

## Appel à projets IDEX - Initiatives de recherche stratégiques (IRS)

### Dispositif : projets exploratoires et émergents

### Liste des projets retenus

Année	Acronyme du projet	Titre du projet	Porteur du projet	Laboratoire porteur du projet	Pôle principal	Pôle secondaire
2019	PseudoDAP	Comprendre les réseaux de régulation chez un pathogène opportuniste – une approche innovante par DAP-seq	ELSEN Sylvie	BCI	CBS	
2020	TOXKIT	New versatile toolkit to unravel lethal pore-forming toxin's mode of action	MAILLARD Antoine	BCI	CBS	
2017	NIMICS	NICKEL COMPLEXES WITH N, S PEPTIDE-LIKE LIGANDS AS NISOD MIMICS	DUBOC Carole	DCM	CBS	
2017	MIPMAP	Mimes Peptidiques de DCLK2, protéine MAP impliquée dans la régénération neuronale	CHIERICI Sabine	DCM	CBS	
2018	SCREAM	Synthèse des complexes redox actifs pour l'imagerie médicale	MOLLOY Jennifer Kelly	DCM	CBS	PEM
2019	BALTIC	BimetALlic Tris-heteroleptic Iridium complexes: controlled Chirality ?	LANOË Pierre-Henri	DCM	CBS	
2020	ECCu	Etude Théorique de Centres à Cuivre	JAMET Héléne	DCM	CBS	
2017	Go-Coag3D	De la structure vers la conception de procoagulants oraux	THOMAS Aline	DPM	CBS	
2020	NANOCYAD	Cyclodextrin-based nanoparticles for drug addressing	GEZE Annabelle	DPM	CBS	
2017	VALIUM	Validation of 2 new diagnostic imaging biomarker using a multimodal approach: application to osteoarticular disease and gliomas	LEMASSON Benjamin	GIN	CBS	
2018	NEURIB	Role of the ribosome during neuronal regeneration	BELIN Stephane	GIN	CBS	
2019	Smart-DBS	Real-time decoding of intracerebral electrophysiology : toward adaptive deep brain stimulation	BASTIN JULIEN	GIN	CBS	MSTIC, SHS
2020	HyperGene	Génétique des hyperthermies déclenchées	FAURÉ julien	GIN	CBS	
2018	HypoxiClock	Interaction of clock machinery and intermittent hypoxia in the progression of liver injury in non-alcoholic fatty liver disease	GODIN-RIBUOT Diane	HP2	CBS	
2019	NASH CHC et Hypoxie intermittente	Compréhension du rôle de la NASH et de l'hypoxie intermittente dans la carcinogenèse hépatique et décryptage des mécanismes moléculaires sous-jacents	DECAENS Thomas	IAB	CBS	
2020	PHENO-CREST	Phénotypage des défauts des cellules de crête neurale : régulations croisées LKB1/p53	THIBERT Chantal	IAB	CBS	
2017	SPOinHD	Sporulation in high definition	MORLOT Cécile	IBS	CBS	
2017	NER-Specificity	Nucleotide Excision Repair: New Approaches to investigate its exceptionally broad substrate specificity	TIMMINS JOANNA	IBS	CBS	
2018	APiTox	APT, the apicoplast central gate for metabolic activities in Apicomplexa: from the structure to the identification of new molecules affecting the lifecycle of Toxoplasma gondii and Plasmodium falciparum, infectious agents of toxoplasmosis and malaria	PEBAY-PEYROULA Eva	IBS	CBS	

Année	Acronyme du projet	Titre du projet	Porteur du projet	Laboratoire porteur du projet	Pôle principal	Pôle secondaire
2019	NEW-PSEUDO-TOX	Exploring the link between natural product biosynthesis and virulence in the human pathogen <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	DESSEN Andrea	IBS	CBS	
2020	HOLPOL	En route vers la structure en cryo-microscopie électronique de l'holoenzyme de l'ADN polymérase des poxvirus / Towards the cryo-electron microscopy structure of the poxvirus DNA polymerase holoenzyme	BURMEISTER Wim	IBS	CBS	
2017	FUNBIOCO	Biofunctionalisation of carbon nanotubes for the development of biological water-gas shift reaction	CAVAZZA Christine	LCBM	CBS	
2018	WONDER-PROT	Well-defined one-dimensional nanomaterials by the controlled self assembly of artificial amyloid proteins	ALBERTIN Luca	LCBM	CBS	PEM
2018	TempSens	Temperature Sensing in Arabidopsis- role of EARLY FLOWERING 3	ZUBIETA Chloe	LPCV	CBS	
2020	DemoniaCo	Décryptage des mécanismes moléculaires responsables de la tolérance et de l'accumulation de métaux dans une microalgue hypertolérante du genre <i>Coelastrella</i>	RAVANEL Stéphane	LPCV	CBS	
2019	SEMO	Intégration Sensori-Motrice et rééducation de la parole dans l'aphasie chronique post-AVC	BACIU Monica	LPNC	CBS	SHS
2019	IDRIS	In vivo Dosimetry for Radiotherapies using Intense Synchrotron beams	ADAM Jean-François	RSRM	CBS	PAGE
2020	METAQUIN	Metagenomics investigation of quinone production in anoxic sea layers	ABBY Sophie	TIMC-IMAG	CBS	
2017	DATE	Extraction de la connaissance à partir des données économiques	ROBU Bogdan	GIPSA-lab	MSTIC	PSS
2018	RMT4Brain	Random Matrix Theory and Brain Graphs	COUILLET Romain	GIPSA-Lab	MSTIC	
2018	FracPhaB	Approche fractionnaire pour EEG fantôme - (modélisation, émulation, expérimentation)	VODA Alina	GIPSA-Lab	MSTIC	
2019	PPAR	Pronostic : de Pile à Réseau - Du pronostic de la durée de vie de piles à combustibles au pronostic de systèmes énergétiques en réseau	CADET Catherine	GIPSA-Lab	MSTIC	
2019	CAPTIMOVE	CAPture et analyse d'acTivités humAines par MOdules inertiels : vers une solution adaptée à la naVigation multimodalE urbaine intelligente	FOURATI Hassen	GIPSA-Lab	MSTIC	
2019	NeuroSacc	Méthodologie en Neuroimagerie Multimodale EEG/IRMf pour l'étude de la Saccade oculaire	GUERIN-DUGUE Anne	GIPSA-Lab	MSTIC	CBS
2020	RSF4GSE	Random Spanning Forests for Graph Spectral Estimation	TREMBLAY Nicolas	GIPSA-lab	MSTIC	
2020	ARChIVA	apprentissage par renforcement pour les changements d'interprétations dans la vision ambiguë	PHLYPO Ronald	GIPSA-lab	MSTIC	SHS
2020	CMiSolSat	Nouveau Procédé de Caractérisation des MILieux géophysiques par radars couplés SOL et SATellites	GAY Michel	GIPSA-lab	MSTIC	PAGE
2018	SACRE	Simpler Algorithms via Convex Relaxations	NEWMAN Alantha	G-SCOP	MSTIC	
2017	GéoLanglands	Autour du programme de Langlands géométrique	PEYRE Emmanuel	Institut Fourier	MSTIC	
2018	Laplacien dynamique	Recherche et étude du Laplacien dynamique	FAURE Frédéric	Institut Fourier	MSTIC	PAGE
2019	GMT	Graphes, mineurs, et topologie	DEHORNOY Pierre	Institut Fourier	MSTIC	
2019	DyADiQ	Dynamique Discrète Aléatoire Quantique	JOYE Alain	Institut Fourier	MSTIC	
2019	GETREDIPA	Géométrie Tropicale, Représentations et Equations Différentielles p-Adiques	PULITA Andrea	Institut Fourier	MSTIC	
2020	G-	Spectral properties and controllability of graphs with negative conductivities	BONNETIER ERIC	Institut Fourier	MSTIC	
2020	VORTEX	Evolution des vortex	LACAVE Christophe	Institut Fourier	MSTIC	
2020	IQSym	Invariants de Gromov-Witten de la Quintique et groupes symétriques	GUÉRÉ Jérémy	Institut Fourier	MSTIC	
2018	ITACCS	Controllability of complex systems: an information theoretic approach	LEFÈVRE Laurent	LCIS	MSTIC	

Année	Acronyme du projet	Titre du projet	Porteur du projet	Laboratoire porteur du projet	Pôle principal	Pôle secondaire
2018	SecureLOC	UWB based Secure ranging and LOCALization	FOURTY Nicolas	LCIS	MSTIC	
2018	Cosilience	Émotions artificielles pour la résilience collective de systèmes répartis	RAÏEVSKY Clément	LCIS	MSTIC	
2019	CODEC	HW/SW CO-DEsign of processor Countermeasures	DELEUZE Christophe	LCIS	MSTIC	
2020	RATECC	RFID Authentication Through Elliptic Curve Cryptography	BEROULLE Vincent	LCIS	MSTIC	
2017	Flex-MS	Système Informatique Distribué pour la Gestion des Flexibilités dans un Réseau de Distribution Electrique	GAST Nicolas	LIG	MSTIC	PEM
2018	TracHal	Sur les traces de la maison intelligente	CAFFIAU Sybille	LIG	MSTIC	
2018	smart alloc	smart alloc	DE PALMA NOEL	LIG	MSTIC	
2018	AdvLearn	Classification in the presence of adversarial data: models and solutions	LOISEAU Patrick	LIG	MSTIC	PSS
2018	IRIS	sélection de variables et appRentissage avec des données partiellement etlquetées	DEVIJVER Emilie	LIG	MSTIC	
2018	Cobot4You	Modèles Intelligibles de Tâches pour la Programmation de Cobots	PELLIER Damien	LIG	MSTIC	SHS
2019	SEC	Construction of Safe Explainable Cyber-physical systems	GOESSLER Gregor	LIG	MSTIC	
2019	MIDGen	Multimodal Interaction Data Generation	VAUFREYDAZ Dominique	LIG	MSTIC	
2020	LoRaWild	LoRa into the Wild	GOGUEY Alix	LIG	MSTIC	
2020	DISCMAN	Distributed control for multi-agent systems and networks	MERTIKOPOULOS Panayotis	LIG	MSTIC	
2020	DSA	Designing for Software Appropriation	TCHOUNIKINE Pierre	LIG	MSTIC	
2020	SoSCloud	Solar Scheduling in Clouds : For a better usage and dimensioning of green energy in Clouds	DUFOSSÉ Fanny	LIG	MSTIC	
2017	DOLL	Distributed Optimization for Large-Scale Learning	IUTZELER Franck	LJK	MSTIC	
2017	inTrack	Interaction tracking for the study of learning and cognition	QUINTON Jean-Charles	LJK	MSTIC	SHS
2017	NUM-GRAPH	NUMerical simulation of the electron transport through GRAPHene nanostructures	JOURDANA Clément	LJK	MSTIC	
2018	FKSC	Feynman-Kac representations of solutions to PDEs in divergence form with sign-changing coefficients	ÉTORÉ Pierre	LJK	MSTIC	
2018	Pepsi-SAS	Small-angle scattering using polynomial expansions	GRUDININ Sergei	LJK	MSTIC	CBS, PEM
2018	ASTeMIS	Analyse de séries temporelles massives d'images satellitaires: Applications à la cartographie des écosystèmes	GIRARD Stéphane	LJK	MSTIC	
2019	COPOLangues	Co-clustering pour tests de positionnement en langues	LETUÉ Frédérique	LJK	MSTIC	SHS
2019	AMUSETE	Analyse de signaux MULTivariéS en Exploitant la structure TEmps-fréquence	MEIGNEN Sylvain	LJK	MSTIC	
2019	volcan	Modélisation mathématique et numérique de l'endommagement des édifices volcaniques	SARAMITO Pierre	LJK	MSTIC	
2020	shiny-GEM	Modélisation statistique de la dynamique temporelle du mercure élémentaire gazeux sur l'île de Nouvelle-Amsterdam (TAAF)	GARAT PHILIPPE	LJK	MSTIC	PAGE
2020	CONSPIR	CONtrôle, Stabilisation et Problèmes Inverses sur des Réseaux	CRÉPEAU Emmanuelle	LJK	MSTIC	
2017	SysAx	Systèmes auto adaptatifs pour le calcul approché	BENABDENBI Mounir	TIMA	MSTIC	
2017	ALADDIn	Attaque Laser Avancée sur AES DDr Intégré	MAISTRI Paolo	TIMA	MSTIC	
2019	CADI	Calcul Approché et Distribué dans les systèmes Intégrés	BENABDENBI Mounir	TIMA	MSTIC	
2019	CROCHET	Low Cost Control Flow Checking for Secure Applications Based on Nonlinear Codes	DI NATALE Giorgio	TIMA	MSTIC	
2020	AVOCAM	Analyse de durée de Vie pour l'Optimisation de Calcul Approché Matériel	LEVEUGLE Régis	TIMA	MSTIC	
2019	ATAVISME	Inférence de réseaux Booléens à seuil par programmation logique par contrainte pour modéliser l'homéostasie cellulaire et tester la théorie atavistique du cancer	GLADE Nicolas	TIMC-IMAG	MSTIC	

Année	Acronyme du projet	Titre du projet	Porteur du projet	Laboratoire porteur du projet	Pôle principal	Pôle secondaire
2019	MECA	Investigation par un modèle numérique des couplages mécano-chimiques entre cellules et matrice extracellulaire sur le processus d'anastomose dans l'angiogenèse	STÉPHANOU Angélique	TIMC-IMAG	MSTIC	
2017	CPM	Cyber-Physical Data-Mining for Predictive Maintenance	MALER Oded	VERIMAG	MSTIC	
2020	ES-Val-CPS	Encoding and Sampling of Constrained Signal Spaces for Validation of CPS	BASSET Nicolas	VERIMAG	MSTIC	
2018	TRACES	Transferts dans l'environnement des contaminants métalliques associés aux mines abandonnées	ROSSI Magali	EDYTEM	PAGE	
2019	MASCARA	Matières Colorantes Anthro-po-géomorphologie Rock Art	DELANNOY Jean-Jacques	EDYTEM	PAGE	SHS, PEM
2020	82-ANALOG	L'événement à 82 ka en Europe, un analogue pour les futures décharges d'eau douce dans l'Atlantique Nord	COUCHOUD Isabelle	EDYTEM	PAGE	
2017	HyRMA	Hyper-Resolution hydrogeological Model for Africa	PELLARIN Thierry	IGE	PAGE	
2018	ISOCLINE	designing the next Ice-Sheet / Ocean Coupled model INTERcomparison Experiments	DURAND Gael	IGE	PAGE	
2019	TREEAC-Alp	Transferts d'Eau, Energie, Azote et Carbone dans un bassin versant subALPin	VOISIN Didier	IGE	PAGE	
2019	FloodVar-CC	Variability of flood hazard in a changing climate: Reconciling theory and paleo-data	WILHELM BRUNO	IGE	PAGE	
2017	SPEX	Spectro-photo-goniométrie pour les surfaces sombres	BECK Pierre	IPAG	PAGE	
2019	GABINEX	Les binaires et exoplanètes vues par Gaia	BABUSIAUX Carine	IPAG	PAGE	
2019	OMEGa	L'Origine de la Masse des Etoiles dans notre Galaxie	MOTTE Frédérique	IPAG	PAGE	
2020	EXPERTS	EXploring Planet formation in Protoplanetary disks with laboratory ExpeRimenTS: A comparison of protoplanetary dust with chondrules in Solar System meteorites	MENARD Francois	IPAG	PAGE	
2020	COSMIP	Cosmic Ray Irradiation of interstellar and planetary matter	QUIRICO Eric	IPAG	PAGE	
2017	RESOLVE	High-Resolution Imaging in Subsurface Geophysics: Development of a Multi-Instrument Platform for Interdisciplinary Research	ROUX Philippe	ISterre	PAGE	MSTIC
2018	BASILIZNIK	Bathymetry, Almanac of Seismicity In Lake IZNIK, inferred from core analysis and geophysical data	DE SIGOYER JULIA	ISterre	PAGE	
2019	CACAO	Tracing cadmium in cacao	SARRET GERALDINE	ISterre	PAGE	CBS
2020	MOX	Magma Ocean in exoplanets	MORARD Guillaume	ISterre	PAGE	
2018	HSCR2	Higgs Self Coupling at Run2	JEZEQUEL Stéphane	LAPP	PAGE	
2019	CRISTAL	Miroirs cristallins en AlGaAs pour la métrologie de l'espace-temps et leur application aux détecteurs d'ondes gravitationnelles	FLAMINIO Raffaele	LAPP	PAGE	
2019	MAGraW	Multimessenger avenues in gravitational waves	SERPICO Pasquale Dario	LAPTH	PAGE	
2017	Sugarfrog	Effets métaboliques transgénérationnels des perturbateurs endocriniens sur les amphibiens : rôle dans le déclin des populations	REYNAUD Stéphane	LECA	PAGE	CBS
2017	MONTANE	Multi-trophic biodiversity and multi-functionality across Alpine Environments	THUILLER Wilfried	LECA	PAGE	
2020	enigma	Humboldt's enigma revisited : how geodynamics drove plant macroevolution within the European Alpine Biome	LAVERGNE Sébastien	LECA	PAGE	
2019	LOGSO	Propagation of lock-exchange gravity currents on steep slopes over arrays of obstacles	RASTELLO Marie	LEGI	PAGE	

Année	Acronyme du projet	Titre du projet	Porteur du projet	Laboratoire porteur du projet	Pôle principal	Pôle secondaire
2017	smsfr	S-MSFR (Small-Molten Salt Fast Réacteur) : réacteur nucléaire innovant flexible et sûr	MERLE Elsa	LPSC	PAGE	
2017	ARPHOC	A la Recherche de PHOtons Cosmogéniques	BERAT Corinne	LPSC	PAGE	
2018	NIKA2Cosmo	Observation haute résolution d'un échantillon cosmologique d'amas de galaxies avec NIKA2	MAYET Frédéric	LPSC	PAGE	
2018	LHC-HH	Recherche de production de paires de bosons de Higgs à l'aide des données du collisionneur LHC au CERN pour un premier test du potentiel de Higgs	STARK Jan	LPSC	PAGE	
2019	DiaTel	Diamond Telescope Detector	DAUVERGNE Denis	LPSC	PAGE	PEM
2020	TIARA	Time-of-flight Imaging ARrAy for real-time monitoring in hadrontherapy	MARCATILI Sara	LPSC	PAGE	
2017	NanoCell <sup>2</sup>	Solidification de gels aqueux de Nanofibrilles de Cellulose pour l'élaboration de matériaux Cellulaires biosourcés	ORGEAS Laurent	3SR	PEM	
2018	Use It	Utilisation du Seuillage en Energie pour une nouvelle Imagerie en Tomographie	ROLLAND DU ROSCOAT Sabine	3SR	PEM	
2017	CoolPack	Packaging pour l'électronique de puissance avec refroidissement intégré	AVENAS Yvan	G2Elab	PEM	
2019	RecyCoM	Recyclage de Convertisseur Modulaire	LEMBEYE Yves	G2Elab	PEM	
2018	BIOPTIC	Nouvelle génération de capteurs chimiques optiques opérant en milieu biologique	BUCCI Davide	IMEP-LAHC	PEM	
2018	SYMPATHYC	SYstème Mess PASSifs radio-fréquences innovants Transparents, HYbrides de 'nanoCelluloses et nanofil d'argents'	VUONG Tan Phu	IMEP-LAHC	PEM	
2017	CHRONOS	CHROMophore/Nanotubes for Optoelectronic Studies	BENDIAB Nedjma	Institut Néel	PEM	CBS
2020	SPINFLOW	Spectroscopie RMN en écoulement diphasique	HUANG Zhujun	LEGI	PEM	
2020	AFECOGAI	New Fe-based amorphous alloys for use as coatings for the oil and gas industry: design and characterization of corrosion, mechanical, and tribological properties	ROCHE Virginie	LEPMI	PEM	
2019	ELEC-Paper	Matériaux cellulosiques de haute-performance pour accroître la durée de vie et la fiabilité de transformateurs de puissance	MORTHA Gérard	LGP2	PEM	
2020	Sauvegarder	SépAration et Valorisation des matériaux issus de la fin de vie des dispositifs Électroniques imprimés sur papier	REVERDY-BRUAS Nadège	LGP2	PEM	
2017	PHEMIN	Physique Hors d'Equilibre et Modèles Intégrables	BERTIN Eric	LIPhy	PEM	
2018	AnisoTiss	Anisotropy of the cytoskeleton and tissue mechanics	ETIENNE Jocelyn	LIPhy	PEM	CBS
2019	SRIM-fast	Spectral Reflection Interference Microscopy for a fast, non invasive characterization of the organization of cellulose nanocrystal artificial layers	DEBARRE Delphine	LIPhy	PEM	
2019	RIMMEL	Relationship between Interfacial Mobility and Metal Extraction through a Liquid phase	PLAZANET Marie	LIPhy	PEM	CBS
2020	Alligator	Analog all-optical signal correlator for interferometry and RF source tracking	GUILLET DE CHATELLUS Hugues	LIPhy	PEM	PAGE
2017	APTANANOFET	Elaboration d'aptacapteurs à nanofils basés sur la détection électrique à effet de champ	STAMBOULI Valérie	LMGP	PEM	CBS
2020	IONISE	Effect of oxygen plasma on ZnO nanowire arrays for piezoelectric devices	SARIGIANNIDOU Eirini	LMGP	PEM	PAGE
2018	Thermodil	Propriétés THERMOdynamiques de métaux DILués en limite quantique	KLEIN Thierry	LNCMI	PEM	
2020	GrAHal	Un haloscope à Grenoble pour détecter la matière noire	GRENET Thierry	NEEL	PEM	PAGE
2017	IET <sup>3</sup>	Interplay between electronic topological transitions and thermodynamics	POURRET Alexandre	PHELIQS	PEM	
2019	NANO-UV	Nanosources UV organisés et intenses	DURAND CHRISTOPHE	PHELIQS	PEM	
2020	FEPONAR	Fonctionnalisation Electrique de POintes pour la NANOindentation Résistive	VOLPI Fabien	SIMaP	PEM	
2018	CSUPER	Cellules Solaires p-i-n Utilisant des PERoskites hybrides	REISS Peter	SYMMES	PEM	

Année	Acronyme du projet	Titre du projet	Porteur du projet	Laboratoire porteur du projet	Pôle principal	Pôle secondaire
2020	CHAMELEON	CHAotic MicrorEsonator for teLEcommuncation and cryptOgraphic applicatioNs	BASROUR Skandar	TIMA	PEM	
2020	SENSA	SENSibilité à l'Anthropocène et ambiances urbaines	THIBAUD Jean-Paul	AAU	PSS	
2017	REFTO	Réforme et/par territorialisation	LAJARGE Romain	AE&CC	PSS	
2017	COLLSPACE	Les formes renouvelées de la Gestion de projet (en systèmes d'information et en architecture) : de nouvelles pratiques de travail étudiées à travers les espaces collaboratifs	CARTON Sabine	CERAG	PSS	
2017	expepatient	inegnierie organisationnelle et institutionnelle de la prise en compte de "l experience patient"	VALETTE Annick	CERAG	PSS	
2018	C2O-IC	Capacités Créatives des Organisations des Industries Créatives	PARMENTIER Guy	CERAG	PSS	
2018	Mov2Health	Activité physique, santé et bien-être : mise en mouvement par les dynamiques motivationnelles et interactionnelles	HELME-GUIZON Agnès	CERAG	PSS	CBS, SHS
2018	RIGPEA	Risque d'information, gestion de portefeuille et évaluation des ac-tifs	BURLACU Radu	CERAG	PSS	
2019	DICIM	Déterminants des Intentions et Comportements d'Intégration et de Maintien des jeunes dans les cabinets comptables	GONTHIER BESACIER Nathalie	CERAG	PSS	
2019	EmotX	Etude de l'expérience utilisateur et du rôle central des émotions dans l'adoption d'une interface	JONGMANS Eline	CERAG	PSS	MSTIC, SHS
2019	MMI-SMA-BC	Marché Monétaire Interbancaire, Système multi-agents et BlockChain : vers un système sécurisé et résilient	READY Paul	CERAG	PSS	MSTIC
2020	FINNOV	Quelles stratégies de financement pour les entreprises innovantes ?	TARILLON Caroline	CERAG	PSS	
2020	OCEAN	Nouveaux modes organisationnels pour mieux prévenir les accidents de pétroliers liés au facteur humain	DOMINGUEZ PERY CARINE	CERAG	PSS	
2017	T-Norms	The Transformation of EU Norms - Of Softening and Hardening Law	TERPAN Fabien	CESICE	PSS	
2018	MarLex	AGENCE DE CONSEIL EN VOTE ET INFLUENCE SUR LA LOI DU MARCHÉ	BENNINI Aida	CESICE	PSS	
2018	DATA PANOPTISME	L'enfermement algorithmique : décision algorithmique et droits fondamentaux	SLAMA Serge	CESICE	PSS	MSTIC
2019	IMLS	International migration law standards	SLAMA Serge	CESICE	PSS	
2018	InnoFiRisk	Instabilité et Innovations Financières : les défis de la politique macroprudentielle	GUILLAUMIN Cyriac	CREG	PSS	
2020	BANKACCOUNT	Banques centrales et responsabilité sociale	VALLET Guillaume	CREG	PSS	SHS
2017	BAJUS	La barémisation de la justice	GERRY-VERNIERES Stéphane	CRJ	PSS	
2019	Raiso-Preuve	Le raisonnement probatoire des juges	VERGES Etienne	CRJ	PSS	
2017	IN-Tax	International Network for the Study of Tax Incentives and Redistribution	SIMULA Laurent	GAEL	PSS	
2019	EVARISK	External Validity of Risk Elicitation Measures	CROSETTO Paolo	GAEL	PSS	
2019	GOTAT	The spatial strategic game of transboundary pollution dynamics and the local efficiency hypothesis	FABBRI Giorgio	GAEL	PSS	
2019	IMPACT	Innovative Methods for innovation Policy impact Analyses on Collaboration and Territories	MASSARD Nadine	GAEL	PSS	
2019	SocialFood	Social Norm and Sustainable Food Consumption in Restaurants	TEYSSIER Sabrina	GAEL	PSS	
2020	Intertranseco	Intermédiaires, évolution endogène de préférences, transition écologique	FABBRI Giorgio	GAEL	PSS	
2017	DEPFA	Dynamiques électorales populistes en France et en Allemagne	GOUGOU Florent	PACTE	PSS	
2017	HOSPICITE	Discours sur l'Hospitalité- Mobilisations des sociétés civiles européennes – Emotions	AMILHAT SZARY Anne-Laure	PACTE	PSS	SHS

Année	Acronyme du projet	Titre du projet	Porteur du projet	Laboratoire porteur du projet	Pôle principal	Pôle secondaire
2018	POPEUROPA	Déterminants sociologiques et psychopolitiques des populismes de gauche et de droite Une comparaison européenne	GONTHIER Frédéric	PACTE	PSS	
2018	REDEP	Rise of Extremism, Democracy, and Electoral Participation: European citizens' reaction to party polarization	MAGNI-BERTON Raul	PACTE	PSS	
2018	Soc-Epi	Épigénétique et incorporation de l'environnement : quels agendas biosociaux pour la sociologie et l'épidémiologie ?	LOUVEL Severine	PACTE	PSS	CBS
2019	GRINN'URB	GREnoble face à l'INNOvation URBAine : enquête sur les appels à innover dans les transformations métropolitaines	GATTA Federica	PACTE	PSS	SHS
2020	IN-MoCo	Innovations Monétaires et Confiance	DELPEUCH Thierry	PACTE	PSS	SHS
2020	GenderedNews	Gender Biases in the News : a data intensive approach	BASTIN Gilles	PACTE	PSS	MSTIC
2020	StillMap	Still on the Map ! Les communautés du delta du Mississippi à l'épreuve de la disparition des sols	BUYCK Jennifer	PACTE	PSS	
2020	RECIBIODAL	Responsabilités collectives et solidarités dans la gestion des effets des loups en Belledonne : comment territorialiser la conservation de la biodiversité en prenant soin de la dimension habitante ?	MOUNET Coralie	PACTE	PSS	SHS
2020	CyclaDex	Évaluation de la cyclabilité dans la métropole grenobloise et création d'un outil adaptable à d'autres territoires	DUCHÉ Sarah	PACTE	PSS	SHS
2017	PALGEST	Contrôle et complexité articulatoires dans la production de la parole sous l'éclairage de la variabilité des processus dynamiques Le cas du geste linguo-palatal en russe	VALLEE Nathalie	GIPSA-Lab	SHS	
2018	BEATBOX	Le Human Beatbox, un langage musical au service de la rééducation orthophonique	HENRICH BERNARDONI Nathalie	GIPSA-Lab	SHS	CBS, MSTIC
2018	MP2	Mobilisation des plateformes par les médias et producteurs Le cas des producteurs de contenu français d'actualités	LAFON Benoit	GRESEC	SHS	
2020	PEANUTS	Précarité Etudiantes Alimentation Nutrition Université Santé : étude en information-communication	CLAVIER Viviane	GRESEC	SHS	
2018	P42NITE	Plans for Tonight A comparative study of subcultural resistance in San Francisco and London	FOLEY Michael	ILCEA 4	SHS	PSS
2018	COALAS	Compétences professionnelles : apport des langues de spécialité / Languages for Specific Purposes & Professional Skills	WOZNIAK Séverine	ILCEA 4	SHS	
2019	FrontId	Frontières et identités	BEYLIER Pierre-Alexandre	ILCEA 4	SHS	PSS
2019	HOMES	HOSts, Migrations, Exchanging Stories	MIANOWSKI Marie	ILCEA 4	SHS	PSS
2020	ColectiVIS-ARTS	ColectiVIS-ARTS : recherches sur la praxis artistique (arts visuels) des femmes dans les collectifs d'artistes, mixtes et non mixtes	KERFA Sonia	ILCEA 4	SHS	
2018	CL3i	Le contexte linguistique : modèles théoriques, fondements cognitifs, opérativité informatique	PERRIN Denis	IPHIG	SHS	MSTIC
2019	T-Mo-T	Novice Teachers' Motivation Trajectory: a developmental approach to better understand the transition from initial training to the profession	LEROY Nadia	LaRAC	SHS	

Année	Acronyme du projet	Titre du projet	Porteur du projet	Laboratoire porteur du projet	Pôle principal	Pôle secondaire
2020	ConnexSoi	Voir la vie en noir et Blanc ou en nuances de gris ? Comment les théories naïves du continuum des perceptions de soi influence les évaluations de soi et les comportements : l'importance du ressenti de connexion	NURRA Cécile	LARAC	SHS	
2020	PrACIC	Prévenir et Arrêter les Comportements Inadaptés en Classe	PANSU Pascal	LARAC	SHS	
2019	RÉPART	Résistance(s) Partisane(s): culture visuelle, imaginaires collectifs et mémoire révolutionnaire	BARREIRO LÓPEZ Paula	LARHRA	SHS	
2017	CORPUSCOL	Corpus numérique longitudinal de productions écrites à l'école élémentaire	PONTON Claude	LIDILEM	SHS	
2019	MANES	MédiAtion Numérique pour les Etudiants-Sourds	ESTEVE Isabelle	LIDILEM	SHS	
2017	RENOVAC	Recours et non recours à la vaccination : analyse du comportement et développement d'interventions pour réduire les inégalités sociales de santé	GAUCHET Aurélie	LIP/PC2S	SHS	CBS
2017	AMAI	Amalgame implicite : étudier l'impact des attentats sur les processus implicites	MULLER Dominique	LIP/PC2S	SHS	
2017	BrainGazeEmo	Couplage des signaux oculométriques et électroencéphalographiques pour l'étude des caractéristiques spatio-temporelles du traitement visuel d'expressions faciales émotionnelles dynamiques naturelles	TCHERKASSOF Anna	LIP/PC2S	SHS	MSTIC
2018	PARENT-PREV	Prévenir et réduire le burnout parental	SHANKLAND REBECCA	LIP/PC2S	SHS	
2019	D <sup>2</sup> -integrated	Dynamique décisionnelle : intégration expérimentale et numérique	SMEDING Anniq	LIP/PC2S	SHS	MSTIC
2020	CARS	Développement d'un programme d'accompagnement de conducteur agressif et transgressif par simulateur de conduite	BERDOULAT Emilie	LIP/PC2S	SHS	
2020	ProMAE	Processus mnésiques et effets d'approche/évitement	MULLER Dominique	LIP/PC2S	SHS	
2017	ITHAC38	L'invention du théâtre antique dans l'Europe de la première modernité	BASTIN-HAMMOU Malika	LITT&ARTS	SHS	
2017	STT	Stylistique du texte traduit: "L'épreuve de l'étranger"	ROUX Pascale	Litt&Arts	SHS	
2018	LITTEVAL	Enseigner la littérature en questionnant les valeurs	ROUVIÈRE Nicolas	LITT&ArTS	SHS	
2019	REPLIPOL	Reportage, littérature et politique	SAIGNES Anna	LITT&ArTS	SHS	
2019	CARE	CARERS ARTISTIC RECONNECTION AND RESEARCH THROUGH EMBODIMENT	SCHILLER Gretchen	LITT&ArTS	SHS	
2018	ACTEMOVIC	Evaluation du lien entre ACTion et EMOTion au cours du Vieillissement normal sur la base de mesures comportementales et de Connectivités	CAMPAGNE Aurélie	LPNC	SHS	MSTIC
2018	PredSoc	From Predictive Coding to Social Cognition	MERMILLOD Martial	LPNC	SHS	CBS
2019	NeuroVec	Neuromodulation des illusions de mouvement (Vection)	GUERRAZ Michel (déposant : CIAN Corinne)	LPNC	SHS	CBS
2020	MECCANO	Modélisation Expérimentale Cognitive et Computationnelle de l'Addition Numérique Ordinaire	LEMAIRE Benoît	LPNC	SHS	
2020	BiattLong	Mesurer les effets de la pratique du Biathlon sur l'Attention des élèves de 6e de manière Longitudinale	PORTRAT Sophie	LPNC	SHS	
2019	ADMINETR	Administrer l'étranger dans les Etats italiens au XVIIIe siècle, entre protection, surveillance et exclusion	BERTRAND Gilles	LUHCIE	SHS	
2017	EXIIMA	Favoriser l'Activité physique à Long terme de la personne obèse par l'Exercice Intermittent Intense et une Motivation Autonome	TESSIER Damien	SENS	SHS	CBS
2020	ProMoBE	Promouvoir la motivation et le bien-être à l'école	TESSIER Damien	SENS	SHS	