## APR 2013: séminaire de restitution

Acronyme et Titre du projet	Laboratoire 1	Laboratoire 2	Nom du directeur 1	Nom du directeur 2	Doctorant(e) recruté(e)	Etablissement employeur	Ecole Doctorale d'inscription	Co-Financement 100% COMUE	Cofinancement Région-PRES
ACOFILS : Amélioration de la conductance des nanotubes de carbone dans des fils et des nano-composites	LPCNO	CEMES	lann GERBER	Pascal PUECH	Damien Tristant	Institut National des Sciences Appliquées	SDM-Sciences de la Matière		INSA-Région
BIBENdOM : Impact Blochimique des effluents agricoles et agroindustriels sur les structures/ouvrages en BEtOn dans la filière de	LGC	LMDC EA 3027	Benjamin ERABLE	Alexandra Bertron	Célestine Voegel	Institut National Polytechnique	MEGEP-Mécanique, Energétique, Génie Civil, Procédés		INPT-Région
valorisation par Méthanisation (ou codigestion anaérobie)	100				Colestine Vocaci	Lastitut National Dalutashuisus			
CATECOS: CATalyse Enzymatique en CO2 Supercritique	LGC	LISBP	Jean- Stéphane Condoret	Alain Marty	Doriane Gérard	Institut National Polytechnique	MEGEP-Mécanique, Energétique, Génie Civil, Procédés		INPT-Région
COMPOSED: CaractérisatiOn des Materiaux PiezOElectriques pour les Décharges plasmas	LAPLACE	CIRIMAT	Jean- Francois Rouchon	Francois Pigache	Khaled Kahalerras	Institut National Polytechnique	GEET-Génie Electrique, Electronique, Télécommunications		INPT-Région
D.A.P.P.A: Dispositifs Artistiques et Prise en charge des Personnes Âgées fragiles ou dépendantes	LLA-CREATIS	LEASP (UMR 1027)	Monique MARTINEZ THOMAS	Yves ROLLAND	Fanny Tuchowski	Université Toulouse 2 Le Mirail	ALLPH@-Arts, Lettres, Langues, Philosophie et Communication		UT2-Région
Dénanos :Définir les « nanos » : des enjeux institutionnels aux effets technologiques et industriels pour les nanomatériaux	CERTOP, UMR 5044	CIRIMAT	CHASKIEL Patrick	FLAHAUT Emmanuel	Aurélie Tourail	Université Toulouse 3 Paul Sabatier	ALLPH@-Arts, Lettres, Langues, Philosophie et Communication		UT3-Région
DENOBIL : Dénomination d'objets et contrôle des langues chez le bilingue : une approche combinée en IRM fonctionnelle, Stimulations Electriques Directes peropératoires, et Stimulation Magnétique	OCTOGONE (EA 4156)	Inserm UMR 825	KÖPKE, Barbara	DE BOISSEZON, Xavier	Francesca Cortelazzo	Université Toulouse 2 Le Mirail	CLESCO-Comportement, Langage, Education, Socialisation, Cognition	UT2-UT3	non
ECT BIOPHYS : Modélisation biophysique de cellules biologiques sous electro-chimio-thérapie	LAAS - UPR 8001	IPBS UMR 5089	David Dubuc	Marie-Pierre Rols	Amar Tamra	Université Toulouse 3 Paul Sabatier	GEET-Génie Electrique, Electronique, Télécommunications		UT3-Région
EvolCat : Nouveaux catalyseurs bio-organo-métalliques obtenus par auto-assemblage de peptides modifiés par évolution dirigée : Des catalyseurs durables issus de sources de carbone renouvelable	LCC	LISBP	Emmanuel GRAS	Magali Remaud- Siméon	Marie Hoarau	Université Toulouse 3 Paul Sabatier	SDM-Sciences de la Matière		UT3-Région
I2RC : Signatures Infrarouges d'Interfaces collées pour la Réparation de structures en matériaux Composites	Institut Clément Ader	LGP	Francis Collombet	Hélène Welemane	Matthias Barus	Mines Albi	MEGEP-Mécanique, Energétique, Génie Civil, Procédés	Mines Albi -UT3	non
Inva_Eco_Evo_Lac :Variabilité interindividuelle chez les espèces invasives et fonctionnement des écosystèmes aquatiques	EDB (UMR 5174)	ECOLAB (UMR 5245)	Cucherousse t Julien	LECERF Antoine	Charlotte Evangélista	Université Toulouse 3 Paul Sabatier	SEVAB-Sciences Ecologiques, Vétérinaires Agronomiques et Bioingénieries	UT3-INPT	non
La télémédecine en région Midi-Pyrénées: quelle modélisation sémantique pour une meilleure compréhension du droit médical?	Institut de droit privé (IDP)	LGP	Hugues Kenfack	Docteur Bernard KAMSU	Mamadou Bilo DOUMBOUYA	Université Toulouse 1 Capitole	SJP-Sciences Juridiques et Politiques		UT1-région
MiFACARD :Utilisation de la microscopie à Force Atomique pour l'étude des propriétés nanomécaniques et de la micro organisation de la membrane plasmique (MP) des cardiomyocytes (CMs) vivants	ITAV USR 3505		Dague Etienne	Gales Céline	Véronique Lachaize	Université Toulouse 3 Paul Sabatier	SDM-Sciences de la Matière		UT3-Région
MIPROPAL : MIcrostructure et propriétés mécaniques des premiers alliages légers utilisés dans l'aéronautique Approche historique et sciences des matériaux	CEMES UPR CNRS	FRAMESPA	Philippe SCIAU	Jean-Marc OLIVIER	Audrey Cochard	Université Toulouse 3 Paul Sabatier	SDM-Sciences de la Matière		UT3-Région
MODIM : Modélisation de données en grande dimension pour la déconvolution à flou variable des images.	DMIA – Département de	ITAV	Jérémie Bigot	Pierre Weiss	Paul Escande	Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace	MITT-Mathématiques, Informatique, Télécommunication de Toulouse		ISAE-Région
NYSFIT : Nanocatalyseurs hybrides pour une synthèse de Fischer- Tropsch durable	LPCNO	LCC	Aikaterini SOULANTIKA	Philippe SERP	Justine Harmel	Institut National des Sciences Appliquées	SDM-Sciences de la Matière		INSA-Région
OncoPol : Vers un développement critique de vecteurs polymères pour l'oncologie	IMRCP UMR CNRS 5623	Département SAA, Equipe Qualités	MINGOTAUD Anne- Françoise	VIOLLEAU Frédéric	Ugo Till	Institut National Polytechnique	SDM-Sciences de la Matière		EIP-Région
OPVIntel "Photovoltaïque Organique: étude des Interactions Electroniques aux Interfaces des Hétérojonctions Organiques"	LCC	LAPLACE (UMR 5213)	Kathleen Moineau- Chane Ching	Christina Villeneuve- Faure	Damien Leborgne	Université Toulouse 3 Paul Sabatier	SDM-Sciences de la Matière		UT3-Région
TATAMI :Traitements Analytiques pour la Traçabilité des Anciens Métaux par l'Isotopie	TRACES UMR 5608	GET UMR 5563	Poitrasson Franck	Baron Sandrine	Jean Milot	Université Toulouse 3 Paul Sabatier	SDU2E-Sciences de l'Univers, de l'Environnement et de l'Espace		UT3-Région