

**Programme Samuel-De Champlain**  
**Exercice 2019-2020**  
**Liste des dossiers retenus**

	Responsable Français	Institution France	Responsable Québécois	Institution Québec	Projet	
<b>Formation</b>	Déry, Anne-Marie	Université de Nice Sophia-Antipolis	Mosser, Sébastien	Université du Québec à Montréal [UQAM]	Formation en Génie Logiciel pour le développement d'applications en support à la population vieillissante	
	Durand, Guillaume	Université de Nantes	Williams-Jones, Bryn	Université de Montréal	Développement continu de formation numérique en bioéthique : un partenariat entre Montréal, Nantes et Rennes	
	Michaud, Franck	École Supérieure du Bois [ESB]	Achim, Alexis	Université Laval	Xylothèque : la bibliothèque du bois	
	Poul, Marie-Alix	Université de Montpellier	Carreno, Sebastien	Université de Montréal	Mise en place d'un double diplôme en biologie du cancer IRIC/IRCM	
<b>Sciences humaines et sociales (SHS)</b>						
<b>Recherche</b>	Charpenel, Marion	Université de Rouen	Laroche, Mélanie	Université de Montréal	Égalité professionnelle entre les hommes et les femmes : Perspective comparée France-Québec des leviers d'action privilégiés face aux avancées et aux résistances à l'oeuvre	
	Delpierre, cyrille	Institut national de la santé et de la recherche médicale [INSERM]	Philibert, Mathieu	Université du Québec à Montréal [UQAM]	Pôle d'excellence en recherche-intervention sur les inégalités sociales, sexuées/genrées, territoriales et environnementales de santé	
	Jauffret-Roustide, Marie	Institut national de la santé et de la recherche médicale [INSERM]	Bertrand, Karine	Université de Sherbrooke	Recherche participative et innovations sociales dans les domaines des dépendances et des inégalités sociales: échanges de savoirs et production de connaissances entre chercheurs, pairs et praticiens	
	Pilet, Julia	Université Paris Est Créteil Val de Marne	Jeannotte, Doris	Université du Québec à Montréal [UQAM]	Croisement des perspectives didactiques et praticiennes pour favoriser le développement de la pensée algébrique chez les élèves du primaire et du début de secondaire.	
	<b>Sciences naturelles et génie (SNG)</b>					
	Lavaysse, Christophe	Institut de Recherche et Développement [IRD]	Pausata, Francesco Salvatore Rocco	Université du Québec à Montréal [UQAM]	Évolution future de la force de la mousson d'Afrique de l'Ouest: évaluation systématique de ses impacts climatiques régionaux et global	
	Lecieux, Yann	Université de Nantes	Langlois, Sébastien	Université de Sherbrooke	Méthode de corrélation d'images virtuelles appliquée aux mesures de déplacements des structures de lignes de transport d'énergie	
	Saint Pierre, Philippe	Université de Toulouse - PRES	Moodie, Erica	Université McGill	Modélisation du recrutement dans le cadre d'essais séquentiels pour des algorithmes de traitement des soins adaptatifs des maladies chroniques: une étude statistique	
	Thiebaut de Schotten, Michel	Université de Bordeaux	Descoteaux, Maxime	Université de Sherbrooke	AXYOM, construction d'un atlas de la composition des fibres du corps calleux en imagerie par résonance magnétique et tractographie chez le jeune adulte à l'aide de l'apprentissage profond	
	<b>Sciences de la santé</b>					
	Dehail, Patrick	Université de Bordeaux	Routhier, François	Université Laval	Du laboratoire à la communauté: Développement et expérimentation de solutions innovantes pour une mobilité accrue dans des environnements urbains inclusifs	
	Genin, Emilie	Université de Bordeaux 1	Boisselier, Elodie	Université Laval	Développement d'une plateforme moléculaire de dosage des mucines oculaires pour l'amélioration de la médication en ophtalmologie	
Wisztorski, Maxence	Université de Lille 1	Droit, Arnaud	Université Laval	Développement d'un nouvel instrument d'analyse en temps réel pour la chirurgie guidée des cancers		