

# Ateliers de rencontre ingénierie numérique **dinccs** Adhoc Ingenum **dinccs**

24 septembre 2008 MICADO - DINCCS

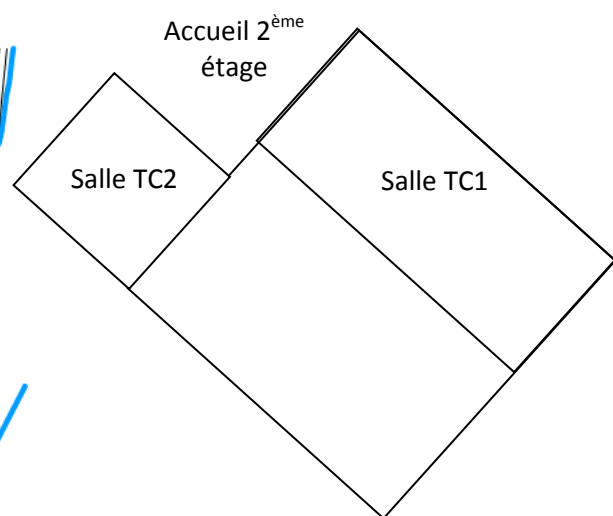
*L'atelier gestion de la connaissance est le seul accessible à tout le monde. Ainsi, les personnes de chez PSA non concernées par la présentation de la simulation en fonderie peuvent suivre cet atelier.*

10:00 - 10:30	<b>Accueil - Présentation de la journée</b> Salle : TC1	
10:30 - 12:30	<b>Présentation des capacités en simulation de traitement thermique et soudage / Plate-forme Adhoc Ingenum</b> Intervenants : CENAERO, DINCCS Participants : PSA Salle : TC1	
12:00 - 13:30	<b>Pause déjeuner</b>	
13:30 - 15:30	<b>Présentation des résultats de simulation fonderie sous ViewCast pour PSA</b> Intervenants : SIRRIS, DINCCS Participants : PSA Salle : TC1	<b>Gestion de connaissance et développement CAO, présentation d'un cas concret sur Catia V5</b> Intervenants : DINCCS Participants : CENAERO, PSA Salle : TC2
15:30 - 16:00	<b>Fin de la journée : discussions</b>	
16:00 - 17:00	<b>Rencontre CENAERO - SIRRIS</b> Intervenants : SIRRIS, CENAERO Salle : TC1	

## Plan d'accès et plan d'étage



DINCCS  
IFTS – Pôle de Haute Technologie  
08000 Charleville Mézières



Liste des participants



Nicolas Dufaure  
Frédéric Corot  
Mébrouk Messani  
Stéphane Dufour  
Philippe Bristiel



Michel Delanaye  
Laurent D'Alvise



Yvon Gardan  
Frédéric Danesi  
Michael Reimeringer  
Nicolas Gardan