

# Unités de recherches, champs et disciplines

		AXE 1			AXE 2			AXE 3		
		MOBILITÉ, ENVIRONNEMENT, ÉNERGIE : Une mobilité économe en énergie et maîtrisant ses impacts environnementaux			QUALITÉ, SÉCURITÉ ET OPTIMISATION DES SYSTÈMES DE TRANSPORT : Des transports sûrs, efficaces et accessibles à tous			TRANSPORT ET SANTÉ (ACCIDENTOLOGIE, BIOMÉCANIQUE, SANTÉ) Des transports respectueux de la santé des usagers et des citoyens		
		DOMAINES								
		Mobilités et territoires	Organisation des transports, politiques publiques, évaluation	Energie et Impacts environnementaux	Sécurité, efficacité, maintenance des systèmes de transport	L'utilisateur, acteur du système de transport	Optimisation de l'exploitation et de l'usage des réseaux, intermodalité	Interactions transport et santé	Sécurité des réseaux et de l'espace public	Biomécanique pour le confort et la protection des usagers
UNITES DE RECHERCHES	DEST	Sciences sociales	Sciences sociales	Sciences sociales						
	LVMT	Sciences sociales	Sciences sociales	Sciences sociales						
	SPLOTT	Sciences sociales	Sciences sociales							
	LTE		Sciences sociales	Sciences de l'ingénieur						
	LTN (Sat)			Sciences de l'ingénieur						
	LESCOT					Sciences de l'Homme				
	LPC				Sciences de l'Homme	Sciences de l'Homme				
	LEPSIS				Sciences de l'ingénieur	Sciences de l'ingénieur	Sciences de l'ingénieur			
	LIVIC				Sciences de l'ingénieur	Sciences de l'ingénieur	Sciences de l'ingénieur			
	GRETIA				Sciences de l'ingénieur	Sciences de l'ingénieur	Sciences de l'ingénieur			
	LTN (Marne)				Sciences de l'ingénieur		Sciences de l'ingénieur			
	LEOST				Sciences de l'ingénieur		Sciences de l'ingénieur			
	ESTAS				Sciences de l'ingénieur		Sciences de l'ingénieur			
	LICIT						Sciences de l'ingénieur			
	UMRESTTE							Sciences de la vie		
	MA							Sciences de l'Homme	Sciences sociales	
LBMC									Sciences de la vie	
LBA									Sciences de la vie	