

LABORATOIRES INTERNATIONAUX ASSOCIES (LIA)									
Label	domaines	nom	partenaire français	tutelle universitaire FR	partenaire australien	coordinateur français	coordinateur australien	date de labellisation	date de fin
LIA CNRS	Sciences humaines et sociales	TransOceanik: Interactive research, mapping, and creative agency in the Pacific, the Indian Ocean and the Atlantic	laboratoire d'anthropologie sociale, LAS de l'EHESS, le CNRS	PSL	James Cook University	Dr Barbara Glowczewski (CNRS, Lab Anthropologie Sociale)	Dr Ton Otto (James Cook University)	Janv. 2012	déc. 2015
LIA CNRS	Ingénierie et systèmes	ALPhFA: Associated Laboratory for Photonics between France & Australia	CNRS, l'Institut Fresnel	Aix Marseille Université	Center of Excellence in Australia for optics and photonics, CUDOS de l'Université de Sydney	Dr Stefan Enoch (CNRS, Institut Fresnel)	Pr. Boris Kuhlmei (Centre for ultrahigh bandwidth device for Optical Systems, University of Sydney)	Janv. 2014	déc. 2017
LIA CNRS	Mathématiques	AnGe : Analysis and Geometry	CNRS et le laboratoire de mathématiques d'Orsay, LMO	Paris Saclay	Mathematical Science Institute, MSI de l'ANU	Pr. Pascal Auscher (Lab mathématiques d'Orsay, Paris Sud)	Peter Bouwknegt (Mathematical Science Institute, ANU)	Janv. 2014	déc. 2017
LIA CNRS	Ecologie et environnement	McoMM : Multimodal Communication in Marine Mammals	CNRS, l'UPSud, l'INRA, l'Université de Bourgogne, les Universités Montpellier 1, 2 et 3, Montpellier SupAgro, Ecole Pratique des Hautes Etudes, le CIRAD,	Multituelle : Paris Saclay, U Bourgogne, U Montpellier, PSL via EPHE	Macquarie University	Dr Isabelle Charrier (CNRS Institut des neurosciences paris-Saclay)	Pr. Robert Harcourt (Marine prédateur Research group, Macquarie)	Janv. 2015	déc. 2018
LIA CNRS	Chimie	REDOCHROM : Assemblages organométalliques redox-actifs et multipolaires pour la photonique et l'électronique moléculaire	Laboratoire de Chimie et Physique Quantiques- Université Paul Sabatier, Institut des Sciences Chimiques de Rennes, CNRS	U Toulouse, COMUE Bretagne	ANU - Group of Organometallic Chemistry & Molecular Materials, University of Western Australia (UWA)	PAUL Frédéric	Mark Humphrey (ANU) / Paul Low (UWA)	Janv. 2016	déc. 2020
LIA CNRS	écologie et environnement	CANECEV: Roles of cancer in Ecology and Evolution	Université de Montpellier et CNRS-Maladies Infectieuses et Vecteurs : Ecologie, Génétique, Evolution et Contrôle	U Montpellier	Deakin University	THOMAS Frédéric	Beata Ujvari	Janv. 2016	déc. 2020
LIA CNRS	sciences de l'information et de leurs interactions	GeoDeSik: Geometry Driven Signal and Image Processing Lab	Laboratoire GIPSA-lab, Grenoble images Parole Signal Automatique	U Grenoble	University of Melbourne, Department of Electronics and Electrical Engineering	LE BIHAN Nicolas	Jonathan Manton	Janv. 2016	déc. 2020
LIA CNRS	Physique	Nanoclusters : biosensing and reactivity	Université Claude Bernard Lyon 1 et CNRS - Institut lumière matière	U Lyon	University of Split, University of Melbourne	DUGOURD Philippe	Richard O'Hair	Janv. 2016	déc. 2019
LIA INSERM	Médecine et santé	Caractériser l'hétérogénéité intra-tumorale pour améliorer le ciblage de la plasticité et du renouvellement des cellules cancéreuses	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon	U Lyon	Department of Pathology (School of Biomedical Sciences, University of Melbourne)	Alain Puisieux	Frédéric HOLLANDE	Janv. 2017	déc. 2021