

PROGRAMME Virtual PLM 2009

Mercredi 30 Septembre - État de l'art, point de vue des utilisateurs

09h30 : Accueil	
10h00 - 11h00 : Gérard Poirier directeur innovation-recherche Dassault-Aviation	
11h00 - 11h30 : DINCCS « La simulation numérique en Champagne-Ardenne : exemples industriels et retours sur investissement »	
11h30 - 12h00 : Philippe Marcq « Automatisation de la conception et de la simulation produit en phase d'acquisition chez Faurecia » FAURECIA MOUZON	
12h00 - 13h30 : Repas / visite de l'exposition	
13h30 : Session simulation numérique Présidée par Jean-Marc CREPEL (Président atelier simulation numérique, RENAULT)	Session travail collaboratif & PLM Le PLM en Rhones-Alpes présidée par Aziz Bouras
13h30 - 14h00 : François Billon « Simulation pour l'analyse de comportement d'équipements nucléaires soumis à des sollicitations complexes » COMEX NUCLEAIRE	13h30 - 13h50 : Environnement et actions PLM de la région et présentation d'un retour d'expérience d'une PME. Aziz Bouras, Responsable PLM, Cluster GOSPI 13h50 - 14h10 : Témoignage : Le PLM dans une PME de plasturgie Aurélié Bissay, Chef de Projet PLM, Marmillon
14h00 - 14h30 : Cyril Beylier, Franck Pourroy « Mise en place d'une démarche de gestion des connaissances au sein d'une PME » ANTECIM / LABORATOIRE GSCOP	14h10 - 14h30 : Retour d'expérience d'un éditeur régional Alain Combe, Assetium 14h30 - 14h45 : Formation : nouveaux projets et diplômés relatif au PLM Philippe Pernelle, AIP/Primeca RAO
14h30 - 15h00 : Loïc Lefebvre « Cheminement numérique d'une étude d'innovation sur une pédale automobile » TRELLEBORG REIMS	14h45 - 15h00 : Conclusion/discussion
15h00 - 15h30 : Pause café / visite de l'exposition	
	Session présidée par Didier Large
15h30 - 16h00 : Julien Badin, Nadège Troussier, Samuel Gomes « Vers de nouvelles méthodes et outils pour la simulation multi-physiques à base de connaissances métiers » DPS	15h30 : Didier Large "Le TC fait l'unanimité... mais peut mieux faire!" DFL Consulting
16h00 - 16h30 : Richard Spataro, Alexandre Henon « Un forgeron Ardennais optimise sa gamme de fabrication grâce à la simulation numérique » CETIM/STEVENIN NOLLEVAUX	15h45 : Estelle Frey "Retour d'expérience de l'utilisation d'un outil collaboratif d'analyse de besoin dans le contexte du projet européen HAVEit - Highly Automated Vehicles for Intelligent Transport" TDC Software 16h10 : Olivier Tabaste « Développement Collaboratif et Certification Virtuelle des Aéronefs » MSC SOFTWARE
16h30 - 17h00 : David Bassetti, Raphael Mosnier « Simulation d'injection de matières plastiques et gestion de données projet » BASSETTI, CADFLOW Session plénière présidée par Marie-Christine OGHLY Présidente MEDEF Ile de France / MICADO / ENGINSOFT	16h35 : Florence COLLOT , Directeur Qualité / Responsable Unité Dassault de Reims Aerospace « Apport d'une plateforme collaborative dans le quotidien d'une PME »
17h15 - 18h00 : « Découvrez le PLM et le PLM 2.0 pour tous » : Nathalie NEUSIUS Competency Center Manager Dassault Systèmes	
18h00 - 18h45 : Table ronde avec la participation notamment de Jean-Marc Crepel (RENAULT), Didier Large (DFL Consulting), Christian Saguez (TERATEC), Emmanuel Chamouton (PSA Peugeot Citroën), Stéphane Brion (BRION SA), Philippe Marcq (FAURECIA), François De Saint Gilles (MEDEF Ardennes), Géraud Spire (CCI Ardennes)	
19h00 : Visite au flambeau château fort de sedan + dîner de gala	

Jeudi 1er octobre - workshops : outils et logiciels disponibles

08h30 - 09h00 : **AdhocCollaboration**

Plateforme collaborative

09h00 - 09h30 : **PI3C**

Plateforme collaborative

09h30 - 10h00 :

10h00 - 10h30 : **Témoignages utilisateurs TC**

10h30 - 11h00 : **IMMERSION**

Environnement Immersif, 3D, retour d'effort

11h00 - 11h30 :

11h30 - 12h00 :

Exposition

12h00 - 12h30 :

12h30 - 13h15 : Repas / Exposition

13h15 - 14h00 : **Dassault Systèmes : présentation de CATIA V6**

14h00 - 16h00 : **Réunion des experts Micado**

*Pour y participer, contactez Yvon Gardan
(gardan@infonie.fr)*

MSC SOFTWARE

Simulation numérique tenue mécanique, emboutissage, forge, ...

CTIF

Ingénierie en fonderie, Simulation numérique fonderie, ...

CENAERO

Simulation numérique tenue mécanique, optimisation, mise en forme, ...

ESI

Simulation numérique tenue mécanique, emboutissage, fonderie, crash, ...

ENGINSOFT

Simulation numérique optimisation, mécanique des fluides, ...

AUTOFORM

Simulation numérique d'emboutissage, ...

SAMTECH

Simulation numérique tenue mécanique, optimisation, ...

ALTAIR

Simulation numérique tenue mécanique, emboutissage, optimisation, crash, forge, ...

Salons privés (sponsors)

salon 1

salon 2

salon 3

salon 4

MSC	CTIF	ALTAIR	ESI
ENGINSOFT	AUTOFORM	SAMTECH	CENAERO