

Solutions de mobilité urbaine et périurbaine	T 1 : Mobilité durable, inter-modalité, gestion de flux
	T 2 : Infrastructures spéciales /adaptées
Systemes intelligents de conduite	T 3 : Logiciels et services
	T 4 : Echanges de données et télécommunication
	T 5 : Intégration de l'électronique embarquée
Véhicules urbains et périurbains	T 6 : Architecture du véhicule
	T 7 : Design de l'habitacle (IHM et ergonomie cognitive / Décor, qualité perçue, ergonomie confort / Acoustique, thermique et qualité de l'air habitacle)
	T 8 : Modes de propulsion propre (Chaînes de traction hybrides et électriques, environnement PAC, GNV)
Technologies durables pour les transports terrestres	T 9 : Environnement moteur
	T 10 : Matériaux et procédés propres respectueux de l'environnement
	T 11 : Ingénierie collaborative et simultanée
	T 12 : Innovation process