

# Atelier de Rencontre en Ingénierie Numérique

9 mars

2017



Centre  
R&D de  
DINCCS



## Atelier Rencontre Ingénierie Numérique



www.afmicado.com

MICADO vous invite à débattre sur :

### La chaîne numérique au service de la Fabrication Additive

Un atelier de rencontre ingénierie numérique aura lieu le jeudi 9 mars de 9h00 à 12h00 dans les locaux d'ID-Champagne-Ardenne (35 rue René Cassin, 51430 Bezannes)

### Programme :

#### Présentations synthétiques des centres R&D / plateformes :

5  
min

Nicolas GARDAN, Responsable du centre R&D DINCCS

5  
min

Nicolas PONSART, Pilote de la plateforme Platinum 3D

#### Retour d'expérience de cas industriels :

20  
min

Philippe VANNEROT, Président et Directeur Technique 3A  
**Retour d'expérience dans la Fabrication Additive dans l'aéronautique en production de série**

20  
min

Bertrand ROCHE, Responsable Métier Mécanique THALES  
**Pratiques et outils d'ingénierie pour ALM au sein de Thales**

15  
min

Yohan SALVADOR, 3DMorphoz  
**Point de vue d'une PME : Calcul de résistance et choix de matériaux en Fabrication Additive**

Cet atelier entre dans le cadre du projet **Simul-PME**, cofinancé par le Programme d'Investissement d'Avenir.



THALES



#### Modalités d'inscription

**Gratuit et ouvert à tous.** Inscription obligatoire et nombre de places limité. Pour s'inscrire veuillez nous contacter par mail à [contact@dinccs.com](mailto:contact@dinccs.com) ou par téléphone au 03.24.41.69.55.

#### Débats (Quelques thèmes proposés) :

- Optimisation topologique et Fabrication Additive
- Intégration des règles métier de la Fabrication Additive
- ...



**NOUS CONTACTER**  
MICADO

Pôle de Haute Technologie - BP 90 005 - 08005 Charleville-Mézières Cedex  
Téléphone : +33 (0)3 24 41 69 55 - Email : [contact@dinccs.com](mailto:contact@dinccs.com)