

6 novembre 2014

La lettre de MICADO

Le site documentaire de MICADO a été mis à jour en septembre 2014. Il comporte des guides, des veilles, des conférences ...

Pour plus de lisibilité, nous allons mettre en place une nouvelle interface plus agréable.

Deux dates importantes à retenir en ce début novembre :

- Petit-déjeuner de l'atelier simulation numérique consacré aux données de simulation numérique et des essais, le 9 décembre à Lyon (Volvo)
- Petit-déjeuner de l'atelier fabrication additive consacré à l'ingénierie numérique au service de la fabrication additive, le 16 décembre à Reims.

Pour toute information écrire à contact@dinccs.com.

Petit-déjeuner Capitalisation de la connaissance par la gestion des données essai et calcul

Le 9 décembre à LYON

Accueil 8h30 – Débat 9h00-11h30

L'atelier Simulation Numérique de MICADO vous invite à débattre sur la problématique de la capitalisation de la connaissance par la gestion des données calcul et essai.

Quelques questions auxquelles nous essaieront de répondre :

- Quelle architecture informatique pour la gestion des données Calcul et Essai ?
- Qu'exige-t-on d'un système de gestion des données Calcul et Essai ?
- Quelles différences entre les notions de stockage et d'archivage ?
- Quelles différences de cycle de vie entre les données Calcul et Essai ?
- Quels gains ? Comment valoriser ?
- Quelle capitalisation de la connaissance en déduire ?

Petit-déjeuner "Ingénierie numérique pour la Fabrication Additive"

16 décembre à Reims –

Accueil 9h – Débat 9h30-12h

L'atelier Fabrication Additive de MICADO vous invite à débattre sur la problématique de l'intégration de l'ingénierie numérique pour la fabrication additive : difficultés, innovation

Les sujets suivants pourront être traités :

- Modélisation des contraintes de fabrication additive en CAO
- Simulation numérique et fabrication additive
- Couplage entre l'optimisation topologique et la fabrication additive
- Gestion de la connaissance et fabrication additive
- Intégration de la fabrication additive dans le PLM

- ...

Avec le soutien de :

