

PROGRAMME NOUVELLES COLLABORATIONS FFCR 2016 - CONTRATS DOCTORAUX MENESR										
FCRF 2016 NEW COLLABORATIONS PROGRAM										
DS	DOMAINE SCIENTIFIQUE	UNIVERSITES CANADIENNES CAN	ETABLISSEMENTS France	UNITES (FR)	FR Nom	FR Prénom	Can Nom	Can Prénom	INTITULE DU PROJET	Contrat doctoral MENESR (Financement MENESR-France)
1	Maths	Victoria	U Rennes 1		CHEVERRY	Christophe	IBRAHIM	Slim	Mathematical study of rotations in fluids and plasmas	
2	Physique	Victoria	U Paris-Sud	UMR8000	BUSSON	Bertrand	HORE	Denis	Interfacial Structure Characterization of Dyes for Enhanced Solar Cells by Nonlinear Vibrational Spectroscopy	
3	Sciences de la Terre, Envir	UBC	U Joseph-Fourier Grenoble	UMR5183	LE SOMMER	Julien	WATERMAN	Stephanie	Novel formulations of space-and-time dependent eddy forcing for the next generation of climate models from state-of-the-art French models and emerging Canadian theoretical frameworks	
4	Chimie	McMaster	U Bordeaux	UPR9048	CARLIER	Dany	GOWARD	Gillian	Structure and Dynamics of Sodium Ion Cathode Materials: New Strategies for Electric Vehicle Energy Storage	X
4	Chimie	McMaster	Institut Polytechnique de Grenoble		BRAS	Julien	CRANSTON	Emily	Patterning Cellulose Nanocrystals via Inkjet Printing for Tissue Engineering and Electronic Applications	
5	Bio/Santé/Médecine	Montréal	CEA Saclay		DIVE	Vincent	SEIDAH	Nabil G.	Optimisation des anticorps à simple chaîne (sdAb-VHH) anti-PCSK9 dans les maladies cardiovasculaires	
5	Bio/Santé/Médecine	Ottawa	Inserm/U Claude-Bernard Lyon 1	U1217	CHAZAUD	Bénédicte	DILWORTH	Jeffrey	Harnessing epigenetics to improve muscle stem cell function in degenerating myopathies	X
5	Bio/Santé/Médecine	SFU	Inserm Paris	U1151	NASSIF	Xavier	CRAIG	Lisa	Mechanism of Type IV pilus-mediated opening of the blood-brain barrier in meningococcal infections	
5	Bio/Santé/Médecine	Toronto	Inserm/ U Paris-Descartes	U1016/UMR8104	SCOTT	Mark	ANGERS	Stephane	Understanding the function of beta arrestin proteins in tumorigenesis	
6	SHS	Carleton	U Paris-Sorbonne	UMR8599	FRANTZ	Pierre	CÔTE	Sébastien	La Nouvelle-France sur les planches parisiennes au XVIIIe siècle : contribution à l'histoire de l'imaginaire par l'édition de comédies oubliées	
7	SHS	McGill	U Aix-Marseille		RAOULT	Sacha	MANIKIS	Marie	Understanding the social function of pre-trial detention: A comparative study between Canada and France	
7	SHS	UQAM	U Picardie	UMR7319	GUILBERT	Thierry	RIZKALLAH	Elias	Analyse interdisciplinaire du discours économique austéritaire à partir de sa circulation sociale dans Twitter: des approches qualitatives et quantitatives complémentaires	
8	Sciences Ingénieur	Alberta	Institut National Polytechnique de Toulouse	UMR5503	MASBERNAT	Olivier	SANDERS	R. Sean	Transport/ Resuspension of aggregates in G/L/L/S flows	
10	Agro	Toronto	ENS Lyon	UMR5239	DELATTRE	Marie	CUTTER	Asher	The origin of species barrier in evolutionary cell biology	
10	Environnement	UBC	CNRS Montpellier	UMR5175	MARTIN	Jean-Louis	GRAYSTON	Susan J.	Herbivore-Mediated Aboveground-Belowground Trophic Cascades: An agent of Global Change?	X
BOURSE DE COTUTELLE FFCR 2016										
FCRF COTUTELLE SCHOLARSHIP 2016										
DS	DOMAINE SCIENTIFIQUE	UNIVERSITE CANADIENNE	UNIVERSITE FRANCAISE	NOM	INTITULE DE LA THESE					
4	Chimie	UBC	U Toulouse 3 UPR8241	SADEK Omar	Exploiting Boron-Fluorine bonds for the purposes of fluorination and the synthesis of PET imaging agents					
PRIX DE COTUTELLE FFCR 2016 (thèse soutenue en 2015)										
FCRF 2016 COTUTELLE AWARD (2015 thesis)										
DS	DOMAINE SCIENTIFIQUE	UNIVERSITE CANADIENNE	ETABLISSEMENT FR	NOM	INTITULE DE LA THESE					
6	Linguistique	Western	U Lyon 2	ROSÉS LABRADA Jorge	The Mako Language: Vitality, Grammar and Classification					
PRIX L'OREAL FFCR 2016 (Financement L'Oréal Canada)										
L'OREAL CANADA FCFR AWARDS 2016										
DS	DOMAINE	UNIVERSITE CANADIENNE	ETABLISSEMENT Français	NOM	DOSSIER FFCR DE RATTACHEMENT					
4	Génie chimique	McMaster	Institut Polytechnique Grenoble	KEDZIOR Stephani	BRAS/ CRANSTON					
10	Eco/ Biologie évolution	Toronto	ENS Lyon UMR2239	BUNDUS Joanna	DELATTRE/ CUTTER					