

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2014-2015

Établissement universitaire	Étudiant	Directeur de recherche	Diplôme postulé	Nombre stages	Secteur principal de recherche	Titre du projet
Centre universitaire de santé McGill	EMERSON, Krock	HAGLUND, Lisbet	D	2	Santé	Local delivery of biologically active peptides to correct curve progression in a mouse model of EOS
	FERNANDEZ, Maria celia	BRODT, Prina	P	5	Santé	An IGF-Trap for cancer therapy
	FORTIN, Maryse	BARRALET, Jake	P	2	Santé	Local in situ Controlled Delivery of Biphosphonates in Bone Metastasis
	MUELLER, Carmen	VASSILIOU, Melina	M	1	Santé	Catastrophic events after paraesophageal hernia repair: 15 year experience at a single institution
	RAYES, Roni	BRODT, Prina	P	3	Santé	An IGF-Trap for the treatemnt of cancer
	SHEIKH, Zeeshan	BARRALET, Jake	D	2	Santé	Local in situ Controlled Delivery of Biphosphonates in Bone Metastasis
	WANATABE, Yusuke	VASSILIOU, Melina	P	2	Santé	The use of videos to develop teaching and assessment tools for laparoscopic hernia repair
	WOJEWODKA, Gabriella	MATOUK, Elias	P	2	Santé	An adaplive phase I intra-patient dose escalation study of fenretinide in adult cystic fibrosis patients
ZHANG, Huaifa	BARRALET, Jake	D	2	Santé	Local in situ controlled delivery of bisphosphonate in bone metastasis	
École de technologie supérieure	ABOLFATHI NOBARI, Nila	TAHAN, Souheil-Antoine	D	6	SNG	Bayesian updating of hydroelectric turbine fatigue reliability and model validation
	AFFO, Inès	ABRAN, Alain	M	1	SNG	Certimail
	AUBERT, Benjamin	DE GUISE, Jacques A.	D	2	SNG	Conception et développement d'outils automatisées pour caractériser, modéliser et quantifier la morphologie des systèmes ostéo-articulaires en trois dimensions à l'aide de plusieurs vues radiographiques.
	BOISVERT, Sébastien	FRANÇOIS, Véronique	M	2	SNG	Positionneur vertical autonome pour excavatrice
	BOUAZZA, Brahim	WOODWARD, Lyne	M	1	SNG	Principes de logiciel de nouvelle génération d'assistance à la mise au point de procédés industriels
	BOUISSA, Yassine	JAHAZI, Mohammad	D	4	SNG	Optimization of the heat treatment process of large size forgings of high strength steels- experimentation and modeling
	CAUFFIEZ, Matthieu	HAGEMEISTER, Nicola	M	1	SNG	Vision du Mannequin 3D de Delmia
	CHADHA, Kanwal	JAHAZI, Mohammad	D	6	SNG	Microstructure and property optimization during the quench and temper process
	CHAMANFAR, Ahmad	JAHAZI, Mohammad	P	2	SNG	Experimental and Finite Element Analysis of Electron Beam Weld in Inconel-713LC Turbine Blades
	CHERBAL, Samira	LAMARCHE, Louis	M	2	SNG	Analyse d'un système de stockage thermique résidentiel par masse d'eau
	CHOLLOUX, Sarah	PERRATON, Daniel	M	1	SNG	Étude de la variabilité en production de 4 enrobés bitumineux spéciaux
	DIAKITÉ, Ibrahim	CARTER, Alan	M	1	SNG	Optimisation de matériau de scellement de fissures et de matériau de réparation de chaussées souples contenant des matériaux recyclés fabriqué dans une unité mobile
	DION, Emmanuel	PERRATON, Daniel	M	2	SNG	Caractérisation des propriétés thermomécaniques d'enrobés spéciaux incorporant des matériaux recyclés, provenant de la sidérurgie, en vue de leur optimisation
	DJOUAB, Rachida	ABRAN, Alain	P	3	SNG	La recherche par pertinence avec l'utilisation d'un moteur d'intérêts à représentation visuelle
	EL BARDAI, Abderrahmane	KARA, Nadja	M	2	SNG	Scalability management for virtualized IMS
	ELBEGGO, Dania	DUBÉ, Jean-Sébastien	D	6	SNG	La vitesse de propagation des ondes de cisaillement dans les argiles de l'est du Canada; mesures et corrélations
	FARZANEH, Aida	MONFET, Danielle	M	1	SNG	Concept d'opération pour améliorer le processus d'optimisation de l'efficacité énergétique pour l'ensemble du cycle de vie du bâtiment
	FIROOZRAI, Arash	JAHAZI, Mohammad	D	2	SNG	Experimental and Finite Element Analysis of Electron Beam Weld in Inconel-713LC Turbine Blades
	FORTIER, Francois-Xavier	CLOUTIER, Sylvain	M	1	SNG	Encapsulation robuste d'écran OLED(Ruggedized OLED Display)
	GAUTIER, Nolwenn	KATSANIS, Constantin	M	1	SNG	État actuel de la productivité, des interdépendances et des conflits juridictionnels dans l'industrie de la construction : vers des alliances d'avenir.
GÜNEBAK, Servet	NADEAU, Sylvie	D	1	SNG	Towards a safer and more efficient communication process in aircraft ground deicing	
JIMENEZ, Luz-Maria	GARDONI, Mickael	P	3	SNG	Processus de gestion des idées à l'IREQ	

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2014-2015

École de technologie supérieure (suite)	LALONDE RENAUD, Olivier	VAILLANCOURT, Michel	M	2	SNG	Impact du gel des sols d'infrastructure sur les chaussées rigides en béton de ciment
	LAROCHE-TREMBLAY, Myriam	DAO, Thien-My	M	1	SNG	Optimisation de façon innovante du procédé de fabrication
	LAURENT, Pierre	DE GUISE, Jacques A.	M	2	SNG	Conception et développement d'outils automatisés pour caractériser, modéliser et quantifier la morphologie des systèmes ostéo-articulaires en trois dimensions à l'aide de plusieurs vues radiographiques
	LI, Wubin	GHERBI, Abdelouahed	P	6	SNG	Differentiated QoS Provision and Assurance in Green Cloud Environments
	LOUCIF, Abdelhalim	JAHAZI, Mohammad	P	6	SNG	Optimisation de la microstructure et du temps de traitement thermique pendant le processus de réchauffage: expérimentation et modélisation
	MEGHOUFEL, Brahim	DE GUISE, Jacques A.	D	2	SNG	Conception et développement d'outils automatisés pour caractériser, modéliser et quantifier la morphologie des systèmes ostéo-articulaires en trois dimensions à l'aide de plusieurs vues radiographiques.
	MELKI, Oussama	THOMAS, Marc	M	2	SNG	Surveillance permanente de l'état des machines travaillant à basse vitesse
	MILLUY, Benjamin	HAGEMEISTER, Nicola	M	1	SNG	Développement d'un indice de stabilité lors de la réalisation posturale du mannequin 3D de DELMIA
	NADEAU, Nicholas	BONEV, Ilian	M	1	SNG	Development of Compact Robot for Transcranial Magnetic Stimulation (TMS)
	NEMATI, Hani	KARA, Nadja	D	2	SNG	Scalability management for virtualized IMS
	OUERTANI, Fatma	DE GUISE, Jacques A.	M	2	SNG	Conception et développement d'outils automatisés pour caractériser, modéliser et quantifier la morphologie des systèmes ostéo-articulaires en trois dimensions à l'aide de plusieurs vues radiographiques.
	PREDA, Ioana Andreea	DAVID, Éric	P	3	SNG	Recherche de l'influence des paramètres de fabrication sur la performance lors du cyclage thermique des barres d'alternateurs hydrauliques
	ROBATI, Masoud	CARTER, Alan	D	2	SNG	Optimisation de matériau de scellement de fissures et de matériau de réparation de chaussées souples contenant des matériaux recyclés fabriqué dans une unité mobile
	ROY-MOISAN, Francois	CLOUTIER, Sylvain	M	1	SNG	Encapsulation robuste d'écran OLED(Ruggedized OLED Display)
	SABRI, Vahid	TAHAN, Souheil-Antoine	D	1	SNG	Fixtureless Geometric Inspection of Flexible Parts / Inspection géométrique des pièces souples sans gabarit de conformation
	SEMENOU, Thomas	ROUSSE, Daniel	M	1	SNG	Étude comparative du couplage de collecteurs solaires avec une thermopompe.
	SHARMA, Smarjeet	CONSTANTIN, Nicolas	D	2	SNG	High Efficiency RFIC Power Amplifier
	WAGNAC, Eric	PETIT, Yvan	P	1	SNG	Caractérisation expérimentale et simulation numérique du comportement mécanique de matelas de réception utilisés lors de performances acrobatiques
	ZAMBRANO IBERICO, Joe Luis Rodrigo	LANDRY, René Jr.	D	1	SNG	AVIO 505 - Système de communication par radio logiciel pour une architecture hautement intégrée
	ZAZOUM, Bouchaib	DAVID, Éric	P	1	SNG	Étude et augmentation de la conductivité thermique de caoutchoucs pour applications dynamiques
École Polytechnique	AIDIBE, Ali	TURENNE, Sylvain	P	2	SNG	CRIAQ-MANU-604: Fabrication additive - Additive Manufacturing
	AKHIATE, Aziz	BROCHU, Myriam	M	1	SNG	Effet de la teneur en carbone sur la résistance du CA6NM à la propagation des fissures de fatigue
	ARRECKX, Sylvain	ORBAN, Dominique	D	2	SNG	Aircraft optimization and sizing methodologies
	BAG, Amrita	BROCHU, Myriam	D	1	SNG	Analytical fatigue life prediction of shot peened 300M steel
	BAHRAMI, Salman	GUIBAULT, François	D	1	SNG	Multi-Fidelity Design Optimization of Hydro Turbine Runner Blades
	BARRIS, Nicolas	ANJOS, Miguel	M	2	SNG	Stratégie de contrôle optimale de la production électrique dans un site isolé
	BEHESHTI, Behzad	DESMARAIS, Michel	D	1	SNG	Système automatisé de Conformité.
	BIANCHETTI, Charles	BROCHU, Myriam	D	1	SNG	Prédiction Analytique de l'Effet du Grenailage sur la Vie en Fatigue de l'Alliage d'Aluminium 7050 Analytical Fatigue Life Prediction for Shot Peened aluminum alloy 7050
	BRODEUR-GRENIER, Alex	GERVAIS, Félix	M	2	SNG	Analyse structurale de la mine du mont Wright, Fermont, Québec
	CAMPEAU, Louis-Pierre	GAMACHE, Michel	M	1	SNG	Planification de la production à court terme à la mine Westwood
	CARDIN ST-ANTOINE, Benoît	DESJARDINS, Patrick	P	5	SNG	Infrared Imager

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2014-2015

École Polytechnique (suite)	CHAGNON, Dany	DESJARDINS, Patrick	D	2	SNG	Infrared Imager
	CHIRANI, Naziha	YAHIA, L'Hocine	P	6	SNG	Intra-arterial therapeutic dissolution of plaques in coronary and peripheral arterial diseases
	CHIZARI, Kambiz	THERRIAULT, Daniel	P	1	SNG	Aircraft Optimization and sizing methodologies (Conducting a comparative study between three finite element method (FEM) tools for highlighting the best suited option for optimization purposes
	COUET, Julien	KADOURY, Samuel	D	6	SNG	Deformable shape-based registration for MR-compatible robotically assisted prostate interventions
	DALIL, Marjan	PATIENCE, Gregory	D	4	SNG	Conversion du glycérol en acroléine et acrylonitrile en lit fluidisé
	DAVID, Alexandre	GAMACHE, Michel	M	1	SNG	Localisation optimale de produits à l'entrepôt de Thomas & Betts à Bromont
	DEMS, Amira	ROUSSEAU, Louis-Martin	P	2	SNG	L'optimisation des horaires dans le secteur de la vente au détail
	DIFFO, Cédric	STUART, Paul René	D	2	SNG	Industry Case Studies for Forest Biorefinery Design
	DOUMIT, Nancy	FORTIN, Clément	M	2	SNG	Extended Product Lifecycle Management through Social Computing Technologies in aerospace industries
	EDAKE, Mahesh	PATIENCE, Gregory	P	3	SNG	Conversion de l'acroléine en acrylonitrile
	GRANGIER, Philippe	ROUSSEAU, Louis-Martin	D	1	SNG	L'optimisation des horaires dans le secteur de la vente au détail – Horaire des livraisons en magasins avec contraintes de chargement.
	HERNANDEZ, Florent	GENDREAU, Michel	P	4	SNG	Heuristiques pour la gestion des créneaux horaires de livraison
	ISIK, Dilek	DESJARDINS, Patrick	P	5	SNG	Infrared Imager
	JEAIDI, Jawad	STUART, Paul René	D	2	SNG	Industry Case Studies for Forest Biorefinery Design
	JEAN, Stéphanie	STUART, Paul René	D	2	SNG	Opportunités durables dans la bio-économie basée sur l'utilisation de la biomasse Boréale perturbée
	KLOTZ, Thierry	BROCHU, Myriam	D	1	SNG	Prédiction analytique des effets du grenailage sur la vie en fatigue de l'Inconel 718.
	LAMBERT-DESJARLAIS, Marie-Pier	BEAUDRY, Catherine	M	1	SHS	Enquête sur la commercialisation des nanotechnologies au Canada
	MIRSALARI, Reza	ROBILLARD, Pierre N.	D	2	SNG	An investigation on software quality measurement
	MOHAMMADALIZADEH, Ali	PATIENCE, Gregory	P	1	SNG	Conversion du glycérol en acroléine et acrylonitrile
	MOISAN, Thierry	ROUSSEAU, Louis-Martin	D	1	SNG	L'optimisation des horaires dans le secteur de la vente au détail – Planification des opérations en magasin.
	MOLAVI-ZARANDI, Marjan	TURENNE, Sylvain	P	3	SNG	CRIAQ-MANU-604: Additive Manufacturing - Fabrication additive
	MONTANO, Federico	DAVID, Jean Pierre	D	6	SNG	Méthodologie et outils de conception de simulateur temps réel avec matériel dans la boucle sur FPGA
	PIEYRE, Alexandre	FERNANDEZ, José M.	M	2	SNG	Influence des tests d'intrusion sur l'analyse de risque en technologie de l'information
	RAKIB, Abdelmajid	CHAOUKI, Jamal	P	1	SNG	Conception et création d'un nouveau matériau issu de la fusion du verre et d'un autre solide (céramique, oxydes...)
	RIVARD-GIRARD, Simon	BOIS, Guy	M	2	SNG	Filtrage de données 3D par fovéation d'aigle appliqué à la synchronisation de nuages de points
	SADID, Waselul Haque	ZHU, Guchuan	P	3	SNG	Development of Cost-Effective Solutions for Energy Management in Smart Buildings
	SANAEI, Shabnam	STUART, Paul René	D	2	SNG	Industry Case Studies for Forest Biorefinery Design
	SHRIDHAR, Mini Maria	GUEHÉNEUC, Yann-Gaël	D	1	SNG	Operationalizing quality evaluation for heterogeneous legacy systems
	TAHMOORESNEJAD, Leila	BEAUDRY, Catherine	D	1	SHS	Enquête sur la commercialisation des nanotechnologies au Canada
	TILOUCHE, Shaima	DESJARDINS, Patrick	D	4	SNG	Infrared Imager
VILLENEUVE, Jérémie	LABIB, Richard	M	1	SNG	Improving efficiency and safety in aviation industry using big-data analytics (Phase II)	
ZAHEDI, Hamdreza	MASCLE, Christian	D	1	SNG	Process for Advanced Manufacturing and Technologies of Aircraft End-of-Life	

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2014-2015

HEC Montréal	AMMARI, Abderrahim	PERRON, Sylvain	M	1	SNG	Optimisation de processus de remplissage des bacs au mezzanine du centre de distribution de Boucherville de Rona inc
	BEAULIEU, Guillaume	DULIPOVICI, Alina Maria	M	1	SHS	Développement d'une solution intégrée de gestion des formulaires électroniques dans un contexte de libre service
	BOQUET, Thomas	LAROCQUE, Denis	M	1	SNG	Élaboration d'indices et de modèles prédictifs
	CHÉNIER-GAUTHIER, Ariane	BOUTEILLER, Dominique	M	1	SHS	Élaboration d'un référentiel de compétences pour les activités clés de démarrage d'une entreprise technologique.
	COUPAL, Benoit	CORDEAU, Jean-François	M	1	SNG	Évaluation des émissions de gaz à effet de serre (GES) dans le transport de marchandises
	COUTU, Gabriel	CLOUTIER, Charlotte	M	1	SHS	La mise en oeuvre en pratique d'un plan stratégique de développement durable
	CROTEAU, Francis	LEGER, Pierre-Majorique	M	1	SHS	Configuration d'un CRM chez Bristol-Myers Squibb
	GIANG, Lina	LAROCQUE, Denis	M	1	SNG	Treatment of Statistical Data in the Aircraft Deicing Industry
	KUENTZ, Eleonore	DURAND, Aurelia	M	1	SHS	Étude de cas : Le rôle de l'intermédiaire GoExport dans l'internationalisation des PME québécoises au Brésil
	LETOURNEAU, Catherine	COVIELLO, Decio	M	1	SHS	Analyse des tendances dans le financement des technologies propres
Institut national de la recherche scientifique (INRS)	TREMBLAY, Marco	TRUDEL, Marie-Claude	M	1	SHS	Évaluation et amélioration des processus d'affaire du département d'ingénierie chez Vapor Rail une division de Wabtec.
	BRAULT, Guillaume	DOUCET, Nicolas	D	1	SNG	Immobilisation de lipases industrielles pour la production de biolubrifiants
	BRAULT, Guillaume	DOUCET, Nicolas	P	6	SNG	Ingénierie de la lipase B de Candida antarctica pour l'estérification d'acides aromatiques encombrants
	DIA, Oumar	DROGUI, Patrick	D	6	SNG	Traitement des lixiviats de site d'enfouissement par couplage d'un procédé de bio-filtration sur support organique (BIOSOR) et d'un procédé d'électrocoagulation (ECOTHOR)
	DUGDALE, Stephen	BERGERON, Normand	D	1	SNG	Examining the watershed-scale spatial distribution of cold water refugia in an Atlantic salmon river basin
	KOITA, Mahamed	RICHER-LAFLECHE, Marc	D	2	SNG	Géologie et genèse des minéralisations aurifères de la propriété Belleterre de Mines JAG Ltée, Abitibi Témiscamingue, Québec
	OUARDA, Yassine	DROGUI, Patrick	M	2	SNG	Mise au point d'une technologie électrolytique ultra-oxydante pour le traitement tertiaire des eaux usées d'abattoir.
Institut universitaire de gériatrie de Montréal	TENGFEI, Xu	MERCIER, Guy	M	2	SNG	Valorisation des poussières de four à arc électrique (EAF) issues de la fabrication de l'acier
	BADHWAR, AmanPreet	HOGÉ, Richard	P	4	SNG	QUO2 MRI: a new window on mitochondrial dysfunction in Alzheimer's disease
TÉLUQ - Université du Québec	LAJOIE, Isabelle	HOGÉ, Richard	D	2	SNG	QUO2 MRI: a new window on mitochondrial dysfunction in Alzheimer's disease
	ROCHELEAU, Sylvain	PAQUETTE, Gilbert	D	1	SNG	Système de suivi automatisé des discussions sur Twitter
U. Bishop's	MAHARAJ, Tegan	BENTABET, Layachi	M	2	SNG	Supervised and semi-supervised approaches to sample growing and online prediction of customer intent.
U. Concordia	ABBASI-GARRAVAND, Elham	MULLIGAN, Catherine	D	3	SNG	Feasibility of a pressure reduced forward osmosis process for Quebec electricity generation
	AFTAB, Umair	ABDI, Samar	M	1	SNG	GPU Scheduler Modeling for Early Power-Performance Estimation of Mobile Applications
	CHANDOLIAS, Nikolaos	SHRIVASTAVA, Paul	M	1	SHS	In-Place Technology Platform
	CHESHMI, Kazem	TRAJKOVIC, Jelena	D	1	SNG	An efficient implementation of a computational camera for smartphones
	DIOP, Babacar	VO-VAN, Truong	P	1	SNG	Assembling a system for continuous production of carbon nanopearls
	ENNIS, Darragh	DESPLAND, Emma	P	1	SNG	Development of invertebrate behavior bio-indicator assays for contaminants in honey
	FOOMANI, Matin Ghihi	ALECSANDRU, Ciprian Danut	D	1	SNG	The Effects of Active Road Signs on Road Safety and Driving Behavior
	JACKSON, Renee	SIMON, Bart	D	1	SHS	The impact of a serious mobile video game on girls' perceptions, attitudes and behaviors about global water issues and education.
	JACOB ALVES DOS SANTOS, Cleverson	MULLIGAN, Catherine	M	2	SNG	Feasibility of a pressure reduced forward osmosis process for Quebec electricity generation
	JARRAYA, Yosr	DEBBABI, Mourad	P	6	SNG	Cloud Defence Orchestration
	KESHMIRI, Mohammad	XIE, Wenfang	D	1	SNG	Automated optimization of robotic tasks and transitions using graph-based approaches
	KESHMIRI, Mohammad	XIE, Wenfang	D	1	SNG	Automated optimization of robotic tasks and transitions using graph-based approaches (II)

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2014-2015

U. Concordia (suite)	KESSERWAN, Nader	DSSOULI, Rachida	D	6	SNG	Test Automation with TTCN-3
	LAAMERAD, Pooya	KAHRIZI, Mojtaba	M	2	SNG	LuCID Dryer Process Optimization
	L'ESPERANCE, Kyle	DOVER, Geoffrey	M	1	Santé	The relationship between low back pain, pain related fear, and the quality of movement in low back pain patients.
	LI, Jing	YAN, Yuhong	D	1	SNG	Novaxe: Novel Online System for Guitar Music Score Recognition, Retrieval, Presentation, and Animation
	LOTFI, Beghou	TAHAR, Sofiène	P	1	SNG	Medical Grade Programmable Smart Battery Charger and Analyzer
	MAISONNEUVE, Jonathan	MULLIGAN, Catherine	D	1	SNG	Feasibility of a pressure reduced forward osmosis process for Quebec electricity generation
	MARCIA SOARES ALMEIDA, Hayda	TSANG, Adrian	M	1	SNG	A machine learning based approach for supporting triage of HIV-related documents
	NSANGOU MOUCHILI, Mama	ATWOOD, John William	P	1	SNG	IMS Applications deployed in virtualization and cloud environments (OpenStack and KVM)
	NSANGOU MOUCHILI, Mama	ATWOOD, John William	P	2	SNG	IMS applications deployed in virtualization and cloud environments (OpenStack and KVM) - Renewal
	QUIJANO XACUR, Oscar Alberto	GARRIDO, José	M	1	SNG	Parameter Uncertainty and Model Adequacy for GLMs Applied to Property/Casualty Insurance Data
	RAKSHANFAR, Meisam	AMER, Maria Aishy	D	2	SNG	Software Acceleration of Video Noise Filtering and its Integration into Real-Time Video Applications
	SABER-FREEDMAN, Noah	MULLIGAN, Catherine	M	1	SNG	Treatment of cyanobacteria by flotation
	TEMBELY, Moussa	DOLATABADI, Ali	P	3	SNG	Coalescence Free Surfaces
	VILLARROEL, Jesus	RODRIGUES, Luis	M	1	SNG	Energy Efficient Integrated Design of Flight Management Systems and Autopilots with Terrain Avoidance Capabilities
	WU, Xing	LIU, Yan	M	1	SNG	Traffic Patterns in Cloud Computing
	YANG, Ruijia	YAN, Yuhong	M	1	SNG	Novaxe: Novel Online System for Guitar Music Score Recognition, Retrieval, Presentation, and Animation
	ZHANG, Yifei	YAN, Yuhong	M	1	SNG	Novaxe: Novel Online System for Guitar Music Score Recognition, Retrieval, Presentation, and Animation
U. de Montréal	BOUTIN, Vincent	DEBIA, Maximilien	M	1	SNG	Évaluation des expositions professionnelles dans un port : évaluation préliminaire des facteurs de risques
	CAMERON, Michel	DUBÉ, Marie-Pierre	P	3	Santé	Développement d'un panel pharmacogénomique et élaboration d'une base de données translationnelle
	CASTONGUAY, Line	LEWIS, Paul	M	1	SHS	Méthodes participatives et collaboratives pour une écoresponsabilité à la réalisation d'aménagements durables
	COMTOIS-MAROTTE, Simon	SAUVÉ, Sébastien	M	2	SNG	Traitement biologique des contaminants dans les eaux de ruissellement de mines d'or
	DUGUAY, David	COURCHESNE, Luc	M	1	Santé	Une approche collaborative de design de jeux au service de la santé, étude des effets de différents styles de jeux vidéo sur l'engagement et l'adhérence à la thérapie PEP.
	DURY, Alain	CHAURAND, Pierre	P	6	Santé	Peripheral contribution of dehydroepiandrosterone (DHEA) in the brain steroidogenesis
	EL MESSABEB, Amel	SAUVÉ, Sébastien	P	1	SNG	Traitement biologique des contaminants dans les eaux de ruissellement de mines d'or
	GARNIER, Adèle	HOULE, France	P	1	SHS	Accounting for policy transfer in Canadian asylum policy, 1999-2012
	GAUDET, Sylvain	TREMBLAY, Jonathan	D	6	Santé	Etiology, prevention and rehabilitation of shoulder injuries in elite swimmers and waterpolo players: a longitudinal study
	GRABOWIECKA, Zofia	PATERA, Jiri	D	1	SNG	Exploitation of special functions orthogonal on finite domains of 2D and 3D lattices-Fourier expansions of functions sampled on lattices
	HAMADOU, Abdoulaye	VERMEYS, Nicolas	M	2	SHS	Développement d'une plateforme de médiation pour la Chambre nationale des huissiers de justice
	HASS, Carolyn	BRUNET, Luc	D	2	SHS	Predicting job performance through personality testing: improving the quality of research and practice at human resources consulting firm
	JOLY, Xavier	MULONE, Massimiliano	M	1	SHS	Les partenariats public privé en sécurité au Québec : un état de la situation
	LEBLANC, Gladistonne Louverture	LOYE, Nathalie	M	2	SHS	Analyse comparative d'une formation en présentiel et d'une formation basée sur un jeu sérieux dans le cadre d'Hydro Québec
	LEMIRE, Paul	GOTTSCALK, Marcelo Gabriel	P	1	SNG	Development of a sub-unit vaccine to protect swine against the infections caused by Streptococcus suis
MEFIRE MOUCHINGAM, Laurentine	BIBEAU, Gilles	D	1	SHS	Development of a gender-sensitive organizational assessment model	

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2014-2015

U. de Montréal (suite)	MOHAMMADBAGHER, Mahdi	NOWROUZEZHAI, Derek	P	2	SNG	Realistic and High-Performance Rendering
	MOUCHARH, Émilie	GAUTRAIS, Vincent	D	2	SHS	Système automatisé de conformité
	NANTEL-FORTIER, Nicolas	LETELLIER, Ann	M	2	Santé	Importance clinique de pathogènes entériques dans la diarrhée péri-sevrage des porcelets et impact sur l'excrétion de pathogènes alimentaires en pré-abattage
	NGONGANG, Arnaud	SAUVÉ, Sébastien	P	3	SNG	Traitement biologique des contaminants dans les eaux de ruissellement de mines d'or
	NOÉ, Beatriz	LAVERTY, Sheila	M	1	Santé	A proposal for continuation of a research program to investigate the role of cathepsin k in equine osteoarthritis (oa) and create new diagnostic assays for the early detection of oa
	PELLEAU, Marie	L'ÉCUYER, Pierre	P	3	SNG	Planification des horaires des agents en fonction des prévisions des arrivées d'appels dans les centres d'appels d'Hydro-Québec
	PELLETIER, Évelyne	DUFRESNE, Aude	M	2	SNG	Système automatisé de Conformité.
	RICO, Charlene	BOERBOOM, Derek	P	6	SNG	AMH, predictive tool of ovarian response to a superovulation treatment in the cow
	SALLIER, Kenza	DUCHESNE, Pierre	M	1	SNG	Modèle de prévision dynamique du comportement des renouvellements de polices d'assurance
	SALLIER, Kenza	DUCHESNE, Pierre	M	1	SNG	Modèle de prévision dynamique du comportement des renouvellements de polices d'assurance
	SAULNIER, Bertrand	MURUA, Alejandro	M	1	SNG	Modèle de mélange avec noyaux pour la classification des données de grande dimension
	SEFFAL, Marouane	ANGERS, Jean-François	M	2	SNG	Adaptation d'une modélisation statistique de l'érosion de cavitation à un autre type de turbine hydraulique et intégration d'un modèle physique
	TEASDALE, Mylène	ANGERS, Jean-François	M	2	SNG	Developpement d'un modele de classification probabiliste pour la cartographie du couvert nival dans les bassins versants d'Hydro-Quebec [l'aide des donnees de micro-ondes passives]
	THIBODEAU, Alexandre	LETELLIER, Ann	P	3	Santé	Impact du traitement Forcyl sur les Campylobacter et les E.coli fécaux chez le bovin
	U. de Sherbrooke	TRACHY-BOURGET, Marie-Claude	DEBIA, Maximilien	M	1	SNG
UMANG, Nitish		FREJINGER, Emma	P	3	SNG	Intermodal container allocation problem in rail yards
AMADOU MARANGA, Abdoulaye		GINGRAS, Denis J. V.	D	6	SNG	Développement de protocoles et infrastructures d'essais pour l'évaluation de systèmes embarqués dans les véhicules intelligents/autonomes sous de multiples conditions
BÉDARD, Charles		LAVOIE, Jean-Michel	M	2	SNG	Identification des métabolites secondaires d'intérêts provenant de cultures énergétiques et extraction en continu à l'aide d'émulsions ultrasoniques
BÉLAND, Remy		SYLVESTRE, Julien	P	6	SNG	Microscope acoustique à balayage de haute performance
BÉRUBÉ, Benoit-Louis		CHARLEBOIS, Serge	P	4	SNG	Design et modélisation de l'imageur infrarouge et conception des structures et protocoles de test
BRAULT, Louis-Philippe		MASSON, Patrice	M	1	SNG	Surface tactile par réflexion d'ondes ultrasonores
CARDIN ST-ANTOINE, Benoit		CHARENTE, Paul	P	1	SNG	Détermination des matériaux et méthodes de fabrication pour une membrane de microbolomètre
CASTELLANOS BELTRAN, Ignacio Jorge		LAVOIE, Jean-Michel	D	6	SNG	Production d'une liaison carbone-carbone sans utiliser d'agents de méthylation halogénés
CHARTRAND, Ariane		LAVOIE, Jean-Michel	M	2	SNG	Production de composites à partir de cellulose micro- et nanocristalline.
COLOMBO, Eloïc		MARSAULT, Eric	D	4	SNG	Synthèse d'inhibiteurs de la matriplase comme agents anti-influenza
DEQUIVRE, Thomas		CHARLEBOIS, Serge	D	6	SNG	Développement et implémentation d'un procédé de TSV par électrografting
DIALLO, Oumou		GOYETTE, Jonathan	D	2	SHS	Évaluation de l'efficacité des institutions de microfinance (IMF) comme moyen de financement du secteur privé. Étude de cas au Panama
DURET, Xavier		LAVOIE, Jean-Michel	P	6	SNG	Conception d'une unité pilote de production de sucres celluloseux suivant une hydrolyse non enzymatique de la cellulose
FILALI, Bilal		BOONE, François	P	3	SNG	Détection et caractérisation de la désagrégation du béton par Géoradar
FORTIER, Emmanuelle	COURCY, François	D	6	SHS	Composantes de l'efficacité des équipes de direction	

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2014-2015

U. de Sherbrooke (suite)	FOURNEL, Sebastien	HEITZ, Michèle	D	1	SNG	Développement de granulés combustibles d'origine agricole de qualité supérieure
	GAMBIER, François	LAVOIE, Jean-Michel	P	6	SNG	Mise en place d'une plateforme de production de p-fuels à partir des hémicelluloses extraits de la biomasse par vapocraquage
	GÉLÉBART, Bénédicte	LAVOIE, Jean-Michel	M	2	SNG	Identification des métabolites secondaires d'intérêts provenant de cultures énergétiques et extraction en continu à l'aide d'émulsions ultrasoniques
	GIL COBA, Jennifer Lorena	LAVOIE, Jean-Michel	D	4	SNG	Production d'alcènes à courte chaîne à partir de l'éthanol, du méthanol et du diméthyl éther
	GUERN, Olivier	RHNIMA, Abdelaziz	D	3	SHS	La gestion stratégique des compétences dans une PME de services d'inspection de matériaux et de contrôle de qualité: recherche-action sur ses modalités d'implantation
	GUEZGUEZ, Amel	MARSAULT, Eric	P	6	Santé	Développement de nouveaux inhibiteurs de la matriptase contre l'influenza
	HARRISON, Claude	PÉRUSSE, Michel	D	6	SHS	Déterminants de l'intégration de la santé et sécurité au travail à la culture organisationnelle
	HAYAT, Ahmad	CHARETTE, Paul	P	4	SNG	Optical modeling and characterization
	HUSSAIN SYED, Alizeb	LAVOIE, Jean-Michel	D	6	SNG	Modélisation CFD d'un réacteur triphasique de production de méthanol partir de gaz de synthèse
	KANDALAFI, Nabeeh	CHARETTE, Paul	P	2	SNG	Conception d'un appareillage pour la mesure radiométrique de micro-bolomètre.
	KONG-WIN CHANG, James	LAVOIE, Jean-Michel	D	6	SNG	Hydrolyse non-enzymatique de la cellulose et récupération des sucres par changement de polarité de la solution
	LOUIS, Kevin	LAVOIE, Jean-Michel	P	6	SNG	Production des p-fuels à partir des hémicelluloses et des L-fuels/L-chems à partir de la lignine
	MALLET, Charlotte	DANOVITCH, David	P	4	SNG	Smarter Microelectronics Packaging for Performance Scaling
	MASCLAUX, Celine	DROUIN, Dominique	P	4	SNG	Imageur infrarouge
	NEWBY, Pascal	CHARETTE, Paul	P	6	SNG	Caractérisation thermique de capteur infrarouge
	OUJNI, Louiza	GINGRAS, Denis J. V.	D	6	SNG	Développement de protocoles et infrastructures d'essais pour l'évaluation de systèmes embarqués dans les véhicules intelligents/autonomes sous de multiples conditions
	PAVEL, Roxana	JETTÉ, Sylvie	M	2	Santé	Adaptation et validation d'un logiciel pour la formation des infirmières
	PLANCO, Baptiste	MARSAULT, Eric	P	6	SNG	Optimisation d'inhibiteurs de la matriptase comme antiviraux contre l'influenza
	POULIOT, Gabriel	DUBOIS, Maxime	M	1	SNG	Simulation, conception, fabrication et mise en oeuvre d'un dispositif permettant l'acquisition de flux d'énergie et de puissance électrique pour fourgonnettes de livraison commerciales
	PROTEAU-GAGNÉ, Arnaud	GAGNÉ, Richard	P	3	SNG	Création et optimisation d'un système d'isolation et de revêtement extérieur (SIFE) rencontrant les nouvelles normes du centre canadien de matériaux de construction (CCMC)
	RICHARD, Jean-Philippe	DROUIN, Dominique	D	6	SNG	Imageur infrarouge
	SOUMARÉ, Sadia	DORY, Yves	D	1	SNG	Synthèse de nouveaux revêtements polymériques plus adhérents
	SPITS, Cédric	FRÉCHETTE, Luc	D	6	SNG	Développement de méthodes de caractérisation et maintien du vide dans les microcavités formées au niveau de la tranche
	TEMPORELLI, Robin	MICHEAU, Philippe	D	6	SNG	Modélisation et Commande d'un système mécatronique à base d'actionneurs piézoélectriques
	THAKUR, Pallavi	MARSAULT, Eric	P	6	SNG	Nouveaux inhibiteurs de la matriptase comme antiviraux contre l'influenza
	TRICOMI, Leonardo	LAVOIE, Jean-Michel	D	6	SNG	Modélisation CFD du lit fluidité d'un gazogène utilisé pour la conversion de la biomasse urbaine
	VILLENEUVE, Joanie	LAPOINTE, Marc-André	M	1	SHS	Un nouveau rôle pour la finance dans les secteurs réglementés
	WESTOVER, Stephany	JETTÉ, Sylvie	M	2	Santé	Développement de règles de rétroaction pédagogique pour un logiciel de simulation de l'évaluation clinique destiné aux étudiantes infirmières
	WILSON, Patrick	DROUIN, Dominique	P	4	SNG	Développement et caractérisation d'un capteur de contrainte et humidité à base de nanotubes de carbone
	ZERMATTEN, Pierre-Jean	CHARETTE, Paul	P	4	SNG	Anti-reflective structures made by micro machining.
U. du Québec à Chicoutimi (UQAC)	ARROYO FERNÁNDEZ, Oscar Henry	FOFANA, Issouf	D	2	SNG	Recherche de traceurs chimiques dans l'huile isolante permettant de déterminer indirectement la vie résiduelle des transformateurs de puissance
	AUBIN, Mélanie	PARÉ, Maxime	M	2	SNG	Détermination des sites de fixation des éléments traces métalliques dans les sédiments de lac.
	GUNGOR, Deniz	HALLÉ, Sylvain	M	1	SNG	Comment maximiser l'engagement des utilisateurs par l'analyse et les modifications des interfaces et de l'expérience usager ?

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2014-2015

U. du Québec à Montréal	BARBUSCI, Roberto	VEZEAU, Steve	M	1	SNG	Gearbolts / télécommande SteelGrip
	BERNARD BAZIN, Melika	REVÉRET, Jean-Pierre	M	1	SHS	Élaboration et test d'un outil d'autodiagnostic multicritère permettant aux entreprises québécoises d'analyser les risques et opportunités liés à leur dépendance et impacts en matière de biodiversité et services écologiques.
	CRAVEN, Dylan James	MESSIER, Christian	P	2	SNG	Ecosystem management of the forests of Central Quebec
	DAOUDENE, Yannick	TREMBLAY, Alain	P	2	SNG	Évolution tectonique et métamorphique d'une portion de croûte à l'Archéen - exemple de la ceinture de roches vertes de l'Abitibi et implications sur les minéralisations aurifères orogéniques
	DUMAS-MONETTE, Jean-François	TRUDEL, Sylvie	M	1	SNG	Élaboration de modèles d'estimation de projets basé sur un historique de productivité
	FRÉCHETTE, Alexandre	LEFEBVRE, Sylvain	M	1	SHS	Création d'un parc d'eau vive à Montréal
	FUENTES, Victor	VALTCHEV, Petko	D	1	SNG	Federation of heterogeneous data sources for the linked data backend in the Gold Fish mobile application
	GAMSONRÉ, Christophe	JAOUICH, Alfred	P	3	SNG	Dégradation aérobie du mazout diesel n°2, bunker diesel n°6 et de l'huile à moteur
	GONZALEZ CEPEDA, Maria Andreina	ELIA, Elie	M	1	SHS	Le Big Data chez HOE : Identification des opportunités en intelligence d'affaires, analyse des exigences informationnelles et mise en place de deux prototypes
	GUAY-LEROUX, Jean-Sébastien	ELIA, Elie	M	1	SHS	Le Big Data chez HOE : Identification des opportunités en intelligence d'affaires, analyse des exigences informationnelles et mise en place de deux prototypes
	HART, Raphaël-Alexandre	VERRET, Claudia	D	1	Santé	Implantation d'un programme d'entraînement à haute intensité à l'aide du HITrainer chez des élèves du secondaire.
	IBARRA-BERRIOS, Patricia	VEZEAU, Steve	M	1	SNG	Optimisation, développement et validation du SNAD 1.0
	IDOUDI, Karim	ELBIAZE, Halima	M	2	SNG	Lossless Ethernet
	LAHYANI, Fatima	WAAUB, Jean-Philippe	M	1	SNG	Contributions méthodologiques aux études d'impacts des projets de mines d'uranium au Québec
	LIEUTIER, Prune	LACELLE, Nathalie	D	2	A&L	Narrations augmentées en littérature jeunesse : processus créatifs multimodaux et mécaniques collaboratives
	MARTIN, Tomas	VALTCHEV, Petko	M	1	SNG	Federation of heterogeneous data sources for the linked data backend in the Gold Fish mobile application
	MERAI, Mehdi	ELIA, Elie	M	1	SHS	Le Big Data chez HOE : Identification des opportunités en intelligence d'affaires, analyse des exigences informationnelles et mise en place de deux prototypes
	MSEDDI, amina	CHERKAOUI, Omar	M	1	SNG	Openstack, Infonuagique, Quantum, Configuration de réseau, Migration de machine virtuelle
	NAHINDY, Simon Nadler	JAOUICH, Alfred	P	1	SNG	Traitement des matériaux de gypse
	NELSON, Valentino	JAOUICH, Alfred	D	6	SNG	Étude géotechnique de confinement et de restauration de sites miniers abandonnés avec des intrants synthétiques et naturels locaux. Cas de la mine Sedren à Haïti.
	PORTER-VIGNOLA, Élyse	HERBA, Catherine	D	1	SHS	Projet pilote : adaptation de la plateforme Inpowr à une population d'adolescents et de jeunes adultes avec un trouble psychiatrique
	PORTIER, Jeanne	BERGERON, Yves	D	1	SNG	Détermination des cycles de feux et de la biomasse (arbres) dans le secteur de la rivière Romaine.
	POTVIN, Benoît	VILLEMAIRE, Roger	D	2	SNG	Meto 3.0
REVELLI, Nicolas	TREMBLAY, Alain	D	4	SNG	Évolution structurale et métamorphique du Complexe d'Attic, sous-province de l'Abitibi, Québec, Canada.	
VÉZINA, Christine	TREMBLAY, Alain	M	2	SNG	Analyse structurale d'un corridor de déformation minéralisé (Au) dans la région de Chapais-Chibougamau, Québec.	
YARISSE, Ana Isabel	VEZEAU, Steve	M	1	SNG	Développement et validation ergonomique d'une gamme de deuxième génération du HITrainer Pro	
U. du Québec à Rimouski	RÉGIMBALD, Lyette	VÉZINA, François	M	1	SNG	Conception d'un protocole de laboratoire pour l'obtention de données histologiques d'espèces non mammaliennes
	RODRIGUEZ, Enrique	BLIER, Pierre	D	1	Santé	Visualisation et quantification des ROS et de l'apoptose dans des microtumeurs 3D
	ROY, Marie-Laine	GAGNON, Jonathan	M	1	SNG	Développement d'un nouveau produit d'amendement des sols à base d'algues

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2014-2015

U. du Québec à Trois-Rivières	AUCLAIR, Isabelle	BARNABÉ, Simon	D	1	SNG	Production de biocharbons par torréfaction/pyrolyse de résidus maraichers et lignocellulosiques et, étude comparative de leurs caractéristiques pour une utilisation au sol
	BÉLANGER-LÉPINE, Frédérique	BARNABÉ, Simon	D	6	SNG	Culture d'un consortium d'algues-bactéries dans des eaux industrielles pour l'obtention d'acides myristique et/ou laurique
	BELLEY-RANGER, Émilie	CARBONNEAU, Hélène	D	2	SHS	Développement d'un outil de mesure des facteurs déterminants de la prise de risque en loisir
	BLANCHETTE, Virginie	BARNABÉ, Simon	D	6	SNG	Développement d'un produit podiatrique à base de cellulose couplée à des peptides antimicrobiens pour le contrôle des pathogènes du pied diabétique
	BOSSÉ, Pierre	BARNABÉ, Simon	M	1	SNG	Production d'algocarburants dans les eaux usées d'une aluminerie pour leur utilisation éventuelle sur place en usine : essais de liquéfaction hydrothermale
	DIOP, Amadou	BARNABÉ, Simon	P	1	SNG	Production d'algocarburants dans les eaux usées d'une aluminerie pour leur utilisation éventuelle sur place en usine : ajout de sucres celluloseux comme source de carbone pour les cultures de microalgues.
	GADHOUM, Ghassene	DAHMANE, Adel Omar	M	1	SNG	Intelligent Tracking Infrastructures Using Wireless Networks with Vision-Audio Monitoring Capabilities
	GIRARD, Evans	MEUNIER, François	M	1	SNG	Détection automatique de semences de résineux pour l'évaluation en temps-réel de l'efficacité d'un semoir
	HADJ-BOUAZZA, Samiha	BARNABÉ, Simon	M	1	SNG	Production d'algocarburants dans les eaux usées d'une aluminerie pour leur utilisation éventuelle sur place en usine: recherche d'un produit de grande valeur
	JAHIER, Claire	MONTPLAISIR, Daniel	P	6	SNG	Modification chimique de Filament de cellulose pour le renforcement de composite
	LAI, Thanh Tung	BARNABÉ, Simon	D	1	SNG	Production d'algocarburants dans les eaux usées d'une aluminerie pour leur utilisation éventuelle sur place en usine : utilisation d'enzymes pour fragiliser les parois des microalgues
	LÉVEILLÉ, Mathieu	DAHMANE, Adel Omar	M	1	SNG	Réalité virtuelle sur circuit logique reconfigurable appliquée aux troubles du comportement alimentaire
	MAHAMAT, Moussa Dogoumi	DAHMANE, Adel Omar	D	2	SNG	Intelligent Tracking Infrastructures Using Wireless Networks with Vision-Audio Monitoring Capabilities
	NOURI, Karim	ABDUL-NOUR, Georges	D	1	SNG	L'utilisation de l'assemblage modulaire et les cellules dynamiques pour améliorer l'efficacité des usines et de la chaîne logistique pour une entreprise réseau
	NOURI, Karim	ABDUL-NOUR, Georges	D	1	SNG	L'utilisation de l'assemblage modulaire et les cellules dynamiques pour améliorer l'efficacité des usines et de la chaîne logistique pour une entreprise réseau.
	RAZAFINDRAZAKA, Tinasoa	ST-JEAN, Etienne	P	2	SHS	Identification des profils de réussite chez les entrepreneurs agricoles de la Mauricie
TREMBLAY, Claudia	BARNABÉ, Simon	M	1	SNG	Production d'algocarburants dans les eaux usées d'une aluminerie pour leur utilisation éventuelle sur place en usine : bilans de masse et d'énergie	
U. du Québec en Abitibi-Témiscamingue	BOUSLIMI, Besma	KOUBAA, Ahmed	P	2	SNG	Développement d'une méthode rapide de caractérisation des propriétés chimiques du bois en utilisant la technologie d'infrarouge
	FAUVART, Nicolas	BERGERON, Yves	D	1	SNG	Effet de l'intégration du temps depuis le dernier feu sur les courbes de productivité et le calcul de la possibilité forestière de l'unité d'aménagement 85-51.
	HADIDANE, Mohamed-Mokhtar	KOUBAA, Ahmed	M	2	SNG	Développement d'une nouvelle génération de composites bois-polymère (CBP): Utilisation des nanoparticules pour le renforcement des propriétés des CBP
	KHARRAT, Wassim	KOUBAA, Ahmed	M	2	SNG	Développement d'une méthode de mesure du module d'élasticité dynamique du bois
	KOUPOLI, Jean-Frédéric	PLANTE, Benoît	M	1	SNG	Caractérisation géochimique de la halde à stérile de la mine Essakane-IAMGOLD et support au coordonateur environnement de la mine Westwood
	MIGNEAULT, Sébastien	KOUBAA, Ahmed	P	3	SNG	Développement d'une nouvelle génération de composites bois-polymère: Optimisation des paramètres de fabrication des CBP et des CBP hybrides
	MOULINIER, Julien	BRAIS, Suzanne	P	2	SNG	Rentabilité financière des pratiques d'aménagement forestier intensif
	NDIONE, Papa-Dethie	VALERIA, Osvaldo	P	1	SNG	Financial sustainability of ecosystem based management in a eastern canadian boreal forest
	SADDEM, Mourad	KOUBAA, Ahmed	D	1	SNG	Développement d'une nouvelle génération de composites bois-polymère: Modification chimique de la surface des fibres de bois
	TARROUX, Emilie	DESROCHERS, Annie	P	1	SNG	Évaluation du potentiel de croissance du mélèze hybride et laricin en région boréale
TARROUX, Emilie	DESROCHERS, Annie	P	1	SNG	Évaluation du potentiel de croissance du mélèze hybride et laricin en région boréale	

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2014-2015

U. du Québec en Outaouais	ROYER-TARDIF, Samuel	RIVEST, David	P	1	SNG	Émission de gaz à effet de serre par les sols suite à l'application de cendres de bois dans les érablières estriennes
	TARDIF, Antoine	RIVEST, David	P	1	SNG	Etude de la vulnérabilité au stress hydrique de jeunes plants d'arbres. Cas d'espèces indigènes au Québec
U. Laval	AFSHAR-TAROMI, Arsia	KALIAGUINE, Serge	D	4	SNG	Conversion du glycérol en acroléine et acrylonitrile
	ALEMAN, Cynthia Eunice	DUFAUX, François	M	1	SHS	Relevés et analyse architecturale du monastère des Ursulines de Trois-Rivières
	ALFERES, Janelcy	VANROLLEGHEM, Peter	P	1	SNG	High-frequency monitoring of the start-up and temperature impacts of a biofilm-enhanced lagoon
	ANCTIL-CORNEAU, Marie-Pier	TURGEON, Laurier G.	M	1	SHS	Nouvelles technologies de l'information dans la médiation du patrimoine matériel et immatériel : l'application mobile du Vieux-Québec, « Découvrir Québec »
	AVARD, Ellen	DESBIENS, Caroline	D	1	SHS	The Raglan Community Social Involvement (CSI) Project: Developing a Comprehensive Model with Inuit Partners
	BADR, Ashraf	ANGERS, Paul	P	2	SNG	Amélioration et standardisation de l'extraction des nitrates à partir de co-produits de céleri et laitue produits au Canada pour le marché des aliments biologiques
	BEAUDOIN, Jean-Michel	LEBEL, Luc	P	1	SHS	Promouvoir la coopération économique entre communautés autochtones et industrie forestière
	BERGERON, Maxim	CROS, Jérôme	D	6	SNG	Optimisation de l'enroulement amortisseur et de l'épanouissement polaire des grands alternateurs hydrauliques
	BOUDREAU, Sylvain	GENEST, Jérôme	P	6	SNG	Industrial Applications of Frequency Comb Lidar
	BOULANGER-PELLETIER, Jade	LAPOINTE, Line	M	2	SNG	Amélioration du bilan nutritif de la chicouté par fertilisation et enracinement hâtif des rhizomes transplantés.
	BROCHU, Francis	CORBEL, Jacques	M	2	Santé	Improved quality control of blood products using high throughput mass spectrometry coupled to machine learning approaches
	CHEN, Xiao Yuan	RODRIGUE, Denis	P	6	SNG	Développement de membranes à matrices mixtes pour des applications en énergie renouvelable
	CIMON-MORIN, Jerome	POULIN, Monique	D	1	SNG	Développement d'une approche de conservation systématique pour les milieux humides nordiques intégrant les services écologiques
	CÔTÉ, Jérôme	ROUX-DUFORT, Christophe	D	6	SHS	Construction et mise en place d'une compétence de décision et de gestion de crise au sein d'une cellule de crise : une approche ethnographique
	DROUIN, Alexandre	CORBEL, Jacques	D	2	Santé	Improved quality control of blood products using high throughput mass spectrometry coupled to machine learning approaches
	DUBOIS, Philippe	TURGEON, Laurier G.	M	2	SHS	Nouvelles technologies de l'information dans la médiation du patrimoine matériel et immatériel : l'application mobile du Vieux-Québec, « Découvrir Québec »
	DUPONT-THERRIEN, Olivier	CÔTÉ, Daniel	D	2	SNG	Développement d'un microscope miniature pour l'étude de l'activité neuronale dans des animaux se déplaçant librement
	DUTEL, Guy-Daniel	BLAIS, Carl	P	3	SNG	Additive Manufacturing: Material Characterization and Optimization
	EL MEGZARI, Idriss	DESHARNAIS, Jules	M	1	SNG	Formalisation d'arguments de sécurité
	EL MEGZARI, Idriss	DESHARNAIS, Jules	M	1	SNG	Formalisation d'arguments de sécurité
	FRAYSSINOUS, Clément	VALLÉE, Réal	D	6	SNG	Étude de l'ablation laser en régime d'absorption linéaire
	GAGNON, Jean-François	TREMBLAY, Sébastien	D	1	SNG	Capturing expert model in crisis management using SYNRGY
GAGNON, Jean-François	TREMBLAY, Sébastien	P	1	SHS	Assessing team functional state in emergency response - Évaluation de l'état fonctionnel des équipes de gestion de crise	
GHAZLANI, Mohamed Ali	DECHAMPLAIN, Alain	M	2	SNG	Simulation Numérique de l'Injecteur à Carburant et de la Chambre de Combustion d'une Turbine à Gaz pour l'Aviation	
GOHOU, Koffiédi Marjorie	DUCHESNE, Thierry	M	1	SNG	Modèles pour la prévision de la durée d'une police d'assurance	
GREFFARD, Laurence	ALLAIRE, Suzanne	M	1	SNG	Revtgalisation de résidus miniers à l'aide de biochar	
HEDAYATI, Peyman	DUBÉ, Philippe	M	1	SHS	Visite virtuelle du Modèle 3D du monastère des Ursulines de Québec	
KIROUAC, Mathieu	CROS, Jérôme	M	2	SNG	Développement des relations expérimentales pour le dimensionnement des connexions flexibles des aternateurs	
LÓPEZ RODRÍGUEZ, Fernando de Jesús	MALDAGUE, Xavier	P	4	SNG	Système d'information de mesurage énergétique	
MORIN, Michael	QUIMPER, Claude-Guy	D	1	SNG	Optimal marketing strategies for digital advertising	
NAULT-DAIGLE, David	DUFAUX, François	M	1	SHS	Relevés et analyse architecturale du monastère des Ursulines de Trois-Rivières	
NGUYEN, Thanh Binh	KALIAGUINE, Serge	D	4	SNG	Conversion du glycérol en acroléine et acrylonitrile	

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2014-2015

U. Laval (suite)	NGUYEN, Tien Binh	KALIAGUINE, Serge	D	4	SNG	Conversion du glycérol en acroléine et acrylonitrile
	NORMANDIN-LECLERC, Étienne	FOURNIER, Valérie	M	1	SNG	Évaluation de la pathogénicité d'une souche d'entomopathogène Beauveria bassiana sur l'abeille domestique (Apidae : Apis mellifera)
	OUNIS, Wassef Ben	AIDER, Mohammed	P	1	SNG	Étudier l'effet de la pression et de la température sur la valeur nutritive d'un jus de betterave destinés aux sportifs
	PARENT, Mark	TREMBLAY, Sébastien	D	2	SHS	Integration of socio-physiological sensors to estimate team functional state in mobile command and control.
	PEREZ-BARNUEVO, Laura	BAZIN, Claude	P	6	SNG	Analyse des textures des minerais et corrélation avec les performances des procédés de traitement
	PERREAULT, Martin	POIRIER, Donald	P	3	Santé	Développement d'un dérivé aminostéroïde comme anticancéreux sélectif
	PLANA, Queralt	VANROLLEGHEM, Peter	M	1	SNG	High-frequency monitoring of the start-up and temperature impacts of a biofilm-enhanced lagoon
	PLANTE, Pier-Luc	CORBAIL, Jacques	M	2	Santé	Improved quality control of blood products using high throughput mass spectrometry coupled to machine learning approaches.
	ROUSSEL, Valérie	TURGEON, Laurier G.	M	1	SHS	Nouvelles technologies de l'information dans la médiation du patrimoine matériel et immatériel : l'application mobile du Vieux-Québec, « Découvrir Québec »
	SANCHEZ, Noëlia	TREMBLAY, Jacques	P	6	Santé	Development of a CRISPR-based gene therapy for Friedreich Ataxia
	SIMARD, Marie-Hélène	DUCHESNE, Thierry	M	1	SNG	Évaluation statistique et prévision de la performance de questionnaires d'actif
	TOONY, Zahra	DUBÉ, Philippe	D	3	SHS	Visite virtuelle du modèle 3D interactif du monastère des Ursulines de Québec
	TREMBLAY-GRATTON, Anne	VANDENBERG, Grant	M	2	SNG	Évaluation de l'efficacité d'un bioréacteur à macroalgues marines pour l'enlèvement de NH ₃ ⁺ , NO ₃ ⁻ et P de l'eau de l'écosystème du Golfe Saint-Laurent
	TURCOTTE, Isabelle	TREMBLAY, Sébastien	P	1	SHS	Task interruption in distributed multiteams working in crisis management and emergency response
	VESAC, Jean-Ambroise	DUBÉ, Philippe	D	1	SHS	Visite virtuelle du modèle 3D interactif du monastère des Ursulines de Québec
ZALDUA, Julia Emma	ROY, Francis	M	2	SNG	Développement d'un outil d'évaluation générique d'un système cadastral, basée sur la norme ISO 19152:2012 - Le cas de la Colombie	
U. McGill	AHMED, Syed Mushtaq	MAHESWARAN, Muthucumar	D	6	SNG	Mechanisms and Algorithms for Optimal Use of Inter-Clouds
	AHMED, Vaseem	ROSE, Richard	M	1	SNG	Speech and language technology development for next generation interactive voice services
	ALBERT, Derek	RAZ, Amir	M	1	Santé	A Window Into the Mind at a Price You Can Afford: Developing an Online and Offline Pupil Size Analysis Plug-in
	ALI, Irshad	GIRARD-LAURIAULT, Pierre-Luc	P	6	SNG	Removal of Volatile Organic Compounds (VOCs) and Ozone (O ₃) from Gas Emissions
	AMIRI, Abdolali	MAYSINGER, Dusica	M	2	SNG	Use of nano-particle conjugated monoclonal antibodies and select chemotherapeutic agents in glioblastoma tumor models
	ARISTIZABAL, Felipe	COULOMBE, Sylvain	P	2	SNG	Accumulation de vitrifiat dans un four à arc électrique: Étude par voie de diagnostic
	ARUNACHALAM, Selvakumari	SMITH, Donald	P	4	SNG	Community benefit: Microbial consortia that stimulate plant growth
	BHARGAVA, Mayank	ROSE, Richard	M	1	SNG	Speech and language technology development for next generation interactive voice services
	BOERUM, Matthew	KING, Richard	D	2	SHS	Automatic Mixing Through Machine Learning
	BORNAPOUR, Mandana	CERRUTI, Marta	P	3	SNG	Development of a simple and inexpensive method to quantify surface contamination on metals
	CAMBRIDGE, Graeme	MARIC, Milan	P	1	SNG	Synthesis of photocurable resins for use in custom fit ear headphones
	CHEN, Han	ZHAO, Yaoyao	M	1	SNG	NX CAD/CAM Simulation, Optimization and Automation Software Development for Tooling Development Industry
	DSILVA, Joseph	KEMME, Bettina	M	1	SNG	Distributed Join Optimization on MPP Physically Partitioned RDBMS
	ERFANI-JOORABCHI, Mino	COOPERSTOCK, Jeremy	D	1	SNG	Effect of Mobile Technologies in Emergency Response
	FELDMANN, Thomas	DEMOPOULOS, George	P	6	SNG	Recovery of high purity scandium oxide from Titanium processing residues
	GOODFELLOW, Elliot	JEAN-CLAUDE, Bertrand	M	1	Santé	Redesign of Dental Preventative Formulations- Part I. Identification of Potential Remineralization Enhancers
	HIREMATH, Nikhil	RAMASWAMY, Hosahalli	D	1	SNG	Sterilization of Foie Gras - Demonstration of Safety and Stability under Minimal Processing Conditions
	HORDY, Nathan	COULOMBE, Sylvain	D	1	SNG	Development of bionanofluid for commercial production/Développement de bionanofluid pour production à l'échelle industrielle
HUYNH, Christophe	FLEURY, Marie-Josée	P	3	Santé	Trajectoires d'utilisation de services et de rétablissement des personnes ayant des troubles concomitants de dépendance aux substances	

Accélération Québec
Stages octroyés à l'année financière 2014-2015

U. McGill (suite)	LU, Jingsi	ROSE, Richard	M	1	SNG	Speech and language technology development for next generation interactive voice services
	MORIZOT, Alexandre	SALEH, Maya	P	1	Santé	Investigating the role of probiotics in cell death and intestinal barrier integrity
	PUTHRAN, Pooja	RAMASWAMY, Hosahalli	M	1	SNG	Sterilization of Foie Gras - Demonstration of Safety and Stability under Minimal Processing Conditions
	REZAGHOLIZADEH, Mehdi	CLARK, James	D	2	SNG	Color management for low light levels in OLED displays
	RICCI, Emily	SMITH, Donald	M	2	SNG	Community benefit: Microbial consortia that stimulate plant growth
	SALIBY, Fadi	YUE, Stephen	M	2	SNG	Hydrogen Embrittlement Susceptibility of Bainitic versus Martensitic High Strength Steels
	SCHWINGHAMER, Timothy	SMITH, Donald	P	6	SNG	Community benefit: Microbial consortia that stimulate plant growth
	SHAGHAGHIAN, Shohreh	COATES, Mark	D	1	SNG	Big Data Research for Open Source Applications
	SINGH, Surjit	MARIC, Milan	M	1	SNG	Design of custom-fit earphone and sleeve
	STRUM, Jordan	KING, Richard	M	2	SHS	Pro Studio Masters
	SUBRAMANIAN, Sowmya	SMITH, Donald	P	6	SNG	Community benefit: Microbial consortia that stimulate plant growth
	TENNEY, Matthew	SIEBER, Renée	D	6	SHS	Uncertain futures of Volunteered Geographic Information and Geographic Information Systems for Participatory and Open Government
	VAEZI, Mojtaba	LABEAU, Fabrice	P	3	SNG	Virtualized Wireless Access in the Green Sustainable Telecommunication Cloud System
	VOLMAR, Esther	GASKIN, Susan	M	1	SNG	An assessment of agricultural stream designs used in maintenance operations in Quebec
	WANG, Johny Yizhong	WANDERLEY, Marcelo	D	1	SNG	I-CubeX Software Usability and Application (ISUA) Cluster, Project I: Development of a novel API for I-CubeX
	ZAVALA, Javier Arreguin	BROCHU, Mathieu	P	3	SNG	Additive Manufacturing
	ZHANG, Chi	MARIC, Milan	D	1	SNG	Development of an industrial process for colour removal of plasticizers

843 stages