

Départements/Laboratoires	Etat	Titre	Titre long	Nature	Axe principal	Axes secondaires	Nom Prénom du porteur	Nom Prénom des co-porteurs	Date de début	Date de fin
TS2-LESCOT	en cours	NEURONE	Développement d'une approche en NEURO-ergonomie : application à l'étude des conducteurs Novices et Experts	DS - Initiative ciblée	1. Mobilité - sécurité		FORT Alexandra		01/01/2016	31/12/18
COSYS-LEOST	en cours	SYSAUTO	Systèmes autonomiques pour le trafic ferroviaire	DS - Initiative ciblée	1. Mobilité - sécurité		PELLEGRINI Paola		01/01/2017	31/12/2019
TS2-LBA , TS2-LBA	en cours	PASS2RM	Vulnérabilité du passager d'un deux roues motorisés	DS - Initiative ciblée	1. Mobilité - sécurité		LLARI Maxime	MASSON Catherine	01/01/2017	31/12/2018
TS2-LBA , MAST-EMMS	en cours	FOS	Fissuration des Os	DS - Initiative ciblée	1. Mobilité - sécurité		GODIO-RABOUTET Yves	TAILHAN Jean-Louis	01/01/2017	31/12/2018
TS2-LBMC , TS2-LBMC	en cours	CaTIMOUS	Caractérisation des Tissus Mous biologiques Superficiels pour la prédiction de l'inconfort dans les transports	DS - Initiative ciblée	1. Mobilité - sécurité		DUBUIS laura		01/01/2017	31/12/2018
COSYS-TEMA , COSYS-TEMA	en cours	ELECTROCAP	Analyse du comportement électrothermique des supercondensateurs de forte capacité lié aux conditions d'usage critiques pour les applications de stockage embarqué et urbain	DS - Initiative ciblée	1. Mobilité - sécurité		DE-BERNARDINIS Alexandre		01/01/2017	31/12/2018
COSYS-LEPSPIS , AME-LPC	en cours	CasqueRV&SimuMARGE	Développement d'un simulateur de marche type casque de réalité virtuelle	DS - Initiative ciblée	1. Mobilité - sécurité		DANG Nguyen-thong	GYSELINCK Valérie	01/01/17	31/12/18
COSYS-LEPSPIS	en cours	VibraSimu	Mesure et restitution de vibrations sur simulateur de déplacement	DS - Initiative ciblée	1. Mobilité - sécurité		CARO Stéphane		01/01/2017	31/12/2018
AME-LTE , COSYS-LEPSPIS	nouveau	SICOBAM	Simulateur de COnduite sur BAnc Moteur	DS - Initiative ciblée	1. Mobilité - sécurité		JEANNERET Bruno	TRIGUI Rochdi NDIAYE Daniel	01/01/18	31/12/19
TS2-LBA	nouveau	CINABDO	Caractérisation non invasive biomécanique et anatomique de la paroi abdominale	DS - Initiative ciblée	1. Mobilité - sécurité		MASSON Catherine		01/01/18	31/12/19
TS2-LESCOT , COSYS-LEPSPIS	nouveau	SPECTRAGE	Bénéfices et limites de la spectroscopie proche infrarouge fonctionnelle à l'étude des processus cognitifs et perceptifs lors d'une tâche de conduite simulée : « étude chez des conducteurs adultes jeunes et... »	DS - Initiative ciblée	1. Mobilité - sécurité		RANCHET Maud	BREMOND Roland VILLA Céline FORT Alexandra JALLAIS Christophe MOREAU Fabien	01/01/18	31/12/19
MAST-CPDM	en cours	VIPER	Viellissement des peintures biosourcées	DS - Initiative ciblée	2. Infrastructures		GUEGUEN Marielle	FARCAS Fabienne	01/01/2017	31/12/2018
MAST-CPDM	en cours	EGCT	Effet du vieillissement des géomembranes sur les écosystèmes	DS - Initiative ciblée	2. Infrastructures		VAN SCHOORS Laetitia		01/01/2017	31/12/2018
MAST-LAMES	en cours	TP-BOX	Développement d'un outil d'auscultation à bas-coût pour la détection des défauts de surface transversaux	DS - Initiative ciblée	2. Infrastructures		MENANT Fabien	MARTIN Jean-Marc	01/01/2016	31/12/2017
MAST-SDOA	nouveau	VERCORS	Déploiement de solutions de prise en compte des incertitudes des matériaux sur la réponse d'une structure	DS - Initiative ciblée	2. Infrastructures		ROSPARS Claude		01/01/18	31/12/19
MAST-GPEM	nouveau	AGRAF	Attrition des matériaux granulaires en écoulement rapide	DS - Initiative ciblée	2. Infrastructures		ARTONI Riccardo		01/01/18	31/12/19
AME-EASE	nouveau	EPTA	Emissions de Polluants des Transports : Analyses comparatives banc/piste/route et développement méthodologique (EPTA)	DS - Initiative ciblée	3. Territoires Risques Aménagement		CEREZO Véronique		01/01/18	31/12/19
AME-SPLOTT , COSYS-GRETTIA	nouveau	gFLOWIZ	Application d'analyse et de géovisualisation d'interactions spatiales (geographic FLOW vZualisation)	DS - Initiative ciblée	3. Territoires Risques Aménagement	1. Mobilité - sécurité	BAHOKEN Françoise	COME Etienne	01/01/18	31/12/19
GERS-EE	nouveau	Transfert de polluants en milieu urbain		DS - Initiative ciblée	3. Territoires Risques Aménagement		GORIAUX Mathieu		01/01/18	31/12/19
GERS-SRO	nouveau	Développement instrumental et méthodologique d'un système innovant de mesure des mouvements du sol	Développement instrumental et méthodologique d'un système innovant de mesure des mouvements du sol. Application au suivi des déplacements induits par les séismes dans les pentes..	DS - Initiative ciblée	3. Territoires Risques Aménagement		BOURDEAU LOMBARDI Céline		19/07/18	31/12/19