

Porteur du projet	Université de provenance	Etablissement d'accueil	Intitulé du projet
BIENFAIT Audrey	University of Chicago, Etats-Unis	CNRS	Circuits quantiques pour résonance paramagnétique submicronique
DE CASTRO Yohann	École des Ponts ParisTech en détachement de l'Université d'Orsay	Ecole Centrale de Lyon	Apprentissage automatique parcimonieux
DANA Madalina	Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne	Université Jean Moulin Lyon 3	Hairesis. Les écoles philosophiques antiques et leurs représentants dans les inscriptions grecques et latines (VI ^e s. av. J. -C. - IV ^e s. ap. J. -C.)
DOITRAND Aurélien	Laboratoire Science et Ingénierie des Matériaux et Procédés (SIMaP), Grenoble	INSA Lyon	Prévision de la rupture pour une conception optimisée de matériaux architectures et de matériaux composites
FENSCH JérémY	European Southern Observatory, Munich, Allemagne	ENS de Lyon	Formation d'étoiles et structure des galaxies primordiales
FLAHUTEZ Fabrice	Université de Paris Nanterre	Université Jean Monnet	Nouvelles recherches sur le surréalisme en vue de scénographies d'expositions internationales innovantes

LOZACH Pierre-Yves	Université d'Heidelberg, Allemagne	Université Claude Bernard Lyon 1	Arbovirus host transition : from arthropods to mammals
MERVEILLE Odyssee	Ecole de l'innovation technologique (ESIEE) Paris ; Université de Strasbourg (UdS)	INSA Lyon	Régularisation par apprentissage profond – Application aux vaisseaux sanguins
MONTORSI Francesco	Université de Zurich	Université Lumière Lyon 2	L' « invention » des lettres médiévales
NICOLAS Alexandre	Université Paris-Saclay	CNRS	Modélisation des mobilités humaines : une approche sous l'angle de la physique
NITU Vlad	École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)	CNRS	On the edge of Machine Learning in the Edge
PARDOEN Benoît	Université catholique de Louvain - Institute of Mechanics, Materials and Civil Engineering, Belgique	ENTPE	Comportement multi-échelle et endommagement des roches hétérogènes autour d'excavations souterraines
PAVANELLO Fabio	Institut de micro-électronique et composants (IMEC), Leuven, Belgique	École Centrale de Lyon	Advanced Photonic Electronic Identification and Authentication (APHELIA)
RANDLETT Owen	University of Pennsylvania, Etats-Unis	Inserm	Molecular and Cellular Mechanisms of Habituation Memory

ROUSTAN Frédéric	Aix-Marseille Université	Université Lumière Lyon 2	« Migrations et intermédiations migratoires entre les empires français et japonais en Asie - Pacifique, 1870 – 1954 »
SALLET Jérôme	University of Oxford	Inserm	Impact du contexte social dans l'adaptation comportementale chez le singe rhésus
SALMON Nolwenn	Université Libre de Bruxelles	Université Jean Moulin Lyon 3	Comprendre les éco - communautés pour penser la transition écologique
SARPCA Sinan	Koç University	ENS de Lyon	Equilibrium Allocation of Teachers and Students Across Universities
SILAEVA Elena		Université Jean Monnet	Dynamique ultra-rapide des matériaux photoexcités : simulations quantiques multi-échelle
TCHANA Alain	Université Nice Sophia Antipolis	ENS de Lyon	SOS : Sprinkled Operating System
TSANKOV Todor	Université Paris Diderot	Université Claude Bernard Lyon 1	Systèmes dynamiques et logique
VERNET Marine	National Institutes of Health (NIH), Etats-Unis	CNRS	Conscious without an input: Internally generated motor decision and thoughts

VICTONI Tatiana	Université de Rennes 1 Institut Nutrition, Métabolismes et Cancer (NuMeCan) /INSERM 1241	VetAgro Sup	Étude du profil pro et anti-inflammatoire des monocytes et macrophages pulmonaires, hépatiques et systémiques lors du sepsis
VUARIN Pauline	Biogéosciences, UMR 6282 CNRS-Université Bourgogne Franche-Comté	Université Claude Bernard Lyon 1	Conséquences éco - évolutives de la contamination en métaux lourds chez le chevreuil : implications pour la performance et la sénescence