

Projets sélectionnés - Programme Germaine de Staël 2024

1ère année				
Numéro de dossier	Responsable suisse	Institutions	Thème	Responsable français
2024-08	CIVET Yoan	EPFL / CNRS-UMR	Modélisation et commande d'un actionneur à base d'élastomères diélectriques en limite de stabilité par l'approche Hamiltonienne à ports	LIU Ning
2024-18	CÖLTEKIN Arzu	FHNW / Université Centrale Nantes (CN)	UrbanUX - Assessing Urban User Experience with VR	TOURRE Vincent
2024-07	FAVILLIER Adrien	Université de Genève / Université de Corse (UDC)	Extrêmes hydrologiques en Méditerranée depuis 200 ans : apports de l'histoire environnementale et de la dendrochronologie	HUNEAU Frédéric
2024-09	GAKUBA Théogène	HESGE / Université Savoie Mont Blanc (USMB)	Accueil et accompagnement socio-éducatif des mineurs non accompagnés et jeunes migrants: Partage de connaissances entre les chercheurs français et Suisses	CHAVANON Olivier
2024-06	GYGAX Pascal	Université de Fribourg / Université Paris 8 (P8)	Lisibilité de l'écriture inclusive	COLONNA Saveria
2024-16	JACCARD Camille	Université de Lausanne / CNRS-UMR	Engagements humanitaires et scientifiques en faveur des enfants : Trajectoires croisées de F. Minkowska (1882-1950) et de M. Loosli-Usteri (1893-1958)	BOUSSION Samuel
2024-14	NOWACK Bernd	EMPA / CNRS-UMR	Elaborating a model for a better ecological risk assessment of nanomaterials	LARUE Camille
2024-05	OBERMANN Anne	ETHZ / CNRS-UMR	Identifying earthquake precursory signals and aseismic processes in fully controlled experiments with an unsupervised machine learning framework	SEYDOUX Léonard
2024-20	QUINTARD Hervé	HUG / Aix-Marseille Université (AMU)	Etude des propriétés pléiotropes des fuels accessoires du cerveau dans l'accident vasculaire cérébral	SUISSA Laurent
2024-04	TOSCANO Jutta	Université de Bâle / Université de Bordeaux (UB)	Water astrochemistry: from the laboratory to the astrophysical models of the interstellar medium	BERGEAT Astrid
2024-11	VILLA Alessandro	Université de Lausanne / Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yveline – Paris-Saclay (UVSQ)	Computational and Learning Capabilities of Neural Assemblies	CABESSA Jérémie

2ème année				
Numéro de dossier	Responsable suisse	Institution	Thème	Responsable français
2023-06	Jean DECAIX	HESSO Valais	Simulation d'écoulements cavitants à l'aide d'une méthode des frontières immergées	Eric GONCALVES da SILVA
2023-12	Ross D. MILTON	UNIGE	Elucidation of the ammonia electrosynthesis reaction at nanostructured gold-based interfaces (GOLD4AMMONIA)	Yaovi HOLADE
2023-14	Paolo Ruggeri	UNIL	Learning processing modulation through network-based neurofeedback	Hassan MAHMOUD
2023-08	Elisa, LORENZO GARCIA	UNINE	Méthodes effectives et applications en géométrie et algèbre (MEGA)	Christophe RITZENTHALER
2023-11	Bernard SCHNEIDER	EPFL	Gene Therapy in Charcot-Marie-Tooth disease	Valérie DELAGUE
2023-02	Olivier SCHEIDEGGER	Unispital Bern	High-resolution magnetic resonance fingerprinting for small neuromuscular structures	Benjamin MARTY
2023-04	Pierre LANARI	UNIBE	A multi-disciplinary approach for understanding fluid flow in the deep crust	Philippe GONCALVES
2023-13	Jan-Willem VEENING	UNIL	The pneumococcal nucleoid and the role of HU in structural and transcriptional dynamics	Romain KOSZUL
2023-18	Aldo ANTOGNINI	ETH PSI	MUONIC HYDROGEN HYPERFINE SPECTROSCOPY	Pauline YSOMBARD