

Porteur du projet	Université de provenance	Etablissement d'accueil	Intitulé du projet
BANFI Francesco	Università Cattolica di Milano, Italie	Lyon 1	Ultrafast energy transients at the nanoscale
BARDI Lara	Ghent University, Belgique	CNRS	A new approach to theory of mind : implicit mentalizing in the typical brain and in autism
BOSIO Alberto	Université de Montpellier	Ecole Centrale de Lyon	ODeLe: Optimal Deep Learning implementation
BROUTIER Laura	Gurdon Institute, Royaume-Uni	Inserm	Generation and characterization of 3D organoid models as tools to identify the biological underpinnings of cell death resistance in pediatric sarcomas
CASADEI Giacomo	Université Grenoble Alpes	Ecole Centrale de Lyon	Synchronisation dans les réseaux de systèmes non linéaires affectés par des perturbations et des incertitudes : application aux réseaux électriques
CHEVALEYRE Claude	International Institute of history, Pays-Bas	CNRS	Exploring Slave trade in China 1400-1900

CRISTOFORI Irene	Northwestern University, Chicago, IL (USA)	Lyon 1	Plasticité neuronale et récupération fonctionnelle dans le cadre du traitement chirurgical des tumeurs des fosses supérieures chez l'enfant
DOUSSE Jehanne	Universität Zürich, Suisse	CNRS	Identités de partitions et théorie des représentations
FERNANDEZ-VAVRIK German D.	King's College London, Royaume- Uni	Lyon 2	L'accueil des nouveaux étudiants en Europe : comparaison France-Angleterre
FERRERI Laura	Universitat de Barcelona, Espagne	Lyon 2	From pleasure to memory: using functional Near-InfraRed Spectroscopy (fNIRS) for unveiling music-dependent modulations in the prefrontal cortex
FRANCESCONI Mirko	CRG, Centre for genomic Regulation, Espagne	Inserm	Dissecting the phenotypic impact of parental exposure to pheromone C
GARIVIER Aurélien	Université Paul Sabatier	ENS de Lyon	Complexité séquentielle de l'apprentissage des jeux profonds
GESLIN Pierre-Antoine	Tohoku University, Japon	INSA de Lyon	Etude théorique de la plasticité haute température des alliages à durcissement structural
GODIN Christophe	Inria Montpellier	ENS de Lyon	Mecafield

GROSSO Vincent	Radboud Universiteit, Pays-Bas	CNRS	Randomness Evaluation for Side Channel Protection
LACLAUX Charlotte	Université Grenoble Alpes	Université Jean Monnet	Transfert de représentations pour la fouille de graphes
LEGROS Vincent	Institut Pasteur	VetAgro-Sup	Nairofect
MITSCHE Dieter	Université de Nice	Université Jean Monnet	Graphes hyperboliques dynamiques
MONCLA Ludovic	Ecole navale Brest	INSA de Lyon	Conception de méthodes hybrides TAL et Data Mining pour l'extraction d'informations géographiques
PADUA Agilio	Université Clermont Auvergne	ENS de Lyon	Solvants Eutectiques : Compréhension et Design pour la Transformation de Matières Premières Biosourcées
RIVA Matthieu	Université d'Helsinki, Finlande	CNRS	How does the laplace pressure impact chemistry occuring within atmospheric aerosols
SANTAMBROGIO Filippo	Université Paris Sud	Lyon 1	Optimal transport and congestion games

<b>SESCOUSSE Guillaume</b>	Donders Institute for Brain, Pays Bas	Inserm	Towards neuroscience informed psychiatry
<b>VIDAL Claire</b>	Université Paris Nanterre	Lyon 2	Figurer le divin en Chine contemporaine