



Programme Samuel-De Champlain Exercice 2023-2024 Liste des projets retenus



	Responsable québécois	Institution Québec	Responsable français	Institution France	Titre du projet
Volet Recherche	Blennemann, Gordon	Université de Montréal	Duval, Sylvie	Université Clermont Auvergne [UCA]	HOMmes et FEMmes en AUtorité. Construction conjointe de la norme
	Knapp, David Jorg Hans Fraser	Université de Montréal	Lefort, Sylvain	Université Claude Bernard Lyon 1	Modélisation in vitro des mutations leucémiques associées au vieillissement et de leurs interactions microenvironnementales
	Orgiu, Emanuele	Institut national de la recherche scientifique [INRS]	Mattana, Giorgio	Université Paris Cité	Nouveaux dispositifs thermoélectriques imprimables pour le recyclage de la chaleur perdue : une perspective verte pour le développement durable.
	Sedal, Audrey	Université McGill	Goury, Olivier	Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique [INRIA]	Conception Automatique et Transition Simulation-Réalité pour Les Robots Souples
	Vincent, Antony	Université Laval	Lami, Raphaël	Sorbonne Université	Combattre la furonculose chez le saumon atlantique par l'utilisation de cocktails de bactériophages
	Beauséjour, Marie-Hélène	École de technologie supérieure [ÉTS]	Bailly, Nicolas	Université Gustave Eiffel	Cinématique du névraxe et de la colonne lors d'un impact à la tête
	Dufour, Carolina	Université McGill	Lique, Camille	Laboratoire d'Océanographie Physique et Spatiale [LOPS]	Rôle de la mésoéchelle océanique dans les changements de circulation, de transport de chaleur et de banquise en Arctique
	Giroux, Véronique	Université de Sherbrooke	Poulard, Coralie	Institut national de la santé et de la recherche médicale [INSERM]	Contrecarrer la résistance à la chimiothérapie induite par les glucocorticoïdes dans les cancers du sein triple négatifs
Volet Formation	Fuhrman, Christopher	École de technologie supérieure [ÉTS]	Ducasse, Stéphane	Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique [INRIA]	Identification d'inventaire de concepts dans le développement agile
	Porcedda, Aude	Université du Québec à Trois-Rivières [UQTR]	Gagnebien, Anne	Université de Toulon	Créer un nanoprogramme pour former les équipes de direction des musées à la transition socioécologique : une collaboration comodale entre des universités et des organismes de formation professionnelle en muséologie et en ingénierie de la culture