

8h30 – 9h00	Accueil – Pause Café
9h00 – 9h15	Introduction par Olivier Denoo, Président du CFTL
9h15 – 9h45	30 minutes pour convaincre - TELYS
Session 1 – 9h45 à 12h30	
9h45 – 10h30	Ingénierie Système et Ingénierie des Exigences pour gérer la complexité des systèmes de production dans l'industrie automobile Khalid Kouiss - FAURECIA
10h30 – 11h00	Visite des stands et collation
11h00 – 11h45	Approches basées modèles de l'ingénierie des exigences pour les systèmes embarqués critiques Amar Bouali - INRIA
11h45 – 12h30	Pourquoi et comment analyser la qualité des exigences grâce à l'analyse sémantique ? Micaël Martins - VISURE SOLUTIONS
12h30 – 14h00	Pause Déjeuner
Session 2 : 14h à 17h30	
14h00 – 14h45	Gestion simple et visuelle des exigences via des représentations graphique Elodie Bernard - SOGETI
14h45 – 15h30	Elucidation des exigences au service du design des interfaces (API) Quentin Vidal et Pierre Bascou - TELYS
15h30 – 16h15	Mettez du relief dans la gestion de votre backlog produit avec « Experience Map » Alain Sibous, ZENIKA
16h15 – 16h45	Visite des stands et collation
16h45 – 17h30	Actualités dans l'Ingénierie des exigences, élection de la meilleure présentation et clôture de la JFIE