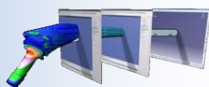


# Invitation

## Les ateliers de rencontre en Ingénierie Numérique



L'optimisation numérique permet, sur la base d'un objectif à atteindre (poids, volume, contrainte, déplacement, ...) de réaliser les itérations nécessaires pour proposer des formes (nervures, emboutis, surépaisseurs, ...) à partir de plusieurs variables de conception. L'intégration de cette fonction dans le processus de conception permet de créer des nouveaux concepts innovants notamment dans les premières phases de conception.

Venez découvrir les possibilités de l'utilisation de l'optimisation numérique au travers de présentations synthétiques et de projets réalisés par le centre technique DINCCS pour les entreprises.

## Contact

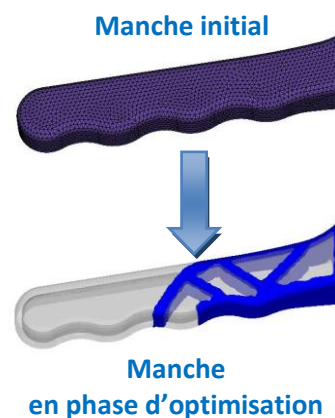
**Romain DAVAL**  
Ingénieur  
**MICADO - DINCCS**  
BP 90005  
08005 CHARLEVILLE-MEZIERES CEDEX  
Téléphone : 03-24-41-69-55  
Télécopie : 03-51-12-20-12  
Courriel : [romain.daval@dinccs.com](mailto:romain.daval@dinccs.com)



## Optimiser vos conceptions grâce à la simulation numérique

Le centre technique DINCCS vous accueille le temps d'un petit déjeuner Découverte dans la salle d'Immersion

A Charleville-Mézières (08),  
Pôle de Haute Technologie  
(2<sup>ème</sup> étage, entrée par l'IFTS)



→ Le 28 janvier 2010 de 8h30 à 10h00

### Programme :

- **8h30** : L'optimisation grâce à la simulation numérique : présentation
- **8h45** : Les différentes formes ou disciplines d'optimisation en milieu industriel : applications en emboutissage, plasturgie, fonderie, ...
- **9h15** : Exemples industriels d'optimisation : OMGD, ENVIROPLUS, ...
- **9h45** : Réponses aux questions des participants.

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

Pour plus d'informations sur le DINCCS, retrouvez-nous sur [www.dinccs.com](http://www.dinccs.com)

### Bulletin d'inscription gratuite

Pour vous inscrire, il vous suffit de retourner ce bulletin à l'adresse par courrier ou par télécopie ou d'envoyer tous les renseignements demandés ci-dessous par mail. Les coordonnées sont indiquées ci-dessus rubrique Contact. 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 : ..... Fax : .....

Société : .....

Adresse : .....

Code postal : ..... Ville : .....

Date choisie : ..... Signature : .....