



1^{er} Atelier Rencontre en Ingénierie Numérique dans le Sud-Ouest

Fonderie – Fabrication Additive – Simulation Numérique

Retour d'expérience dans le domaine aéronautique

Invitation du CTIF & MICADO :

Vendredi 20 octobre de 9h00 à 12h00 à l'IUT de Blagnac | Université Toulouse II (Amphithéâtre 2) (BP 60073 31703 Cédex, 1 place Georges Brassens, 31700 Blagnac)

Programme :

Didier LINXE, Responsable du Pôle Etudes & Méthodes **CTIF**

- Chaîne numérique pour la fonderie : Cas industriels



Nicolas GARDAN, Responsable du centre R&D **DINCCS / MICADO**

- Retours d'expériences en Ingénierie Numérique



Christophe RICHARD, Directeur innovations **VENTANA**

- Mise en œuvre de la chaîne numérique en fonderie aéronautique



Mathieu DELOUBES, Expert ingénierie mécanique **SOGECLAIR**

- Projet EOLE : Porte de maintenance d'avion

Fabrication Additive et fonderie, le duo gagnant au service de l'innovation en aéronautique



Echanges entre les participants :

- Intégration de l'optimisation topologique
- Evolutions de la simulation du procédé de fonderie
- Couplage : simulation de procédé / simulation de tenue mécanique
- Caractérisation et modélisation numérique des matériaux

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



Modalités d'inscription

Gratuit et ouvert à tous. Inscription obligatoire et nombre de places limité.

✉ contact@dinccs.com

☎ 03.24.41.69.55

