

Défi Instrumentation aux limites					
Lauréats					
Porteur	Titre du projet	Intitulé Laboratoire	Code unité	Ville	Institut
Benrezzak Sakina	STrim3D	Laboratoire Aime Cotton	UPR3321	ORSAY	INP
BORBON Agnes	Mini2GC	Laboratoire inter-universitaire des systèmes atmosphériques	UMR7583	CRETEIL	INSU
BRITO Daniel	VILA	Laboratoire des Fluides Complexes et leurs Réservoirs	UMR5150	PAU	INSIS
CARLOGANU Cristina	TOMUVOL	Laboratoire de physique corpusculaire	UMR6533	AUBIERE	IN2P3
CHARLAIX Elisabeth	Nanomec	Laboratoire Interdisciplinaire de Physique	UMR5588	ST MARTIN D HERES	INP
CHOQUET Daniel	SuperPhyRes	Institut interdisciplinaire de neurosciences	UMR5297	BORDEAUX	INSB
Cossart Rosa	OMICRON	Institut de Neurobiologie de la Méditerranée	INSERM	MARSEILLE	
coutant olivier	GEOSWIFTS	Institut des Sciences de la Terre	UMR5275	LE BOURGET DU LAC	INSU
CRENNER Francis	PANDA	Institut pluridisciplinaire Hubert Curien	UMR7178	STRASBOURG	IN2P3
DE BREMOND D'ARS Jean	TEMAVAC	Géosciences Rennes	UMR6118	RENNES	INSU
DEBREGEAS Georges	IMABRAIN	Laboratoire Jean PERRIN	FRE3231	PARIS	INP
Denoual Matthieu	ubolt	Groupe de REcherche en Informatique, Image, Automatique et Instrumentation de Caen	UMR6072	CAEN	INS2I
DESCHAMPS Anne	GEODESEA	Domaines océaniques	UMR6538	BREST	INSU
DUVAL Florian	UTLA-3D	Conditions Extrêmes et Matériaux : Haute température et Irradiation	UPR3079	ORLEANS	INC
FADE Julien	IMPOLABO	Institut de Physique de Rennes	UMR6251	RENNES	INP
FORTUNA Franck	ION-ASTRO	Centre de spectrométrie nucléaire et de spectrométrie de masse	UMR8609	ORSAY	IN2P3
GOURRIER Aurelien	qsSAXSI BioMat	Laboratoire Interdisciplinaire de Physique	UMR5588	ST MARTIN D HERES	INP
GUILET Stephane	FOSIL	Laboratoire de photonique et de nanostructures	UPR20	MARCOUSSIS	INP
Guimbretière guillaume	SOMMET	Conditions Extrêmes et Matériaux : Haute température et Irradiation	UPR3079	ORLEANS	INC
JIN Yong	CryoHEMTs	Laboratoire de photonique et de nanostructures	UPR20	MARCOUSSIS	INP
KERSTEL Erik	SILAS	Laboratoire Interdisciplinaire de Physique	UMR5588	ST MARTIN D HERES	INP
LE CAM Jean-Benoît	METCAPE	LARMAUR	ERL6274	RENNES	INSIS
LEDOUX Gilles	CLIC	Institut Lumière Matière	UMR5306	VILLEURBANNE	INC
Macias-Perez Juan	POLKIDS	Laboratoire de physique subatomique et de cosmologie	UMR5821	GRENOBLE	IN2P3
MARNIEROS Stefanos	ODICÉ	Centre de spectrométrie nucléaire et de spectrométrie de masse	UMR8609	ORSAY	IN2P3
MERLET Denis	RMN FLU	Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay	UMR8182	ORSAY	INC
PAJOT Francois	Q-SUB	Institut d'astrophysique spatiale	UMR8617	ORSAY	INSU
PARIZOT Etienne	ASIC64ANODES	Astroparticule et Cosmologie	UMR7164	PARIS	IN2P3
Philippe Julien	ROTOPEC	Institut de minéralogie et de physique des milieux condensés	UMR7590	PARIS	INP
PIAT Michel	COS2	Astroparticule et Cosmologie	UMR7164	PARIS	IN2P3
Point David	2D ORGANOMETAL ISOTOPES	Géosciences Environnement Toulouse	UMR5563	TOULOUSE	INSU
REICHE Ina	MFX-3D portable	Laboratoire d'archéologie moléculaire et structurale	UMR8220	IVRY SUR SEINE	INC
RIGNEAULT Herve	NLOEndoscope	Institut Fresnel Marseille	UMR7249	MARSEILLE	INSIS
ROLANDO Christian	All_In_One_FT-ICR	Miniaturisation pour l'Analyse, la Synthèse et la Protéomique	USR3290	VILLENEUVE D ASCQ	INC
ROYER Jean-yves	SSALTO	Domaines océaniques	UMR6538	BREST	INSU
SABLONG Raphaël	IRMENDOμCA	Centre de Recherche en Acquisition et Traitement d'Images pour la Santé	UMR5220	VILLEURBANNE	INSIS
Schimmelpfennig Irene	CARECE	Centre européen de recherche et d'enseignement de géosciences de l'environnement	UMR7330	AIX EN PROVENCE	INSU
SLADEN Anthony	SEAFOOD	GEOAZUR	UMR7329	CAUSSOLS	INSU
TEYCHENE Sébastien	COSAMI	Laboratoire de génie chimique	UMR5503	TOULOUSE	INSIS
VIGUE Jacques	SIZA	Laboratoire Collisions, Agrégats, Réactivité	UMR5589	TOULOUSE	INP
VIOLLET Stephane	HyperTouch	Institut des sciences du mouvement - Etienne-Jules Marey	UMR7287	MARSEILLE	INSB
VIVIER Frederic	OPTIMISM bio	Laboratoire d'Océanographie et du Climat : Expérimentations et Approches Numériques	UMR7159	BONDY	INSU
ZERRAD Myriam	MILPIXEL	Institut Fresnel Marseille	UMR7249	MARSEILLE	INSIS