

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2013-2014

Établissement universitaire	Étudiant	Directeur de recherche	Diplôme postulé	Nombre stages	Secteur principal de recherche	Titre du projet
Centre universitaire de santé McGill	Alkhatib ,Bashar	Haglund, Lisbet	Doctorat	2	Santé	Local delivery of biologically active peptides to correct curve progression in a mouse model of EOS
	Antonescu ,Ioana	Vassiliou, Melina	Maîtrise	2	Santé	Evaluate the outcomes of laparoscopic inguinal hernia repair
	Gao ,Chan	Henderson, Janet	Doctorat	2	Santé	Local delivery of biologically active peptide to correct curve progression in a mouse model of early onset scoliosis
	Lawrence ,Lee	Vassiliou, Melina	Doctorat	4	Santé	Randomized controlled trial for incisional Hernia after abdominal surgery to increase the safe and effective implementation of these procedures in Canada
	Li ,Chao	Vassiliou, Melina	Maîtrise	2	Santé	Role of comprehensive pre-habilitation program on functional recovery of patient undergoing incisional hernia repair
	Petrucci ,Andrea	Vassiliou, Melina	Maîtrise	2	Santé	Need assessment: To determine what residents need to learn and become competent in laparoscopic surgery
	Trevisonno ,Michael	Vassiliou, Melina	Maîtrise	2	Santé	Development of a comprehensive educational program for Laparoscopic Inguinal Hernia Repair
École de technologie supérieure	Abenheim ,Gad Noriel	Tahan, Souheil-Antoine	Doctorat	1	SNG	Inspection des pièces souples sans gabarit de conformation
	Aguehounde ,Landry	Gagnon, François	Maîtrise	1	SNG	Development of RWA tools for the design, operation and migration of terrestrial and submarine coherent networks
	Akré ,Johann	Bocher, Philippe	Postdoctorat	3	SNG	Étude et modélisation des processus thermodynamiques et cinétiques de stabilisation de l'austénite de réversion dans des aciers inoxydables martensitiques.
	Au ,Minh	Gagnon, François	Doctorat	3	SNG	Analyser et utiliser un canal de propagation dans un environnement de haute tension
	Azouz ,Zoubeir	Forgues, Daniel	Doctorat	3	SNG	L'arrimage entre le Building Information Modeling (BIM) et deux autres processus : Lean Construction et l'ingénierie simultanée dans une étude de cas (Hydro Québec)
	Ben Salah ,Firas	Tahan, Souheil-Antoine	Maîtrise	2	SNG	Analyse et interpolation spatiale de champs de déformations sur les aubes de turbines hydrauliques
	Bensalah ,Mokhtar	Jahazi, Mohammad	Maîtrise	2	SNG	Influence des paramètres de forge et de traitements thermiques sur la taille de grain de l'austénite primaire et les propriétés mécaniques d'un acier forgé
	Berdai ,Mounia	Tahan, Souheil-Antoine	Doctorat	6	SNG	Fiabilité en fatigue des turbines hydrauliques en présence de données incertaines et dans un contexte imprécis
	Bettouche ,Yamina	Agba, Basile Landaabalo	Doctorat	2	SNG	Impacts des changements climatiques sur les modèles de conception des liaisons hertziennes – 2ème partie
	Bougoussa ,Abdelhak	Forgues, Daniel	Doctorat	1	SNG	L'arrimage entre le Building Information Modeling (BIM) et deux autres processus : Lean Construction et l'ingénierie simultanée dans une étude de cas (Hydro Québec)
	Bouin ,Céline	Ethier, Yannic A.	Doctorat	6	SNG	L'importance des caractéristiques granulométriques sur l'érosion interne des ouvrages en remblais
	Chartrand ,Gabriel	de Guise, Jacques A.	Doctorat	2	SNG	Développement d'une méthode de segmentation et de reconstruction semi-automatique des structures hépatiques à partir d'images CT et IRM pour leur intégration dans la plateforme ORS Visual
	Chav ,Ramnada	de Guise, Jacques A.	Doctorat	2	SNG	Développement d'une méthode de segmentation et de reconstruction semi-automatique des structures hépatiques à partir d'images CT et IRM pour leur intégration dans la plateforme ORS Visual
	Collin-Lewis ,Jérémi	Rioux, Michel	Maîtrise	2	SNG	Développement d'une méthodologie d'amélioration des processus, basée sur la démarche Six Sigma, mais limitant les analyses statistiques formelles par des analyses graphiques («Six Sigma Lite»)
	Coulon ,Pierre	Chatelain, Jean-François	Maîtrise	1	SNG	Optimization of the trimming process of CFRP woven laminates; effect of vacuum pressure during polymerization on the machinability.
	Dupont ,Olivier	Al-Haddad, Kamal	Maîtrise	1	SNG	Advanced control system and set of software/firmware controls used in integrating independent power producers with loads, power storage and the electrical grid
	Emard ,Maxime	Petit, Yvan	Maîtrise	1	SNG	Conception d'un dispositif de protection pour porteur de colonne humaine
	Frapsauce ,Nicolas	Forgues, Daniel	Maîtrise	1	SNG	Mise en place de processus de gestion de projets dans le département de construction
	Frenette ,Sébastien	Forgues, Daniel	Maîtrise	1	SNG	Construction 2.0 : L'efficacité par le numérique
	Giraud ,Julien	Rioux, Michel	Maîtrise	2	SNG	Optimisation de la chaîne logistique des blocs opératoires
	Houessou ,Bruno	Rioux, Michel	Maîtrise	2	SNG	Enrichissement des fonctionnalités de la Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
	Kamguem ,René	Songmene, Victor	Postdoctorat	2	SNG	Machining effects on part integrity and life of aircraft materials
	Larose ,Jean-Philippe	Joncas, Simon	Maîtrise	2	SNG	Développement de techniques améliorées d'infusion de résine thermodurcissable, pour la fabrication de pièces aéronautiques en matériaux composites à haute performance.
Mendoza ,Claudia	Monette, Frédéric	Maîtrise	1	SNG	Caractérisation des stations d'épuration des eaux usées municipales nord-américaines et de leurs conditions environnementales exogènes en vue d'analyser les procédés de contrôle des odeurs.	
Mroue ,Hassan	Dao, Thien-My	Doctorat	1	SNG	"Optimisation de la conception de la machine à ligaturer"	
Ndiaye ,Malick	Tremblay, Christine	Maîtrise	1	SNG	Development of RWA tools for the design, operation and migration of terrestrial and submarine coherent networks	

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2013-2014

Établissement universitaire	Étudiant	Directeur de recherche	Diplôme postulé	Nombre stages	Secteur principal de recherche	Titre du projet
École de technologie supérieure (suite)	Peccia-Galetto ,Olivier Marie	Bocher, Philippe	Maîtrise	2	SNG	analyse ultrasonore des joints brasés en super alliage
	Pichette ,Simon	Thibeault, Claude	Maîtrise	2	SNG	Méthodologie de conception, vérification, et test des systèmes embarqués AVIO 403
	Pointel ,Thomas	Rioux, Michel	Maîtrise	1	SNG	Optimisation de la gestion d'une flotte de véhicules de service spécialisés
	Ragoubi ,Mohamed	David, Éric	Postdoctorat	6	SNG	Développement de membranes nanocomposites pour application en génie civil
	Reimeringer ,Michael	Maranzana, Roland	Postdoctorat	1	SNG	Réaliser des mesures de viscoélasticité thermique à l'aide de l'instrument Rheospectris C400
	Reimeringer ,Michael	Maranzana, Roland	Postdoctorat	1	SNG	Improvement of the capabilities of an analytical instrument and its applications in polymer materials characterization and formulation
	Salimzadeh ,Arjang	El Boussaidi, Ghizlane	Maîtrise	2	SNG	Conception et mise en œuvre d'un profil SysML pour le support de la méthodologie ASAP
	Slamani ,Mohamed	Chatelain, Jean-François	Postdoctorat	1	SNG	Optimization of the cutting conditions and toolpaths for the robotized trimming process of carbon fiber composite (CFRP)
	Thiombiano ,Sandrine	Laplame, James	Maîtrise	2	SNG	Conducting Enterprise Architecture in the Context of an SME that is Adopting an ERP
	Vanderesse ,Nicolas	Bocher, Philippe	Postdoctorat	2	SNG	Characterization of heterogeneous strain fields by digital image correlation
	Vanderesse ,Nicolas	Bocher, Philippe	Postdoctorat	2	SNG	Amélioration d'un code de mesure de champs de déformation par corrélation d'images
	Wagnac ,Eric	Petit, Yvan	Postdoctorat	1	SNG	Caractérisation expérimentale et simulation numérique du comportement mécanique de matelas de réception utilisés lors de performances acrobatiques
	Wagnac ,Eric	Petit, Yvan	Postdoctorat	1	SNG	Caractérisation expérimentale et simulation numérique du comportement mécanique de matelas de réception utilisés lors de performances acrobatiques
	Zhou ,Lulu	de Guise, Jacques A.	Postdoctorat	2	SNG	Développement d'une méthode de segmentation et de reconstruction semi-automatique des structures hépatiques à partir d'images CT et IRM pour leur intégration dans la plateforme ORS Visual
École Polytechnique	Ajao ,Olumoye	Savadogo, Oumarou	Doctorat	1	SNG	Development of a process for furfural production in an Integrated Forest Biorefinery
	Ammara ,Radia	Fradette, Louis	Doctorat	2	SNG	Systematic approach of equipment performance analysis using new Key Performance Indicators
	Bahrami ,Salman	Guibault, François	Doctorat	1	SNG	Multi-Fidelity Design Optimization of Hydro Turbine Runner Blades
	Bai ,Xiaoyu	Marcotte, Denis	Postdoctorat	1	SNG	Optimisation des chantiers d'abattage du projet Upper Beaver d'Osisko
	Barbier ,Thibault	Savard, Gilles	Maîtrise	1	SNG	Algorithme de résolution de conflits pour l'application dynamique de règles commerciales
	Ben Cheikh ,Sourour	Marinova, Mariya	Maîtrise	1	SNG	Optimisation multi-objective de l'utilisation du gaz de synthèse issu de la gazéification de la biomasse
	Berrima ,Safa	Savaria, Yvon	Maîtrise	2	SNG	Intelligent Rapid Prototyping Platform for Electronic System
	Boiardi ,Silvia	Sansó, Brunilde	Doctorat	2	SNG	Analyse et dimensionnement du système SDV
	Bouille ,Adrien	Therriault, Daniel	Maîtrise	1	SNG	Aircraft optimization and sizing methodologies
	Charron-Latour ,Julie	Trépanier, Martin	Maîtrise	1	SNG	Identification des facteurs-clés du succès de l'implantation d'une démarche d'amélioration continue en milieu hospitalier
	Charton ,Éric	Gagnon, Michel	Postdoctorat	3	SNG	Approche sémantique de l'analyse de requêtes pour améliorer le processus de recherche et d'extraction d'information
	Chatel ,Thibaud	Therriault, Daniel	Postdoctorat	2	SNG	Design and stress relaxation experimental characterization of thermal shims for space applications
	Chegini ,Salomeh	Jolicoeur, Mario	Maîtrise	1	SNG	Détoxification d'hydrolysats hémicellulosiques pour fins de production de bio-butanol
	Chen ,Liang	Tremblay, Robert	Doctorat	1	SNG	Seismic design of eccentrically braced frames with and without vertical ties for multi-storey irregular buildings
	Chevrefils ,Claudia	Kadoury, Samuel	Postdoctorat	1	SNG	Development of an image-guided navigation platform for an automated and MRI-compatible robotic needle guiding device for percutaneous procedures
	Christian ,Sok	Mayer, René	Maîtrise	1	SNG	Vérification numérique de forme

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2013-2014

Établissement universitaire	Étudiant	Directeur de recherche	Diplôme postulé	Nombre stages	Secteur principal de recherche	Titre du projet
École Polytechnique (suite)	Dykman, Maurice	Ruiz, Eduardo	Maîtrise	1	SNG	Étude des défauts de surface des panneaux composites utilisés dans les aménagements intérieurs des avions d'affaires
	El Badry, Hakim	Bassetto, Samuel Jean	Doctorat	6	SNG	développement d'algorithmes de cotations de défauts et de gestion des alertes en mode opérationnel
	Émile, Ducrocq	Desmarais, Michel	Maîtrise	1	SNG	Analyse de données textuelles et comportementales pour le placement publicitaire web
	Géhéniau, Nicolas	Fuamba, Musandji	Maîtrise	1	SNG	Suivi expérimental qualitatif et quantitatif d'un jardin de pluie en climat nordique (suite)
	Guigui, Simon	Langlois, Pierre	Maîtrise	2	SNG	Validation des technologies NFC basés sur Android comme plateforme pour les solutions d'authentification
	Haddad, Maryam	Savadogo, Oumarou	Doctorat	1	SNG	Optimization of the electro dialysis cell parameters for the treatment of Kraft weak black liquor with bipolar membrane
	Hénault, Benjamin	Pasquier, Philippe	Maîtrise	1	SNG	Optimisation de la rentabilité économique des systèmes géothermiques
	Hosseinalifam, Morad	Savard, Gilles	Doctorat	2	SNG	A Mathematical Programming Approach to Estimate Better Bid prices in the Customer Choice-Based Network Revenue Management Problem
	Jdaïda, Sabine	Langlois, Pierre	Maîtrise	2	SNG	Validation des technologies NFC basés sur Android comme plateforme pour les solutions d'authentification
	Jean-Louis, Ludovic	Gagnon, Michel	Postdoctorat	3	SNG	Extraction de vocabulaire structuré pour l'établissement d'une politique de rétention et de contrôle de courriels
	Kannangara, Miyuru	Fradette, Louis	Doctorat	1	SNG	Development of a lignin biorefinery integrated into a Kraft pulp mill
	Khamsehshari, Elham	Audet, Yves	Doctorat	1	SNG	Optimisation du procédé de fabrication d'éléments chauffants à base de fibre de carbone
	Kpodjedo, Ségla	Guéhéneuc, Yann-Gaël	Postdoctorat	2	SNG	Operationalizing quality evaluation for heterogeneous legacy systems
	Lavoie, Jonathan	Dubois, Charles	Doctorat	2	SNG	Caractérisation et mise à l'échelle de mélangeurs horizontaux pour poudres propulsives
	Legrain, Antoine	Rousseau, Louis-Martin	Doctorat	1	SNG	L'optimisation des horaires dans le secteur de la vente au détail
	Mahdavi, Mohammad-Hadi	Therriault, Daniel	Postdoctorat	2	SNG	Aircraft optimization and sizing methodologies
	Mosleh, Ali	Langlois, Pierre	Postdoctorat	3	SNG	Image Deblurring for Mobile Devices
	Mouchickhine, Vincent	De Marcellis-Warín, Nathalie	Maîtrise	1	SNG	Evaluation des coûts socio-économiques reliés aux bris des infrastructures souterraines au Québec
	Mouret, Geoffroy	Brault, Jean-Jules	Maîtrise	1	SNG	Développement de nouveaux algorithmes de recherche et comparaison
	Paradis, Josée	Lévesque, Martin	Maîtrise	1	SNG	Fatigue des assemblages conducteurs aériens - pince semi-rigide
	Penalza, Christian Javier	Bassetto, Samuel Jean	Maîtrise	1	SNG	outil innovant, supportant l'amélioration continue, sur le plancher des opérations.
	Rafone, Tatiana	Paris, Jean	Doctorat	1	SNG	Conception et optimisation d'un procédé de bioéthanol
	Renaud, Sylvain	Bouaanani, Najib	Maîtrise	1	SNG	Effect of Dam-Rock Interface Irregularity on the Seismic Response of Gravity Dams
	Restrepo-Ruiz, Maria-Isabelle	Rousseau, Louis-Martin	Doctorat	1	SNG	L'optimisation des horaires dans le secteur de la vente au détail
	Roy, Jean-Christophe	Orban, Dominique	Maîtrise	1	SNG	Improving the Accuracy of Satellite-to-Irradiance Models
	Sabaghi, Mahdi	Masclé, Christian	Doctorat	1	SNG	Comparative analysis of disassembly and dismantling, and methods in redesign for end-of-life a context of Advanced Management and Technologies of Aircraft End of Life.
	Seoud, Lama	Langlois, Pierre	Postdoctorat	3	SNG	Système de classification automatique de la rétinopathie diabétique à partir d'images de fond d'oeil
Sommier, Emmanuelle	Ross, Annie	Maîtrise	1	SNG	Corrélation entre les propriétés rhéologiques et physiques d'un élastomère	
HEC Montréal	Ben-Amor, Amen-Allah	Mandron, Alix	Maîtrise	1	SHS	La participation des dirigeants au capital-actions a-t-elle une influence sur la performance de l'entreprise et sur son prix en bourse?
	Beregovoy, Marie	Bares, Franck	Maîtrise	1	SHS	Travailleur autonome et accompagnement entrepreneurial
	Bouthillette, Mélanie	Tyagi, Rajesh K	Maîtrise	1	SHS	Analyse des processus de communication de Show-Canada
	Coutu, Gabriel	Cloutier, Charlotte	Maîtrise	1	SHS	La mise en œuvre en pratique d'un plan stratégique de développement durable
	Dubuc, Pierre-Luc	Tchokogué, André	Maîtrise	1	SHS	Conception et mise en place d'un outil de planification et de contrôle des projets dans le secteur de l'asphaltage
	Dumouchel-Fournier, Renaud	Denault, Michel	Maîtrise	1	SHS	Développement d'application mobile pour la carboneutralité
	Levesque, Maxime	Bares, Franck	Maîtrise	1	SHS	La consultation auprès de la PME: le cas d'un bureau régional de Raymond Chabot Grant Thornton
	Nacer, Mahdi	Cordeau, Jean-François	Maîtrise	1	SNG	Analyse et optimisation des opérations logistique d'Electrobac suite à l'implantation de son réseau
	Rigal, Romain	Plante, Jean-François	Maîtrise	1	SNG	Modélisation de la prescription de deux médicaments de médecine spécialisée au Canada
	Seca-Masot, Nicolas	Paquette, Julie	Maîtrise	1	SHS	Optimisation du transport de messagerie-colis
	Sylvain, renaud	Bares, Franck	Maîtrise	1	SHS	La phase de création-démarrage : une lecture de l'accompagnement entrepreneurial autour du concept de Business Model
	Villeneuve, Mathieu	Cordeau, Jean-François	Maîtrise	1	SNG	Implantation d'un système de gestion des stocks avec système de réapprovisionnement continu

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2013-2014

Établissement universitaire	Étudiant	Directeur de recherche	Diplôme postulé	Nombre stages	Secteur principal de recherche	Titre du projet
Institut national de la recherche scientifique (INRS)	Dirany ,Ahmad	Drogui, Patrick	Postdoctorat	3	SNG	Traitement de décarbonatation électrochimique et de désinfection simultanée des eaux des tours de refroidissement
	Gauriat ,Marie-Anne	Perreault, Jonathan	Postdoctorat	4	SNG	Production d'acide succinique à partir de bio méthanol en utilisant Methylobacterium extorquens comme mini usine cellulaire
	Imane ,Rogaya	Perreault, Jonathan	Maitrise	2	SNG	Production d'acide succinique à partir de bio méthanol en utilisant Methylobacterium extorquens comme mini usine cellulaire
	Mahmoudi ,Amine	Brar, Satinder Kaur	Doctorat	1	SNG	Optimisation des conditions de traitement par fermentation d'un rejet de l'industrie de la transformation laitière et développement d'un procédé d'hydrolyse de la biomasse microbienne
	Nielsen ,Guillaume	Blais, Jean-François	Doctorat	6	SNG	Passive treatment of mine-impacted waters in cold climate: enhancement of metal removal from cold waters by biological-chemical processes in anaerobic packed-bed bioreactors
	Nouar ,Rafik	Ruediger, Andreas	Postdoctorat	3	SNG	Adaptation et optimisation d'une machine de dépôt et de gravure par pulvérisation cathodique
	Olishevskaya ,Snizhana	Deziel, Éric	Postdoctorat	3	SNG	Isolément de souches bactériennes produisant une activité inhibant le phytopathogène Xanthomonas campestris.
	Roy ,Mathieu	Bergeron, Normand	Postdoctorat	1	SNG	Cartographie écologique du paysage lotique par imagerie satellitaire
Said Bacar ,Zabardjade	Ruediger, Andreas	Postdoctorat	3	SNG	Adaptation et optimisation d'une machine de dépôt et de gravure par pulvérisation cathodique	
Institut universitaire de gériatrie de Montréal	Tancredi ,Felipe	Hoge, Richard	Doctorat	1	SNG	QUO2 MRI: a new window on mitochondrial dysfunction in Alzheimer's disease
U. Concordia	Abouhamad ,Mona	Zayed, Tarek	Doctorat	6	SNG	GPR-Based Condition Rating System for Concrete Bridges in Quebec
	Al Mallah ,Diya	Zayed, Tarek	Doctorat	6	SNG	GPR-Based Condition Rating System for Concrete Bridges in Quebec
	Chander ,Bikramjit Singh	Agarwal, Anjali	Maitrise	1	SNG	Cognitive Radio for Multimedia Traffic in Wireless Mesh Networks
	Chen ,Min	Yan, Yuhong	Doctorat	1	SNG	Web based avionics buses certification management
	Darooqeh ,Najmeh	Khorasani, Khashayar	Doctorat	1	SNG	Web based avionics certification management for bus design
	Dinh ,Kien	Zayed, Tarek	Doctorat	6	SNG	GPR-Based Condition Rating System for Concrete Bridges in Quebec
	Diop ,Babacar	Vo-Van, Truong	Postdoctorat	1	SNG	Production continue de nanopertes de carbone de qualité
	Gallehdari ,Zahra	Khorasani, Khashayar	Doctorat	1	SNG	Optimal Placement of Fault Circuit Indicator to Improve the Reliability of Distribution Systems using CYME Reliability Module
	Golbon ,Navid	Tahar, Sofiene	Postdoctorat	3	SNG	Medical Grade Programmable Smart Battery Charger and Analyzer
	Hani ,Alzraiee	Zayed, Tarek	Doctorat	6	SNG	GPR-Based Condition Rating System for Concrete Bridges in Quebec
	Hoque ,Khaza Anuarul	Ait Mohamed, Otmame	Doctorat	1	SNG	Méthodologie de conception, vérification, et test des systèmes embarqués tolérants aux radiations
	Kazemi ,Hamed	Mulligan, Catherine	Maitrise	1	SNG	Influence of odour presentation on panelist response variability
	Kowarzyk ,Gilbert	Abdi, Samar	Postdoctorat	6	SNG	Programmable Forwarding Plane
	Lee ,Richard	Abdi, Samar	Doctorat	1	SNG	FlexMOSS: A Flexible Multicore Operating System Scheduler model for power efficient embedded devices
	Maiga ,Abdou	Hamou-Lhadj, Abdelwahab	Postdoctorat	4	SNG	From Data to Knowledge for Better System Maintenance (D2K)
	Mehra ,Kushal	Yan, Yuhong	Maitrise	1	SNG	Web based avionics buses certification management
	Patidar ,Rohit	Yan, Yuhong	Maitrise	1	SNG	Web based avionics buses certification management
	Perez Cruz ,Angel	Stiharu, Ion	Doctorat	1	SNG	Air filters for the diesel engines of locomotives are protected by certain pre-filtration steps. Large dust and sand particles circulate through traps where they will be collected. The efficiency of such equipment is critical.
	Pourabadehei ,Mehdi	Mulligan, Catherine	Doctorat	1	SNG	Provision and Exploitation of Biosolids in Quebec
	Pourbabaee ,bahareh	Khorasani, Khashayar	Doctorat	1	SNG	Web based avionics buses certification management
	Rakhshanfar ,Meisam	Amer, Aishy	Doctorat	1	SNG	Software Acceleration of Video Noise Filtering and its integration into real-time video applications
	Saberi ,Soroush	Stiharu, Ion	Maitrise	1	SNG	Diesel engines require clean air for neat combustion. Filtering with only paper type filters leads to fast loading of the filters. Thus, monoclonal filters are used instead. The pressure drop on such monoclonal filters needs to be extremely low.
	Saboori ,Iman	Khorasani, Khashayar	Doctorat	1	SNG	Web based avionics certification management for bus design
	Sedaghati ,Sahar	Rodrigues, Luis	Maitrise	1	SNG	Energy Efficient Integrated Design of Flight Management Systems and Autopilots
	Shaikh ,Ali	Jaumard, Brigitte	Doctorat	2	SNG	Transition towards an automated and centralized staff scheduling system
	Villaroel Graterol ,Jesus Javier	Rodrigues, Luis	Maitrise	1	SNG	Energy efficient integrated design of flight management systems and autopilots
	Voruganti ,Aravind	Jaumard, Brigitte	Maitrise	1	SNG	Development of RWA tools for the design, operation and migration of terrestrial and submarine coherent networks

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2013-2014

Établissement universitaire	Étudiant	Directeur de recherche	Diplôme postulé	Nombre stages	Secteur principal de recherche	Titre du projet
U. de Montréal	Apreutese ,Ancuta	Benoit-Biancamano, Marie-Odile	Postdoctorat	3	SNG	Postnatal development in mice and rabbits: an histomorphological study
	Bodson-Clermont ,Paule-Marjolaine	Angers, Jean-François	Maîtrise	2	SNG	Modélisation statistique de l'érosion de cavitation selon les paramètres d'opération des turbines hydrauliques
	Bouslimi ,Amel	Chorfi, Younès	Postdoctorat	1	SNG	Effets de combinaisons des fusariotoxines, la zéaralénone (ZEN), le déoxyvalénonol (DON) et la fumonisine B1 (FB1) sur la fonctionnement cellulaire et les voies de signalisation : Étude préventive
	Demers ,Emmanuelle	Labrecque, Michel	Maîtrise	2	SNG	Traitement d'eaux contaminées au PCP et à l'ACC par phytotraitement via un système de marais filtrant.
	Demers ,Maxime	Sicotte, Claude	Maîtrise	1	Santé	Recherche documentaire et analyse pré-recherche sur l'organisation des milieux cliniques en première ligne
	Desjardins ,Dominic	Labrecque, Michel	Maîtrise	2	SNG	La complémentarité d'espèces végétales utilisées en phytoremédiation pour aborder une contamination mixte.
	Dumas ,Alban	Vermeys, Nicolas	Maîtrise	2	SHS	Développement d'une plateforme de médiation pour la Chambre nationale des huissiers de justice
	Fayad ,Paul	Sauvé, Sébastien	Postdoctorat	3	SNG	Développement de méthodes analytiques pour la détection et la quantification des contaminants d'intérêts émergents dans l'environnement
	Gonzalez Sales ,Mario	Nekka, Fahima	Postdoctorat	3	SNG	Development of an Integral Strategy for Model-based Dose Adaptation in Chemotherapy
	Guyon ,Fanny	Chapelaine, Claude	Doctorat	2	SHS	Application du laser terrestre et modélisation 3D en archéologie
	Harlouchet ,Iban	Lafaye De Micheaux, Pierre	Maîtrise	1	SNG	Optimisation d'algorithme d'analyse d'empreintes olfactives
	Harlouchet ,Iban	Lafaye De Micheaux, Pierre	Maîtrise	1	SNG	Optimisation d'algorithme d'analyse d'empreintes olfactives
	Motlochova ,Lenka	Patera, Jiri	Doctorat	2	SNG	Exploitation of special functions orthogonal on finite domains of 2D and 3D lattices-Fourier expansions of functions sampled on lattices
	Mudaheerawa ,Olivier christian	Debia, Maximilien	Maîtrise	1	Santé	Expositions professionnelles aux émanations de moteurs diesel dans un port
	Piette ,Stéphanie	Torres Michel, Juan José	Maîtrise	1	SHS	Du plan à la mise en œuvre : étude exploratoire sur les opportunités et les obstacles à l'implantation de mesures d'apaisement de la circulation
	Rousseau ,Bruno	Côté, Michel	Postdoctorat	3	SNG	Études numériques de la diffusion ionique dans les cathodes pour piles de nouvelle génération au magnésium et au sodium
	Szajewska ,Marzena	Patera, Jiri	Postdoctorat	3	SNG	Exploitation of special functions orthogonal on finite domains of 2D and 3D lattices-Fourier expansions of functions sampled on lattices
	Tereszkiewicz ,Agnieszka	Patera, Jiri	Postdoctorat	1	SNG	Development of algorithms and methods for fusion of imprecise information
	Thibault ,Kim	Charbonneau, Paul	Postdoctorat	1	SNG	Automatic Genre Detection for Intelligent Audio Tools
	Toba ,Hugues Aymeric Koutouan	Vermeys, Nicolas	Maîtrise	1	SHS	Développement d'une plateforme de médiation pour la Chambre nationale des huissiers de justice
Vincent ,Julie	Labrecque, Michel	Postdoctorat	4	SNG	Traitement de lixiviats contaminés aux produits de préservation du bois par marais filtrant	
Xie ,Guofu	Nowrouzezahrai, Derek	Postdoctorat	2	SNG	Vortex-based Smoke Simulation, Editing and Rendering	
Yanitch ,Aymeric	Labrecque, Michel	Doctorat	4	SNG	Réponses physiologiques et génétiques de différentes espèces végétales utilisées en phytoremédiation sur des sols contaminés à l'arsenic	
U. de Sherbrooke	Aithal ,Srivatsa	Dubowski, Jan J.	Doctorat	4	SNG	Development of a miniaturized device for optical reading of the quantum semiconductor biosensor
	Amyotte ,Adrien	Masson, Patrice	Maîtrise	1	SNG	Réduction du bruit dans la ventilation minière souterraine
	Arenas ,Osvaldo	Aimez, Vincent	Doctorat	6	SNG	Performance assessment of a high efficiency 1000x concentrated photovoltaic (CPV) system
	Aziziyani ,Mohammad Reza	Dubowski, Jan J.	Doctorat	4	SNG	Development of a miniaturized device for optical reading of the quantum semiconductor biosensor
	Bavdek ,Anton	Aimez, Vincent	Maîtrise	2	SNG	Performance assessment of a high efficiency 1000x concentrated photovoltaic (CPV) system
	Boulet ,Micaël	Lavoie, Jean-Michel	Postdoctorat	2	SNG	Development of CFD model applied to fluidized beds for waste gasification
	Bounini ,Farid	Gingras, Denis J. V.	Doctorat	6	SNG	Simulation temps réel de véhicules intelligents en conduite collaborative
	Bouslama ,Nidhal	Maslouhi, Ahmed	Doctorat	1	SNG	Characterization of guided wave propagation in aircraft structures (CRIAQ DDHM 501)
	Braisaz-Latill ,Paul	Maslouhi, Ahmed	Maîtrise	2	SNG	Flaw Growth Thresholds in Composites: Simulation of Delamination propagation By using Finite element modeling
	Bruneau Dubuc ,Samuel	Boissy, Patrick	Maîtrise	2	SNG	Fusion de mesures de capteurs pour l'estimation des mouvements du corps humain
	Champagne Racine ,Jocelyne	Lafleur, Michel	Doctorat	5	SHS	Vers une culture d'affaires coopérative : du modèle marchand au modèle coopératif
	Dubiel ,Evan	Vermette, Patrick	Postdoctorat	3	SNG	Development and Validation of Defined Biomaterial Surfaces to Grow Stem Cells Suitable for Regenerative Medicine
	Gagnon ,Hugo	Klarskov, Klaus	Postdoctorat	2	SNG	Mass spectrometry for multiplexed highthroughput analysis of large molecules
	Guilmain ,Marc	Drouin, Dominique	Postdoctorat	3	SNG	Imageur infrarouge
	Huang ,Xiaohuan	Dubowski, Jan J.	Postdoctorat	6	SNG	Development of a miniaturized device for optical reading of the quantum semiconductor biosensor

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2013-2014

Établissement universitaire	Étudiant	Directeur de recherche	Diplôme postulé	Nombre stages	Secteur principal de recherche	Titre du projet
U. de Sherbrooke (suite)	Hurley ,Olivier	Nuth, Mathieu	Maîtrise	1	SNG	Modélisation du comportement des sables améliorés par vibro-remplacement
	Kaabya ,Bassem	Legeron, Frederic	Doctorat	4	SNG	Optimization of solar concentrator structure with real time control positioning
	Kanouni ,Nassim	Maslouhi, Ahmed	Maîtrise	1	SNG	Flaw Growth Thresholds in Composites: Simulation of Flaw growth using VCCT-Ansys
	Labbé ,Mathieu	Michaud, François	Doctorat	1	SNG	Numerisation tridimensionnelle d'un véhicule en milieu réel et détermination automatisée de trajectoires robots
	Lacour ,Vivien	Dubowski, Jan J.	Doctorat	4	SNG	Development of a miniaturized device for optical reading of the quantum semiconductor biosensor
	Landry ,Jean-François	Dussault, Jean-Pierre	Postdoctorat	6	SNG	Planification et coordination d'actions en présence d'adversaires avec contraintes discrètes et continues
	Langlois ,Sébastien	Legeron, Frederic	Postdoctorat	4	SNG	Performance assessment of a high efficiency 1000x concentrated photovoltaic (CPV) system
	Lemonde ,Maxime	Sirois, Joël	Maîtrise	1	SNG	Conception et validation d'une unité de dénitrification des eaux résiduelles de biométhanisation avec objectif de les recycler
	Lemonde ,Maxime	Sirois, Joël	Maîtrise	1	SNG	Optimisation de deux unités de traitement pour la dénitrification de la fraction liquide de l'effluent de biométhanisation
	Lepage ,Dominic	Dubowski, Jan J.	Doctorat	1	SNG	Development of a miniaturized device for optical reading of the quantum semiconductor biosensor
	Michaud ,Philippe	Coderre, François	Maîtrise	1	SHS	Étude de segmentation du marché de la maintenance des moteurs d'avion et développement de stratégies marketing conséquentes
	Nazemi ,Elnaz	Dubowski, Jan J.	Doctorat	2	SNG	Development of a miniaturized device for optical reading of the quantum semiconductor biosensor
	Ostigny ,Pierre-Claude	Masson, Patrice	Doctorat	1	SNG	Caractérisation de la propagation d'ondes guidées dans les structures aéro-nautiques
	Parent ,Louis-Philippe	Legeron, Frederic	Maîtrise	2	SNG	Optimization of solar concentrator structure with real time control positioning
	Pizarro ,Céline	Desrochers, Alain	Maîtrise	1	SNG	Développement d'un amortisseur ajustable ayant les caractéristiques de trois amortisseurs monotubes présent dans la suspension R-motion des motoneiges Ski-Doo
Shoucri ,Alexandra	Soucy, Gervais	Maîtrise	2	SNG	Transformation de l'alpha-spodumène en beta-spodumène par torche de plasma a différentes atmosphères.	
Vossier ,Alexis	Aimez, Vincent	Postdoctorat	6	SNG	Performance assessment of a high efficiency 1000x concentrated photovoltaic (CPV) system	
U. du Québec à Chicoutimi	Arroyo Fernandez ,Oscar Henry	Fofana, Issouf	Doctorat	3	SNG	Recherche de traceurs chimiques dans l'huile isolante permettant de déterminer indirectement la vie résiduelle des transformateurs de puissance
	Cherencey ,Gaylord	Gaboury, Sébastien	Maîtrise	1	SNG	Comment réaliser du datamining en temps réel
	Desroches ,Dany	Bédard, Paul	Maîtrise	1	SNG	Amélioration de la caractérisation du quartz dans la production de ferrosilicium
	Elgallad ,Emad-Eldin	Chen, X-Grant	Postdoctorat	1	SNG	Optimization of Heat Treatment of DC Cast Aluminum Ingot Plates
	Huang ,Jianguo	Destauriers, Annie	Postdoctorat	1	SNG	Understanding of intra-annual wood formation and phenological development of black spruce and balsam fir over the spatial gradient in the boreal forest of Quebec
	Liu ,Kun	Chen, X-Grant	Postdoctorat	3	SNG	Effect of V on the fir-tree zone and Fe-rich intermetallic phase selection in AA1xxx DC cast alloy
	Nadeau ,Charles	Simard, Guy	Maîtrise	2	SNG	Étude sur l'influence d'une vis hélicoïdale dans un épaisseur de boue rouge à fond conique
	Nenkam ,Serge Rodrigue	Gagné, Caroline	Doctorat	1	SNG	Élaboration d'un système intégré de management des processus de production industrielle
	Potvin-Doucet ,Christophe	Bédard, Paul	Maîtrise	1	SNG	Étude de la triclinicité des feldspath comme indicateur de surchauffe dans les intrusions porphyriques aurifères

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2013-2014

Établissement universitaire	Étudiant	Directeur de recherche	Diplôme postulé	Nombre stages	Secteur principal de recherche	Titre du projet
U. du Québec à Montréal	blaiech ,khalil	Cherkaoui, Omar	Maîtrise	2	SNG	A semantic-based packet forwarding model for SDN
	Bourgault ,Marc-André	Larocque, Marie	Doctorat	3	SNG	Fonctions hydrogéologiques des milieux humides: bilan des connaissances, connectivité avec les eaux souterraines dans un variété d'environnements et contribution au développement d'outils d'aide à la décision
	Budico ,Victoria	Vezeau, Steve	Maîtrise	1	SNG	Développement et validation ergonomique d'une gamme de deuxième génération du HiTrainer Pro
	Capdeville ,Thomas	Kneeshaw, Daniel David	Maîtrise	1	SNG	L'effet de l'ornierage sur la productivité forestière
	Chaouch ,Med Feres	Vezeau, Steve	Maîtrise	2	SNG	Développement et validation ergonomique d'une gamme de deuxième génération du HiTrainer Pro
	Côté ,Steven	Boucher, Jean-Philippe	Maîtrise	1	SNG	Analyse de la dépendance entre les chapitres d'assurance d'un même assuré et entre les contrats d'un même assuré
	De Araujo Borba Junior ,Jose Carlos	Revéret, Jean-Pierre	Maîtrise	1	SHS	Analyse socioéconomique de la situation des acteurs de la chaîne d'approvisionnement de l'industrie du repapage du pneu au Brésil
	Descent ,Philippe	Izquierdo, Ricardo	Maîtrise	1	SNG	Conception et fabrication d'une matrice de micropropulseurs à combustible solide
	Dussault ,Davi	Jaouich, Alfred	Doctorat	6	SNG	Valorisation des matières résiduelles textiles.
	El Ouadi ,Soukaina	Marcotte, Suzanne	Maîtrise	1	SNG	Informatisation du processus de génération des rapports de proposition et de solutions des clients de S3R avec hébergement dans le cloud
	Elalaoui Ismaili ,Zakaria	Ajib, Wessam	Maîtrise	1	SNG	A Software Defined Radio Version Wideband Radio (WBR): Comparison between hardware version and Real-Time Performance in software
	Frikha ,Aymen	Cherkaoui, Omar	Maîtrise	1	SNG	Ensemble de recettes réseau pour les services IAAS
	Gamsonre ,Christophe	Jaouich, Alfred	Doctorat	1	SNG	Gestion des sédiments de dragage et processus bio-physico-chimiques impliqués
	Gamsonré ,Christophe	Jaouich, Alfred	Doctorat	1	SNG	Gestion des sédiments de dragage et processus bio-physico-chimiques impliqués
	Genest ,Alexandre	Drouin, Nathalie	Maîtrise	1	SHS	La collaboration à distance au sein d'une société d'état
	Grenier ,Etienne	Décarie, Jean	Maîtrise	2	A&L	Développement et outillage pour la réalité virtuelle
	Grondein ,Aurelie	Izquierdo, Ricardo	Postdoctorat	2	SNG	Optimisation d'une batterie imprimée à base de Zinc
	Hamadi ,salaheddine	Cherkaoui, Omar	Maîtrise	2	SNG	A semantic-based packet forwarding model for SDN
	Mantha ,Jonathan	Rajaobelina, Lova	Maîtrise	2	SHS	L'expérience de marque: La Distillerie
	Meilleur ,Marc	Emond, Claude	Maîtrise	1	Santé	Élaboration d'un guide de bonnes pratiques permettant la manipulation sécuritaire des nanotubes de carbone mono-paroi.
Pierre ,Samuel	Jébrak, Michel	Maîtrise	1	SNG	Réinterprétation structurale du gisement de Persévérance	
Ranger ,François	Vezeau, Steve	Doctorat	1	SNG	Développement et validation ergonomique d'une gamme de deuxième génération du HiTrainer Pro	
Simon ,Nadler Nahindy	Jaouich, Alfred	Postdoctorat	3	SNG	Étude du cycle biogéochimique du soufre issu des panneaux de placo-plâtre]	
St-Onge ,Mylène	Lucas, Éric	Doctorat	1	SNG	Étude de la compatibilité de l'utilisation des espèces Trichogramma brassicae et Trichogramma ostrinae	
Taherizadeh ,Seyed Amirhossein	Banik, Marc	Doctorat	2	SHS	Deconstructing the Borromean Trinity of Free/Libre and Open Source Software Development: A Case Study at Savoir-Faire Linux	
U. du Québec à Rimouski	Boudreau ,Alexandre	Deschênes, Jean-Sébastien	Maîtrise	2	SNG	Développement d'un procédé industriel pour la production et l'utilisation d'un bio-ingrédient à base de bactéries lactiques pour la conservation à long terme des produits marins
	Holbach ,Marine	Tremblay, Réjean	Doctorat	2	SNG	Calibration d'un indice physiologique chez la larve de pétoncle géant (Placopecten magellanicus) et caractérisation d'un régime alimentaire optimal
	Jaffre ,Mikael	Bety, Joël	Postdoctorat	2	SNG	Background influence of factors that are unrelated to industrial development on adult survival of peregrine falcons
	Lamarre ,Vincent	Bety, Joël	Maîtrise	1	SNG	Causes and fitness consequences of individual variation in migratory behaviour and breeding phenology
	Munro ,Daniel	Blier, Pierre	Doctorat	1	Santé	Développement de méthodes analytiques pour quantifier le niveau d'oxydation des lipides dans les membranes biologiques.
	Peck ,Kristen	Bety, Joël	Maîtrise	1	SNG	Habitat selection by peregrine falcons
U. du Québec à Trois-Rivières	Boëns ,Benjamin	Barnabé, Simon	Postdoctorat	1	SNG	Extraction des huiles d'une biomasse algale avec des solvants à polarité comutable
	Dionne ,Kevin	Domingue, Frédéric	Maîtrise	2	SNG	Design d'antennes microstrip 24 GHz
	Ghribi ,Manel	Beauregard, Marc	Maîtrise	1	SNG	Identification and characterisation of lipases, xylanase and cellulase producing microorganism from industrial biomass samples.
	Hadj Bouazza ,Samiha	Montplaisir, Daniel	Maîtrise	2	SNG	Production industrielle de micro organisme pouvant combattre le cancer
	Lai ,Thanh Tung	Barnabé, Simon	Doctorat	1	SNG	Optimiser les paramètres d'opération pour l'alimentation du processus de prétraitement avec la biomasse humide
	Trepanier ,Sarah-Geneviève	Fernet, Claude	Doctorat	1	SHS	La satisfaction professionnelle et le fonctionnement psychologique des professionnels de recherche clinique

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2013-2014

Établissement universitaire	Étudiant	Directeur de recherche	Diplôme postulé	Nombre stages	Secteur principal de recherche	Titre du projet
U. du Québec en Abitibi-Témiscamingue	Anyomi ,Kenneth Agbesi	Bergeron, Yves	Postdoctorat	1	SNG	Interaction entre les facteurs permanents et temporels qui déterminent la productivité du Tremble
	Fradette ,Julie	Brais, Suzanne	Maîtrise	1	SNG	Association feuillus – résineux dans les plantations d'épinettes d'âge intermédiaire de la forêt boréale mixte
	Lamothe ,Sarah	Tremblay, Francine	Maîtrise	1	SNG	Détermination des substrats optimaux favorisant la germination de deux plantes à effet allélopathique : <i>Kalmia angustifolia</i> L., et <i>Rhododendron groenlandicum</i> (Oeder) Kron & Judd.]
	Moulinier ,Julien	Brais, Suzanne	Postdoctorat	1	SNG	Effets de l'intensité d'éclaircie commerciale et de la fertilisation sur la croissance et la production ligneuse des pinèdes grises du nord-ouest du Québec
	Moulinier ,Julien	Brais, Suzanne	Postdoctorat	1	SNG	Effets de l'éclaircie commerciale sur la productivité et le rendement des pinèdes grises et des pessières noires de l'ouest du Québec
	Mvolo ,Cyriac Serge	Koubaa, Ahmed	Doctorat	1	SNG	Évaluation non-destructive de l'effet des coupes partielles sur les propriétés mécaniques du bois de l'épinette noire
	Smith ,Jessica	Harvey, Brian	Maîtrise	1	SNG	White spruce growth response following partial cutting in boreal mixedwoods
	Tarroux ,Emilie	DesRochers, Annie	Postdoctorat	1	SNG	Effet des greffes racinaires sur la réponse des arbres aux coupes partielles.
U. du Québec en Outaouais	Alam ,Mahbubul	Messier, Christian	Postdoctorat	2	SNG	Management of ecosystem services of Haute Mauricie region in Quebec
U. Laval	Abdallah ,Anas	Cossette, Hélène	Doctorat	3	SNG	Modèle de réserves stochastiques incorporant le jugement actuariel
	Agili ,Hachem	Daniel, Sylvie	Maîtrise	2	SNG	Nouvelles solutions innovantes de cartographie à partir d'images hyperspectrales acquises depuis un drone
	Amiriyani ,Mahdi	Darvishi Alamdari, Houshang	Doctorat	1	SNG	Development of High Velocity Oxy-Fuel (HVOF) Iron Aluminide Coatings Reinforced With Hard Ceramic Particles for Wear Resistant Applications
	Bilodeau ,Pierriek	Rainville, Simon	Maîtrise	1	SNG	Modélisation et caractérisation à la pression atmosphérique de lentilles électrostatiques à focalisation forte de type quadripolaire
	Boudreau ,Catherine	Grenon, Martin	Maîtrise	2	SNG	Conception des exvacations minières - projet Éléonore (Goldcorp)
	Durette ,Maude Nancy	Simard, Martin	Maîtrise	1	SNG	Dynamique de la pessière noire à peuplier faux-tremble de la plaine argileuse abitibienne : une approche dendroécologique.
	Ennaas ,Nadia	Fliss, Ismail	Doctorat	3	SNG	Mise au point d'un procédé physique pour le séchage et la stabilisation à grande échelle du bioingrédient à base de <i>C. divergens</i>
	Gagliardi ,Jean-Philippe	Renaud, Jacques	Postdoctorat	3	SNG	Planification de la distribution en contexte de livraisons quotidiennes sous contraintes de fenêtres de temps
	Hammami ,Riadh	Fliss, Ismail	Postdoctorat	4	SNG	Mise au point d'un procédé de fermentation pour la production à grande échelle du bioingrédient à base de <i>C. divergens</i>
	Hasib-ur-Rahman ,Muhammad	Kaliaguine, Serge	Postdoctorat	6	SNG	Développement d'un support d'enzyme pour application au contrôle de l'acide cyanurique
	Landry ,Alex	Grenon, Martin	Maîtrise	2	SNG	Conception des exvacations minières - projet Éléonore (Goldcorp)
	Lefebvre ,Kim	Rusch, Leslie Ann	Maîtrise	1	SNG	Development of RWA tools for the design, operation and migration of terrestrial and submarine coherent networks
	Méthot ,Johane	De Halleux, Damien	Maîtrise	1	SNG	Évaluation du potentiel de croissance et de rendements d'une culture de tomates biologiques cultivées dans une serre climatisée à l'aide d'un système géothermique
	Moreel ,Xavier	Fradet, Vincent	Postdoctorat	1	Santé	Define the best omega-3 fatty acid to fight prostate cancer
	Nadeau ,Simon	Montreuil, Benoit	Maîtrise	1	SNG	Optimisation de performance d'un réseau de détail exploitant des informations vives de demande, d'offre et d'opération
	Raheem Khan ,Daulat	Richard, François	Postdoctorat	3	SNG	Transcriptomic analysis of follicular somatic cells after vitamin supplementation using protected feed additive in bovine
	Rochon ,Jonathan	Rainville, Simon	Doctorat	6	SNG	Piège ionique à la pression atmosphérique
	Rosero Alvarado ,Jedi	Hernandez, Roger	Doctorat	2	SNG	Shrinkage of polymer coatings on wood veneers in aircraft structures: understanding the causes of the problem and possible solution
Roy ,Jonathan	Bazin, Claude	Doctorat	4	SNG	Simulation d'un classificateur hydraulique pour l'enrichissement des concentrés d'oxyde de fer à l'usine de bouletage de Arcelor Mittal	
Yimmou ,Bob	Riedl, Bernard	Doctorat	2	SNG	Stabilité dimensionnelle des revêtements de placages dans les structures d'avions : compréhension du problème et solutions	

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2013-2014

Établissement universitaire	Étudiant	Directeur de recherche	Diplôme postulé	Nombre stages	Secteur principal de recherche	Titre du projet
U. McGill	Abouelmagd ,Adel Reda Moawad	Taketo-Hosotani, Teruko	Postdoctorat	3	Santé	Developmental potential of oocytes after cryopreservation
	Afshar ,Fatemeh	Giannacopoulos, Dennis	Doctorat	1	SNG	Design of Radio Frequency Identification Tags Based Upon Graphene Interconnections
	Al-Weshahy ,Amir	Donnelly, Danielle	Postdoctorat	3	SNG	Development of a standardized assay for after cooking darkening by which to support cultivar selection for breeding program and timing from storage for optimum processing (continued)
	Aspinwall ,Alejandro	Wild, Jonathan	Maîtrise	2	A&L	ProStudioMasters
	Ben Salem ,Imene	Le-Ngoc, Tho	Maîtrise	2	SNG	virtualized wireless access networks
	Comanici ,Maria-Iulia	Chen, Lawrence R.	Doctorat	1	SNG	Fiber Bragg grating sensors for condition monitoring in power transformers and generators
	Correa-Guzman ,Cristian	Gregory-Eaves, Irene	Postdoctorat	1	SNG	Comment est-ce que le marnage hivernale change la qualité de l'eau et la biodiversité: Une étude du Grand Lac Saint-François, QC
	Eid Mohamed ,Basem	Sprecher, Aaron	Postdoctorat	3	SNG	Digital Tools and Techniques to Enable Mass Customization of Prefabricated Housing
	Elchyshyn ,Leanne	Gregory-Eaves, Irene	Maîtrise	2	SNG	Comment est-ce que le marnage hivernale change la qualité de l'eau et la biodiversité: Une étude du Grand Lac Saint-François, QC
	Fulton ,Debra	Taketo-Hosotani, Teruko	Postdoctorat	3	Santé	Assessment and selection of competent oocytes for embryo development
	Ghaffari ,Kamran	Kövecses, Jozsef	Doctorat	2	SNG	Research and Implementation of Haptics Device Integration With a Dynamics Simulation Engine and Applications to Milling and Drilling Force Feedback (third stage)
	hao ,yu Kevin	Thomson, Vincent	Maîtrise	2	SNG	Improving Coordination between Engineering Departments through Process Mapping and Analysis
	Hendrickx ,Phillippe	Brochu, Mathieu	Doctorat	1	SNG	Process for Advanced Management and Technologies of Aircraft End of Life CRIAQ ENV-412
	Hui ,Caleb	Georges, Elias	Maîtrise	1	Santé	Multimodal imaging of EPCs in animal models using dendrimer based nanoparticle
	Ibrahim ,Rwan	Le-Ngoc, Tho	Maîtrise	1	SNG	highly scalable and programmable virtualized networks
	Ibrahim ,Rwan	Le-Ngoc, Tho	Maîtrise	1	SNG	Intra-Data Center Physical Topology
	Jalali Mashayekhi ,Mohammad	Kövecses, Jozsef	Postdoctorat	3	SNG	Cable Simulation Methods Using Nonlinear Finite Elements
	Joseph ,Philip	Attia, Helmi	Maîtrise	2	SNG	Experimental and Numerical Analysis of Heat Transfer in CVD Coated Carbide Tools
	Lee ,Jung-Suk	Depalle, Philippe	Doctorat	1	SNG	Stratégies d'analyse-synthèse pour des transformations simples et robustes de sons complexes
	Leskiewicz ,Pawel	Wild, Jonathan	Maîtrise	2	A&L	ProStudioMasters
	Maupu ,Alexandre	Maric, Milan	Maîtrise	2	SNG	Plastics Packaging Materials with Anti-fungal/microbial Properties
	Mir Shafiei ,Mehrdad	Plant, David	Postdoctorat	6	SNG	Application of Short-Reach Optical Interconnects to Information and Communications Technology Systems
	Mohan ,Anchan	Rose, Richard	Doctorat	1	SNG	Speech and language technology development for next generation interactive voice services
	Murphy ,Quinn	Legrand, Mathias	Maîtrise	1	SNG	Amélioration du calcul des coefficients d'influence de la réponse aéroélastique en aérodynamique instationnaire
	Nakamara ,Kunio	Collins, Donald Louis	Postdoctorat	3	SNG	Development of FAST Longitudinal Cortical surface extraction, deformation, and Normalization (FALCON) for the measurement of cortical thickness over time from brain magnetic resonance images
	Rahmani ,Keyvan	Thomson, Vincent	Postdoctorat	3	SNG	Co-Ordination of Steel Production Operations for Increased Throughput
	Rondeau ,Marc-Antoine	Rose, Richard	Doctorat	1	SNG	Speech and language technology development for next generation interactive voice services
	Scherrer ,Bertrand	Wanderley, Marcelo	Postdoctorat	2	SNG	I-Cube X Software usability and application (ISUA)
	Sherafat ,Mohammad Hossein	Lessard, Larry	Doctorat	2	SNG	Structural Health Monitoring of Aircraft Composite Structures using Guided Wave Propagation
	Singh ,Ishaan Bir	Le-Ngoc, Tho	Maîtrise	1	SNG	Network Applications of Virtualisation Technologies
	Singh ,Ishaan Bir	Le-Ngoc, Tho	Maîtrise	1	SNG	Network Applications of Virtualisation Technologies
	Thomas ,Raphaëlle	Gregory-Eaves, Irene	Maîtrise	2	SNG	Comment est-ce que le marnage hivernale change la qualité de l'eau et la biodiversité: Une étude du Grand Lac Saint-François, QC
Tomar ,Vikrant	Rose, Richard	Doctorat	1	SNG	Speech and language technology development for next generation interactive voice services	
Touizrar ,Mohamed	Wild, Jonathan	Doctorat	2	A&L	ProStudioMasters	
Trottier ,Gabrielle	Gregory-Eaves, Irene	Maîtrise	2	SNG	Comment est-ce que le marnage hivernale change la qualité de l'eau et la biodiversité: Une étude du Grand Lac Saint-François, QC	
Turgeon ,Katrine	Gregory-Eaves, Irene	Postdoctorat	2	SNG	Comment est-ce que le marnage hivernale change la qualité de l'eau et la biodiversité: Une étude du Grand Lac Saint-François, QC	
Wang ,Zi	Bevan, Kirk	Doctorat	4	SNG	Computational Nanoscale Design of Advanced Lithium Iron Phosphate Battery Cathodes	
zhang ,xiaoj	Thomson, Vincent	Doctorat	1	SNG	Improving Coordination between Engineering Departments through Process Mapping and Analysis	

597 stages