

Lauréats APR 2015

Acronyme et Titre du projet	Laboratoire 1	Laboratoire 2	NOM/Prénom du directeur 1	NOM/Prénom du directeur 2	Ecole Doctorale	Etablissement tutelle	Cofinancement
3D-TPHP Impression 3D des thermoplastiques Hautes Performances: Etude expérimentale et modélisation numérique du procédé de dépôt de filament.	LGP Laboratoire Génie de Production	ICA	NASSIET Valérie	CANTAREL Arthur	SDM	INP	CRMP
CauCon Causes et conséquences de la biodiversité intra-spécifique dans les rivières.	SEEM: Station d'Ecologie Expérimentale du CNRS à Moulis (USR 2936)	ECOLAB: Laboratoire Ecologie Fonctionnelle et environnement (UMR 5245)	BLANCHET Simon	SANTOUL Frédéric	SEVAB	INP	CRMP
ECOMEM Ecoconception des membranes de filtration de l'eau	LGC Laboratoire de Génie Chimique	LISBP	Remigy Jean-Christophe	Barna Ligia	MEGEP	INP	CRMP
GOMOBILE GOogle matrix analysis of MOBILE networks	IRIT, UMR 5505	LPT	JAFFRES-RUNSER Katia	SHEPELYANSKY Dima	MITT	INP	CRMP
MERCI Modèles d'Evaluation des Risques de Crues et d'Inondations.	LGP Laboratoire Génie de Production	IMFT (Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse)	Pères François	Roux Hélène	EDSYS	INP	CRMP
DEMISS Dégradation des micropolluants après séparation à la source	LISBP CNRS UMR 5504 INRA UMR 792	LGC	GUIGUI Christelle	JOANNIS CASSAN Claire	MEGEP	INSA	UT3
MEF-SC3D Modélisation des interactions électrostatiques en microscopie champ proche pour une localisation nanométrique 3D des charges dans des diélectriques minces.	Laplace - UMR5213	ICA	BAUDOIN Fulbert	SEGONDS Stéphane	GEET	INSA	UT3
IMPPLAN Intégration de Micro-Plasmas sur circuits PLANaires pour la reconfigurabilité des émetteurs micro-ondes de moyenne puissance.	DEOS	LAPLACE UMR 5213	PASCAUD Romain	CALLEGARI Thierry	GEET	ISAE	CRMP
MAVIFA Matériaux pour l'Amortissement Vibratoire à base de Fibres Architecturées	ICA	CIRIMAT	BOUVET Christophe	POQUILLON Dominique	MEGEP	ISAE	CRMP
PRAO Processus outillé de Réponse à Appel d'Offre	LGP Laboratoire Génie de Production	CGI	COUDERT Thierry	ALDANONDO Michel	EDSYS	Mines Albi	CRMP
ONKO3D Simulation du développement en 3D d'une microtumeur	IRIT, UMR 5505	ITAV, USR 3505 CNRS, Equipe IP3D	Duthen Yves	Ducommun Bernard	MITT	UT1	CRMP
EMOTIONS_SPW Apprendre les émotions aux enfants avec syndrome de Prader-Willi	Octogone (EA 4156)	CPTP – Inserm UMR1043/CNRS UMR 5282/UT3	GUIDETTI Michèle	TAUBER Maïthé	CLESCO	UT2	CRMP
EXPELIB L'expérimentation locale dans le domaine des libertés fondamentales	IMH	CERTOP	BIOY Xavier	SIMOULIN Vincent	SJP	UT2	UT1
SémPédia Sémantisation à partir des documents semi-structurés - Enrichissement de DBPédia	IRIT, UMR 5505	CLLE	AUSSENAC-GILLES Nathalie	FABRE Cécile	MITT	UT2	CRMP
ACA2 Affinity Chromatography on immobilized inhibitors for developing new Antileishmanial Agents of human and veterinary interest.	LCC Laboratoire de Chimie de Coordination	PHARMA-DEV	VERHAEGHE Pierre	VALENTIN Alexis	SDM	UT3	CRMP
DIVIN Dosimétrie In Vivo et contrôle de qualité en radiothérapie externe par réseau de Neurones	CRCT Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse – UMR1037 INSERM/UPS ERL5294 CNRS	LAAS	Francieries Xavier	Le Lann Marie-Véronique	GEET	UT3	CRMP

Acronyme et Titre du projet	Laboratoire 1	Laboratoire 2	NOM/Prénom du directeur 1	NOM/Prénom du directeur 2	Ecole Doctorale	Etablissement tutelle	Cofinancement
FeSiNano Design de précurseurs organométalliques et synthèse contrôlée de nano-objets de siliciures de fer : une nouvelle génération de nanomatériaux pour l'énergie, l'électronique et la biologie.	LPCNO	LHFA	DELPECH Fabien	MADEC David	SDM	UT3	CRMP
IMAGspIN Imagerie haute résolution de la transition de spin dans des couches moléculaires ultra-minces	LCC Laboratoire de Chimie de Coordination	LAAS	MOLNAR Gabor	THIBAUT Christophe	SDM	UT3	CRMP
ONCODEVICE – 3DSTEM Développement de micro-environnements 3D pour la culture de tissus in vitro et l'étude du rôle des cellules souches dans le développement des cancers intestinaux	CRCT Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse – UMR1037 INSERM/UPS ERL5294 CNRS	LAAS	Besson Arnaud	Malaquin Laurent	BSB	UT3	CRMP
ORGADTECT Structuration de mélanges de semi-conducteurs organiques pour la photo détection : étude de l'impact sur les propriétés physiques et chimiques et compréhension des mécanismes impliqués.	LCPQ	LAAS	Alary Fabienne	Bedel-Pereira Eléna	SDM	UT3	CRMP
PlasmaCare Identification and quantification of bioactive by products generated by Plasma for development of a new therapy against Cancer	Laplace - UMR5213	IMRCP	MERBAHI Nofel	VICENDO Patricia	GEET	UT3	CRMP
RuNO-thérapie Complexes de Ruthénium à ligand Nitrosyle pour une libération de NO sous contrôle spatio-temporel - Application innovante pour une thérapie ciblée	LCC Laboratoire de Chimie de Coordination	IPBS	MALFANT Isabelle	ROLS Marie-Pierre	SDM	UT3	CRMP