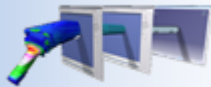




ASAP Technologies, TATA Technologies, DASSAULT SYSTEMES
et MICADO/DINCCS vous invitent aux Ateliers de rencontre en
Ingénierie Numérique



**Les ateliers
de rencontre
en Ingénierie Numérique**



TATA TECHNOLOGIES



Contacts

ASAP Technologies
 Philippe CHOËL 06 85 73 32 41
pchoel@asap-technologies.com

MICADO/DINCCS
 Nicolas Gardan / 03 24 41 69 55
nicolas.gardan@dinccs.com



Présentation CATIA V6 R2012

**DINCCS – Salle de conférence -2^{ème} étage (côté IFTS)
 7 Bd Jean Delautre
 08000 Charleville-Mézières**

Le 26 octobre 2011 de 08h45 à 12h00

Programme :

- **08h45** : Accueil café – boissons – viennoiseries
 - **09h15** : Présentation ASAP Technologies & TATA Technologies
Déroulement de la matinée et des acteurs présents.
 - **09h30** : Présentation de CATIA V6 et du PLM V 2.0
 - **11h15** : Questions – Réponses en assemblée
 - **11h30** : Ateliers de discussions en libre accès avec :

Dassault Systèmes	CATIA V6 – PLM
CPI	Processus d'industrialisation, Rétro- Ingénierie et Post-Processeur
DINCCS	Simulation Numérique Développement informatique
SMCOM	DNC, dialogue FAO – MOCN
TATA Technologies	I-Check Contrôle de règles CAO I-Compare Comparaison FAO / CAO I-Get It Gestion de la connaissance Solutions de simulation numérique
- ASAP Technologies & TATA Technologies** Toutes questions CAO / PLM - CATIA

Pour des raisons pratiques, le nombre de places est limité. Il est donc conseillé de valider rapidement votre participation.

Bulletin d'inscription gratuite

Pour vous inscrire, il vous suffit de retourner ce bulletin, une confirmation ou une carte de visite par, par mail (nicolas.gardan@dinccs.com ou pchoel@asap-technologies.com) ou par fax (03 51 12 20 12)

Si vous souhaitez venir avec d'autres personnes, il vous suffit de nous indiquer les mêmes renseignements que ceux demandés ci-dessous.

Nom : Prénom : Fonction :

Courriel :

Tél :

Société :