

Acronyme du projet	Titre du projet	Laboratoire 1	Laboratoire 2	Directeur de thèse 1	Directeur de thèse 2	Etablissement d'inscription	Ecole doctorale d'inscription
NewCocagne	Nouvelles méthodologies de conservation/extraction des feuilles de Pastel	Laboratoire de Chimie Agro-industrielle	Laboratoire Pharmacochimie et Biologie pour le Développement	Gérard VILAREM	Anne-Cécile LE LAMER	INPT	SDM : Sciences de la Matière
NanoTCell	Exploration biophysique de la dynamique de la synapse immunologique à l'échelle	Centre de Physiopathologie de Toulouse Purpan	Laboratoire de Physique Théorique	Loic DUPRE	Nicolas DESTAINVILLE	UT3 Paul Sabatier	BSB : Biologie, Santé, Biotechnologies
ICI	Inhibiteurs fluorés de la Cathepsine pour l'Imagerie de la plaque instable	Institut des Technologies Avancées en sciences du Vivant	Institut des Maladies Métaboliques et	Emmanuel Gras	Olivier Lairez	UT3 Paul Sabatier	SDM : Sciences de la Matière
CATPROC	Catalyse, procédés et études précliniques: du CO2 à la synthèse de molécules bioactives	Laboratoire Hétérochimie Fondamentale et Appliquée	Centre de Recherche d'Albi en génie des Procédés, des Solides de Toulouse	Montserrat GOMEZ	Doan PHAM MINH	Mines Albi	SDM : Sciences de la Matière
MAGEVAP	Aimants intégrés submillimétriques pour dispositifs de récupération d'énergie : synergie	Laboratoire de Physique et Chimie des Nano-Objets	Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse	Lacroix Lise-Marie	Ondarcuhu Thierry	INSA	SDM : Sciences de la Matière
GoIA	Matrice de Google pour l'Intelligence Artificielle	Institut de Recherche en Informatique de Toulouse	Laboratoire de Physique Théorique	Katia JAFFRES-RUNSER	Dima SHEPELYANSKY	INPT	MITT : Mathématiques, Informatique et
CAPTUR	Concevoir des outils d'Actimétrie Pour un Travail et des Usages Raisonnés	Centre d'Etude et de Recherche Travail, Organisation, Pouvoir	Institut de Recherche en Informatique de Toulouse	Béatrice Barthe	Vincent Charvillat	UT2 Jean Jaurès	CLESCO : Comportement, Langages, Éducation,
MYCBLE	Effet de pratiques agroécologiques utilisées pour la culture du blé, sur la sélection génétique et	Laboratoire des Interactions Plantes-Microorganismes	Laboratoire de Recherche en Sciences Végétales	Lefebvre Benoit	Christophe Roux	UT3 Paul Sabatier	SEVAB : Sciences Écologiques, Vétérinaires,
OnkOptim	Optimisation thérapeutique in silico pour l'oncologie : Application aux sphéroïdes	Institut de Recherche en Informatique de Toulouse	Institut des Technologies Avancées en sciences du Vivant	Sylvain Cussat-Blanc	Bernard Ducommun	UT1 Capitole	MITT : Mathématiques, Informatique et
RHREA	Un robot haptique pour la rééducation des enfants autistes	Centre d'Etudes et de Recherches en Psychopathologie et	Institut de Recherche en Informatique de Toulouse	Viviane Kostrubiec	Jean-Christophe Buisson	UT2 Jean Jaurès	CLESCO : Comportement, Langages, Éducation,
RI-SENIOR	Comprendre et aider les seniors à rechercher des informations : une approche interdisciplinaire	Laboratoire Cognition, Langues, Langage, Ergonomie	Institut de Recherche en Informatique de Toulouse	Aline Chevalier	Lynda Tamine	UT2 Jean Jaurès	CLESCO : Comportement, Langages, Éducation,
MOVE ON 2.0	MOdeling to predict the eVolution and trEatment of dominant Optic atrophy and diseases related to	Centre de Recherches sur la Cognition Animale	Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace -	Davezac Noëlie	Joel Bordeneuve-Guibe	ISAE-SUPAERO	BSB : Biologie, Santé, Biotechnologies