

# Pôle Véhicule du Futur®

Solutions pour véhicules & mobilités du futur

Alsace Franche-Comté



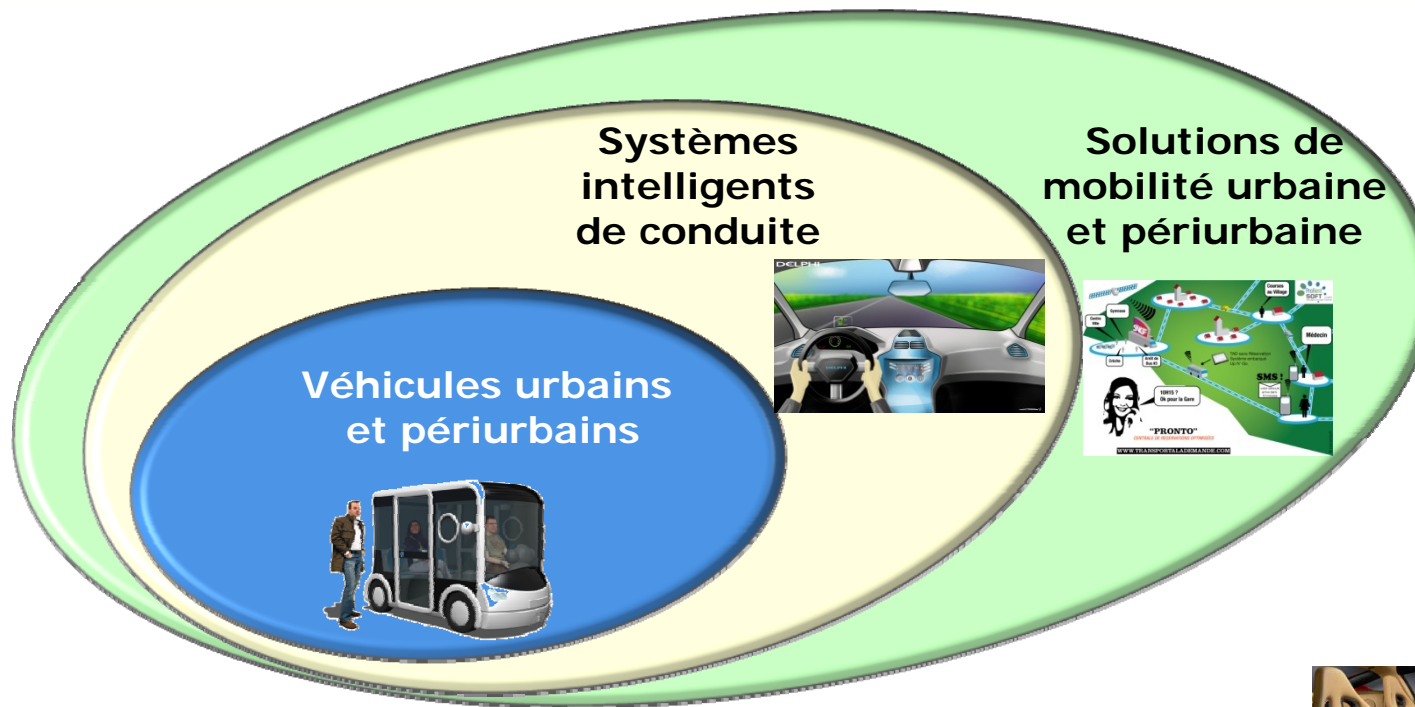
Faire du territoire une référence européenne pour la conception,  
la production, l'expérimentation et le déploiement de

**Véhicules et technologies**

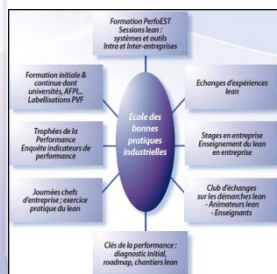
**pour la mobilité urbaine et périurbaine**

dans une perspective de développement durable





Technologies durables pour les transports terrestres



Soutenir la compétitivité par l'Excellence Industrielle PerfoEST

# 12 technologies clés

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