






8h45	Accueil café thé viennoiseries	
9h00 	Introduction	Eric GORY - MOLEX
9h15 	Architectures et technologies au service des métiers industriels	Jean-Yves BOIS – AGILICOM Eric GORY – MOLEX Eric MIEGEVILLE – ENDRESS HAUSER Franck NOYARET – SIEMENS Cyril GEHL – PEPPERL & FUCHS
11h00	Pause café	
11h15 	Applications dédiées aux besoins métiers	Jean-Yves BOIS – AGILICOM Eric GORY – MOLEX Eric MIEGEVILLE – ENDRESS HAUSER Franck NOYARET – SIEMENS Cyril GEHL – PEPPERL & FUCHS
12h30 	Pause repas – QUIZ – Inscription aux ateliers thématiques	
14h00 	Ateliers thématiques au choix par sessions de 20 minutes	
<b>Sujet</b>	<b>Thème</b>	<b>Animateur</b>
Switches administrables	Gardez le contrôle de vos architectures Ethernet	Jean Yves BOIS - AGILICOM
Outils NMS	Supervisez et maîtrisez vos installations Ethernet	Jean Yves BOIS - AGILICOM
Communication redondante PROFINET	Augmentez la disponibilité de vos installations grâce à la redondance en boucle.	Stéphane GUYON – ASCO NUMATICS
Maintenabilité instrumentation	Garantissez le bon fonctionnement de votre installation	Eric MIEGEVILLE – ENDRESS HAUSER
Démarrage rapide avec PROFINET	Utiliser PROFINET pour les applications robotisées avec changeur d'outils	Eric GORY - MOLEX
Contrôle / Commande sur PROFIBUS DP	Contrôler un réseau PROFIBUS DP depuis les automates Logix de Rockwell Automation	Eric GORY - MOLEX
ATEX	Déployer PROFIBUS PA en atmosphère explosive.	Cyril GEHL – PEPPERL & FUCHS
PROFINET Diagnostics	S7 1500 la solution pour le diagnostic intégré	Franck NOYARET - SIEMENS
16h00 	Conclusion et clôture	