

Acronyme du projet	Titre du projet	Laboratoire 1	Laboratoire 2	Encadrement 1	Encadrement 2	Etablissement	cofinanceur	Ecole doctorale d'inscription
CoSMO	Optimisation globale des trajectoires d'usinage pour le fraisage en bout des surfaces gauches sur MOCN multi-axes	Laboratoire de Recherche ENAC	Institut Clément Ader	Marcel Mongeau	Jean-Max Redonnet	ENAC	Région	AA : Aéronautique, Astronautique
axiomath	Analyse biomathématique de l'allongement de l'axe antéro-postérieur chez l'embryon de vertébré	Centre de Biologie du Développement	Institut de Mathématiques de Toulouse	Pituello Fabienne	Trescasses Ariane	UT3 Paul Sabatier	Région	BSB : Biologie, Santé, Biotechnologies
ContrABil	CONTRôle cognitif, Aphasie et BILinguisme	Unité de Recherche Interdisciplinaire Octogone	Unité Toulouse NeuroImaging Center	Köpke Barbara	Lubrano Vincent	UT Jean Jaurès	Région	CLESCO : Comportement, Langages, éducation, Socialisation, Cognition
EpiVis	Visualisation et exploration de big data lors de l'étude de l'activité neuronale unitaire dans l'épilepsie	Centre de Recherche Cerveau et Cognition	Laboratoire de Recherche ENAC	Barbeau Emmanuel	Hurter Christophe	UT3 Paul Sabatier	Région	CLESCO : Comportement, Langages, éducation, Socialisation, Cognition
SACADO	Safety case for dependable autonomous vehicles (Argumentaire de sécurité pour véhicules autonomes)	Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes	Institut de Recherche en Informatique de Toulouse	GUIOCHET Jérémie	DUBOIS Didier	UT3 Paul Sabatier	Région	EDSYS : école Doctorale Systèmes
optimotors	Conception Optimisée d'une Motorisation Electrique pour drones à haut rendement et signature acoustique minimisée	Laboratoire Plasma et Conversion d'Energie	Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace-Recherche	Henaux Carole	Defay François	INP Toulouse	Région	GEET : Génie électrique, électronique, Télécommunications
MEGALIT	étude du transfert de Matière Gaz/Liquide en présence de Tensioactifs	Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Biologiques et des Procédés	Laboratoire de Génie Chimique	DIETRICH Nicolas	Benjamin Lalanne	INSA Toulouse	INP Toulouse	MEGEP : Mécanique, énergétique, Génie civil, Procédés
PrémISSE	PRopriétés Mécaniques à partir d'ImageS Stéréoscopiques	Institut Clément Ader	Institut de Mathématiques de Toulouse	Périeré Jean-Noël	BOUCLIER Robin	UT3 Paul Sabatier	Région	MEGEP : Mécanique, énergétique, Génie civil, Procédés
DeMeSexTo	Analyse et détection automatique de messages sexistes sur la toile	Institut de Recherche en Informatique de Toulouse	Laboratoire d'Etudes et de Recherches Appliquées en Sciences Sociales	Benamara Farah	Coulomb-Gully Marlène	UT3 Paul Sabatier	UT Jean Jaurès	MITT : Mathématiques, Informatique et Télécommunications de Toulouse
SAMI	Système Automatisé de Mesure de l'Intelligibilité	Institut de Recherche en Informatique de Toulouse	Unité de Recherche Interdisciplinaire Octogone	Pinquier Julien	Woisard Virginie	UT3 Paul Sabatier	Région	MITT : Mathématiques, Informatique et Télécommunications de Toulouse
RECOVAC	Conditions de reprise de contrôle par auto-observation des situations au sein d'un véhicule autonome, connecté	Institut de Recherche en Informatique de Toulouse	Laboratoire Cognition, Langues, Langage, Ergonomie	GLEIZES Marie-Pierre	CAROUX Loïc	UT3 Paul Sabatier	Région	MITT : Mathématiques, Informatique et Télécommunications de Toulouse
MOVING	Optimisation de la Mise en Oeuvre par Voie réactive des composites thermoplastiques à€" Interactions entre l'ensimagede des fibres, la polymérisation et la cristallisation de la matrice aux interfaces.	Laboratoire Génie de Production	Institut Clément Ader	NASSIET Valérie	De Almeida Olivier	INP Toulouse	Région	SDM : Sciences de la Matière
MILO	Directed and enhanced photoluminescence of quantum dots using all-dielectric nanoantennas	Centre d'Elaboration de Matériaux et d'Etudes Structurales	Laboratoire de Physique et Chimie des Nano-Objets	Cuche Aurélien	Ressier Laurence	INSA Toulouse	CNRS	SDM : Sciences de la Matière
CARBODERM	CARBOn nanotubes for the delivery of therapeutic molecules through the DERMis	Centre Interuniversitaire de Recherche et d'Ingénierie des Matériaux	Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale	FLAHAUT Emmanuel	GOLZIO Muriel	UT3 Paul Sabatier	Région	SDM : Sciences de la Matière
NEUROPRINT	Organisation par impression 3D de gels supramoléculaires pour la culture de cellules neuronales en 3 dimensions	Laboratoire des Interactions Moléculaires et Réactivité Chimique et Photochimique	Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes	FITREMANN Juliette	VIEU Christophe	UT3 Paul Sabatier	Région	SDM : Sciences de la Matière
DEEPMARS	Détermination de la structure interne profonde de MARS au moyen de SEIS à bord de la mission INSIGHT	Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace-Recherche	Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie	Garcia-Raphael	Marie Calvet	ISAE-Supaéro	Région	SDU2E : Sciences de l'Univers, de l'Environnement et de l'Espace
DIMSCALE3D	Détection et imagerie des masses d'eau à l'échelle des bassins et de la subsurface par calcul haute performance et inversion conjointe de données sismiques et potentielles	Laboratoire Géosciences environnement Toulouse	Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes	Martin Roland	El Baz Didier	UT3 Paul Sabatier	Région	SDU2E : Sciences de l'Univers, de l'Environnement et de l'Espace
DYNET	Les laboratoires d'ingénierie et leurs réseaux : évolution d'une dynamique collaborative	Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires	Laboratoire de Génie Chimique	BES Marie-Pierre	XUEREB Catherine	UT Jean Jaurès	INP Toulouse	TESC : Temps, Espaces, Sociétés, Cultures