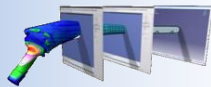


CARINNA et MICADO/DINCCS vous invitent aux ateliers de rencontre en ingénierie numérique



Les ateliers de rencontre en Ingénierie Numérique



La simulation numérique permet d'appréhender virtuellement le comportement d'un produit soumis à des sollicitations extérieures (tenue mécanique, mise en forme, fatigue, ...).

Venez découvrir un aperçu réel des nombreuses possibilités de la simulation numérique en tenue mécanique et en optimisation numérique au travers de projets réalisés par le centre technique DINCCS pour les entreprises. Si vous êtes utilisateurs d'outils de pré-dimensionnement, une présentation vous permettra d'appréhender les avantages et les inconvénients de cette technologie par rapport aux outils de dimensionnement.

Contacts

CARINNA
Pierre-Yves Baillif / 03 26 35 31 37
pierre-yves.baillif@carinna.fr

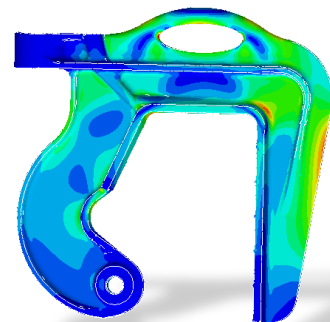
MICADO/DINCCS
Nicolas Gardan / 03 24 41 69 55
nicolas.gardan@dinccs.com

La simulation numérique en tenue mécanique :

Un outil orienté métier indispensable à la compétitivité des PME.

**A l'agence CARINNA à Reims
14 rue Gabriel Voisin**

le 6 octobre 2011 de 10h30 à 12h00



Programme :

- **10h30** : La simulation numérique en tenue mécanique : utilisation dans un contexte industriel
- **10h45** : Simulations de pré-dimensionnement et de dimensionnement : avantages et inconvénients
- **11h00** : Optimiser vos pièces grâce à la simulation numérique (gain en masse, proposition de formes innovantes, ...)
- **11h15** : Exemples industriels : AUTOMOBILE, BIOMEDICAL, FORGE, LEVAGE ...
- **11h35** : Aide à l'innovation numérique
- **11h45** : Réponses aux questions des participants

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

CARINNA : www.carinna.fr | MICADO/DINCCS : www.dinccs.com

Bulletin d'inscription gratuite

Pour vous inscrire, il vous suffit de retourner ce bulletin ou une carte de visite par courrier (utiliser l'enveloppe pré timbrée), par mail (pierre-yves.baillif@carinna.fr ou nicolas.gardan@dinccs.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 :