

Programme Samuel-De Champlain Exercice 2026-2027 Liste des projets retenus

| | Responsable Québec | Institution Québec | Responsable France | Institution France | Titre du projet |
|------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| Volet Recherche | Boller, Benjamin | Université du Québec à Trois-Rivières [UQTR] | La Corte, Valentina | Université Paris Cité | Mémoire et vieillissement : Coopération France-Québec pour prévenir la maladie d'Alzheimer |
| | Antici, Patrizio | Institut national de la recherche scientifique [INRS] | d'Humières, Emmanuel | Université de Bordeaux | Utiliser l'intelligence artificielle pour surmonter les défis de l'énergie propre par fusion |
| | Pulido, Loïc | Université du Québec à Chicoutimi [UQAC] | Bonneton, Nathalie | Université de Bretagne Occidentale [UBO] | Projet ÉCUME : Éducation Citoyenne des enfants pour l'Usage et la préservation du Milieu marin et de l'Environnement |
| | Droit, Arnaud | Université Laval | Rovere Jovene, Carole | Centre national de la recherche scientifique [CNRS] | Expositions combinées à des nano-plastiques et phtalates, conséquences sur le cerveau, approche multi-omique et IA |
| | Moodie, Erica | Université McGill | Savy, Nicolas | Université Toulouse - Jean Jaurès | Intégration de l'apprentissage automatique et du paradigme bayésien à la méthodologie des essais cliniques |
| | Légaré, François | Institut national de la recherche scientifique [INRS] | Lefort, Claire | Centre national de la recherche scientifique [CNRS] | Intelligence artificielle et microscopie optique nonlinéaire ("x-SHG-CARS") pour l'imagerie tissulaire |
| | Laforest-Lapointe, Isabelle | Université de Sherbrooke | Ropitiaux, Marc | Université de Rouen | Interface racinaire et microbiome : rôle des cellules bordantes chez l'érable à sucre |
| | Montreuil, Arnaud, | Université du Québec à Chicoutimi [UQAC] | Perreaux, Nicolas | Centre national de la recherche scientifique [CNRS] | Lire l'Europe médiévale à l'aide de l'intelligence artificielle et de la reconnaissance optique des caractères |
| Volet Formation | Paquin, Stéphane | École nationale d'administration publique [ENAP] | Ramel, Frédéric | Institut d'études politiques de Paris [Sciences Po] | Diplomatie scientifique, multilatéralisme et courtage des savoirs assistés par l'IA : préparer les experts de demain |
| | Plouffe-Malette, Kristine | Université de Sherbrooke | N'dior, Felix Valere | Université de Bretagne Occidentale [UBO] | Écoles d'été franco-québécoises en droit international, intelligence artificielle et gouvernance du numérique |