



Programme Samuel-De Champlain
Exercice 2018-2019
Liste des dossiers retenus



	Responsable français	Institution France	Responsable québécois	Institution Quebec	Projet	
Formation	GOMBERT Anne	Université Aix-Marseille	TREMBLAY Philippe	Université Laval	Formation et accompagnement à la transformation des pratiques d'enseignement inclusives : complémentarité et potentiel d'efficacité des dispositifs de formation des enseignants et orthopédagogues	
	MOYSE Emmanuel	Université François Rabelais Tours Université Paris 5 - René Descartes 5	RAMASSAMY Charles	Institut national de la recherche scientifique [INRS]	Nouveau partenariat stratégique en Biologie Intégrative translationnelle entre l'institut Armand Frappier (IAF) et les Universités de Tours et Paris Diderot	
	PELACCIA Thierry	Université de Strasbourg Centre de pédagogie appliquée aux sciences de la santé [CPASS]	FERNANDEZ Nicolas	Université de Montréal	Soutenir la formation au raisonnement clinique chez les professionnels de la santé au Québec et en France en exploitant un outil de simulation par scénarisation par la vidéo et concordance	
	PRADIER Christian	Université de Nice Sophia-Antipolis	LEBOEUF Mathieu	Université Laval	Développement et production de cours en ligne ouverts et massifs sur la santé des femmes	
Sciences Humaines et Sociales (SHS)						
Recherche	DUVIVIER Chloé	Université de Bourgogne Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture [IRSTEA]	BRUNELLE Cédric	Institut national de la recherche scientifique [INRS]	Le déploiement d'internet favorise-t-il le développement économique des territoires ? Une comparaison Québec-Auvergne-Rhône-Alpes.	
	VALLET Guillaume	Université Clermont Auvergne [UCA]	BOLLER Benjamin	Université du Québec à Trois-Rivières [UQTR]	Partenariat stratégique pour l'étude de l'impact de la prise de retraite sur les capacités cognitives: comparaison des effets sur des populations de deux villes universitaires de tradition industrielle au Québec et en France	
	Sciences naturelles et génie (SNG), Sciences de la santé					
	BIANCAMARIA Sylvain	Laboratoire d'Études en Géophysique et Océanographie Spatiales (LÉGOS)	TRUDEL Mélanie	Université de Sherbrooke	Étude du bilan hydrique des lacs et réservoirs à l'aide de la télédétection	
	BOULOGNE Isabelle	Université de Rouen	BEAUREGARD Pascale	Université de Sherbrooke	Étude des interactions entre molécules pariétales de plantes et bactéries de la rhizosphère	
	DE CHARRETTE Raoul	Institut national de recherche en informatique et en automatique [INRIA]	LALONDE Jean-François	Université Laval	Vision par ordinateur en conditions difficiles	
	EVIN Morgane	Aix-Marseille Université CNRS IFSTTAR	WAGNAC Eric	École de technologie supérieure [ÉTS]	Caractérisation mécanique et modélisation des tissus du canal médullaire pour la simulation des traumatismes de la colonne vertébrale	
	MONARD Cecile	Université de Rennes 1	YERGEAU Étienne	Institut national de la recherche scientifique [INRS]	Implication des microRNA dans la communication plantes – microbiote rhizosphérique : Enjeux pour la remédiation des sols	
ROTURIER Samuel	AgroParisTech - Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement Université de Bordeaux	BEAUDOIN Jean-Michel	Université Laval	Savoirs autochtones : Croiser les perspectives écosystémiques et sociologiques dans l'aménagement durable des forêts		
ROY Melanie	Université Paul-Sabatier Toulouse	MARCHAND Philippe	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue [UQAT]	Importance des réseaux mycorhiziens et des liens racinaires pour l'établissement d'espèces forestières sur un nouveau site		