-Francois	U. de Montréal		
Schwartz, Jean-Louis	U. de Montréal	Mode d'action des toxines diptéricides de Bacillus thuringiensis var. israelensis (Bti)	Schwartz, Jean-Louis	U. de Montréal	52 470 \$	39 766 \$
			Lafleur, Michel	U. de Montréal		
			Laprade, Raynald	U. de Montréal		
Tavares, Ana	INRS	Nouvel assemblage de membrane et électrodes pour piles alcalines utilisant le méthanol comme combustible	Tavares, Ana	INRS	51 940 \$	0 \$
			Guay, Daniel	INRS		
			Rochefort, Dominic	U. de Montréal		
Vidal, François	INRS	Conception, fabrication et caractérisation d'une nouvelle génération de dispositifs compacts, accordables, et ultrarapides pour la prochaine génération de réseaux agiles	Vidal, François	INRS	50 880 \$	0 \$
			Azana, Jose	INRS		
			Morandotti, Roberto	INRS		
Whalen, Joann Karen	U. McGill	Les vers de terre envahissants mettent-ils en péril le fonctionnement écologique de bandes riveraines au Québec?	Whalen, Joann Karen	U. McGill	50 880 \$	0 \$
			Bradley, Robert L.	U. de Sherbrooke		
			Lapointe, Line	U. Laval		

**PROGRAMME PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE
Exercice 2009-2010**

Date :09-04-23

Liste des demandes recommandées - Fonds Nature et Technologies

Responsable	Établissement	Titre du projet	Responsable et Membres de l'équipe	Établissements	Mnt recomm. Fonct.	Mnt recomm. Equip.
Williams-Jones, Anthony Eric	U. McGill	Le rôle de la vapeur d'eau dans la genèse des gisements porphyriques-épithermaux de Cu-Au	Williams-Jones, Anthony Eric	U. McGill	72 080 \$	38 995 \$
			Martin, Robert F.	U. McGill		
			Mckenzie, Jeffrey	U. McGill		
			Stix, John	U. McGill		
Wu, Ke	École Polytechnique	Réseaux à formation de faisceaux et antennes à ondes progressives avec polarisation circulaire, intégrés sur substrat et opérant sur une large bande, pour les émetteurs/récepteurs des télécommunications, radars et capteurs à 60 GHz	Wu, Ke	École Polytechnique	50 880 \$	0 \$
			Deslandes, Dominic	U. du Québec à Montréal		
Wuest, James D.	U. de Montréal	Structures peptidiques auto-assemblées et leurs applications en médecine, en science des matériaux et en nanotechnologie	Wuest, James D.	U. de Montréal	58 300 \$	50 000 \$
			Hanessian, Stephen	U. de Montréal		
			Lubell, William D.	U. de Montréal		
Yargeau, Viviane	U. McGill	Bioprocédés et microorganismes pour la production de biohydrogène à partir de résidus organiques	Yargeau, Viviane	U. McGill	53 530 \$	35 000 \$
			Hallenbeck, Patrick	U. de Montréal		