

AAP 2014 Défi Instrumentation aux limites					
Lauréats					
Porteur	Titre du projet	Intitulé Laboratoire	Code unité	Ville	Institut
NOIREZ Laurence	FRESH	Laboratoire Léon Brillouin	UMR12	GIF SUR YVETTE	INP
BYRDIN MARTIN	FADECHECK	Institut de biologie structurale	UMR5075	GRENOBLE	INSB
Peters Judith	Cellpress	Institut de biologie structurale	UMR5075	GRENOBLE	INSB
SPANNO Monika	CATLINE	Institut de biologie structurale	UMR5075	GRENOBLE	INSB
SALOME Laurence	DETECPST	Institut de pharmacologie et de biologie structurale	UMR5089	TOULOUSE	INSB
LIEBGOTT Hervé	PHOTOX	Centre de Recherche en Acquisition et Traitement d'Images pour la Santé	UMR5220	VILLEURBANNE	INSIS
PECHEYRAN Christophe	CAPITAL	Institut des Sciences Analytiques et de Physico-chimie pour l'Environnement et les Matériaux	UMR5254	PAU	INC
ETAY Jacqueline	CAMOLEV	Sciences et Ingénierie, des Matériaux et Procédés	UMR5266	ST MARTIN D HERES	INC
coutant olivier	GEOSWIFTS-IL2	Institut des Sciences de la Terre	UMR5275	LE BOURGET DU LAC	INSU
REYNARD Bruno	PiezoTribo	Laboratoire de géologie de Lyon : Terre, planètes et environnement	UMR5276	VILLEURBANNE	INSU
PRADERE Christophe	SPIRIT	Institut de Mécanique et d'Ingénierie de Bordeaux	UMR5295	PESSAC	INSIS
SANTARELLI Giorgio	Larsen GHz	Laboratoire Photonique, Numérique et Nanosciences	UMR5298	TALENCE	INP
LEDOUX Gilles	CLIC2	Institut Lumière Matière	UMR5306	VILLEURBANNE	INP
VERLOT Pierre	BIONOMS	Institut Lumière Matière	UMR5306	VILLEURBANNE	INP
Lapierre Lionel	REK	Laboratoire d'informatique, de robotique et de microélectronique de Montpellier	UMR5506	MONTPELLIER	INS2I
THIAUDIERE Eric	SQIF-RMN	Centre de résonance magnétique des systèmes biologiques	UMR5536	BORDEAUX	INSB
Chavagnac Valérie	DEAFS	Géosciences Environnement Toulouse	UMR5563	TOULOUSE	INSU
Point David	2D ORGANOMETAL ISOTOPE	Géosciences Environnement Toulouse	UMR5563	TOULOUSE	INSU
COHARD Jean-Martial	AScOETscs	Laboratoire d'étude des transferts en hydrologie et environnement	UMR5564	GRENOBLE	INSU
CAMPARGUE Alain	CAPAP	Laboratoire Interdisciplinaire de Physique	UMR5588	ST MARTIN D HERES	INP
LACOT Eric	PHARE (PhotoAcoustique RapidE)	Laboratoire Interdisciplinaire de Physique	UMR5588	ST MARTIN D HERES	INP
BARBERET Philippe	PRISM	Centre d'études nucléaires de Bordeaux Gradignan	UMR5797	GRADIGNAN	IN2P3
MOUSSEAU Pierre	CAPHER	Laboratoire de génie des procédés - environnement - agroalimentaire	UMR6144	LA ROCHE SUR YON	INSIS
BRAUD Alain	COPTX	Centre de recherche sur les ions, les matériaux et la photonique	UMR6252	DAMIGNY	INP
THOMAS Sébastien	C ² -STM	Laboratoire Catalyse et Spectrochimie	UMR6506	CAEN	INC
CARLOGANU Cristina	MIME	Laboratoire de physique corpusculaire	UMR6533	AUBIERE	IN2P3
GALLET Yves	ArcheoDir_Mag	Institut de physique du globe de Paris	UMR7154	ST DENIS	INSU
VIVIER Frederic	OPTIMISM-bio	Laboratoire d'Océanographie et du Climat : Expérimentations et Approches Numériques	UMR7159	BONDY	INSU
PARIZOT Etienne	ASIC64ANODES	Astroparticule et Cosmologie	UMR7164	PARIS	IN2P3
Baudot Jerome	SYNAPS	Institut pluridisciplinaire Hubert Curien	UMR7178	STRASBOURG	IN2P3
CRENNER Francis	PANDA	Institut pluridisciplinaire Hubert Curien	UMR7178	STRASBOURG	IN2P3
Louradour Frédéric	IMUCEL	XLIM	UMR7252	LIMOGES	INSIS
JAVOT HELENE	LUMALUM	Biologie végétale et microbiologie environnementales	UMR7265	MARSEILLE	INEE
BEURTHEY Stephan	WetMate	Centre de physique des particules de Marseille	UMR7346	MARSEILLE	IN2P3
VAPPOU Jonathan	FUS-BONE	Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie	UMR7357	ILLKIRCH	INSIS
BOMBEN Marco	REFLECS	Laboratoire physique nucléaire et hautes énergies	UMR7585	PARIS	IN2P3
STRICK Terence	NanoVision	Institut Jacques Monod	UMR7592	PARIS	INSB
GINEFRI Jean-Christophe	RAMSI	Imagerie par Résonance Magnétique Médicale et Multi-Modalités	UMR8081	VILLEJUIF	INSIS
CHOUËIKANI Darine	MEVO	Imagerie et Modélisation en Neurobiologie et Cancérologie	UMR8165	PARIS	IN2P3
KORRI YASSAR Hafsa	FLUTRACE	Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay	UMR8182	ORSAY	INC
MERLET Denis	RMN FLU	Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay	UMR8182	ORSAY	INC
PAYAN Sebastien	BREAK-FAST	Laboratoire "Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales"	UMR8190	PARIS	INSU
LANDAIS ISRAEL Amaelle	CFA-ISO	Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement	UMR8212	GIF SUR YVETTE	INSU
AIGOUY Lionel	MagDip	Laboratoire de Physique et d'Etude des Matériaux	UMR8213	PARIS	INP
LORRIETTE Vincent	BIBI SIM	Laboratoire de Physique et d'Etude des Matériaux	UMR8213	PARIS	INP
REICHE Ina	MFx-3D portable	Laboratoire d'archéologie moléculaire et structurale	UMR8220	IVRY SUR SEINE	INC
PASQUIERS Stephane	SPECPLAS	Laboratoire de physique des gaz et des plasmas	UMR8578	GIF SUR YVETTE	INSIS
TATTSCHOFF Vincent	DIAGME	Centre de Sciences Nucléaires et de Sciences de la Matière	UMR8609	ORSAY	IN2P3
Matzen Sylvia	CODASIS	Institut d'électronique fondamentale	UMR8622	ORSAY	INSIS
GOSSE Charlie	T-sUVdyn	Laboratoire de photonique et de nanostructures	UPR20	MARCOUSSIS	INP
CANIZARES Aurelien	TempRam	Conditions Extrêmes et Matériaux : Haute température et Irradiation	UPR3079	ORLEANS	INC
BENREZZAK Sakina	STRIm3D	Laboratoire Aime Cotton	UPR3321	ORSAY	INP
Cerf Aline	NODENS	Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes	UPR8001	TOULOUSE	INS2I
MARRE Samuel	μHPI	Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux	UPR9048	PESSAC	INC
Potherat Alban	VELOCPEDE	Consortium de Recherches pour l'Emergence des Technologies Avancées	UPS2070	GRENOBLE	INP
PENHOAT Maël	Nanoflowreactor	Miniaturisation pour l'Analyse, la Synthèse et la Protéomique	USR3290	VILLENEUVE D ASCQ	INC
PIAT Michel	B-mode Superconducting Detectors	Astroparticule et Cosmologie	UMR7164	PARIS	IN2P3
GUATELLA Olivier	PAON	Laboratoire de physique des plasmas	UMR7648	PALaiseau	INSIS