



Plus d'infos

DIMENSIONNEMENT D'UNE PIÈCE PAR ANALYSE AUX ÉLÉMENTS FINIS AVEC ANSYS - AVRIL 2013

DÉCOUVREZ COMMENT ANSYS RÉPOND À TOUS VOS BESOINS DE SIMULATION PAR LES ÉLÉMENTS FINIS DE VOTRE BUREAU D'ETUDES!

Webinar via Internet à 10h00 - Durée : 45-60 minutes

# **Programme**



Découvrez comment Ansys répond à tous vos besoins de simulation par les éléments finis de votre Bureau d'Etudes !

#### Ansys : logiciel d'analyse mécanique avancée multi-physique

#### Un outil évolutif en fonction de vos besoins et de votre taille

- Gamme complète : Ansys DesignSpace, Professional, Structural et Mechanical
- Nombreux assistants intégrés

#### Une interface/intégration avec les principaux systèmes de CAO :

- Gain de temps par suppression des échanges de fichiers
- Optimisation de la conception

#### Des applications spécifiques pour tous les domaines de la mécanique :

- Structure, Thermique, Fluide, Electromagnétique, Electrique, Electrostatique
- Couplage multi-physique

### Sujets abordés lors de la présentation :

#### Démarche d'analyse aux éléments finis sur un cas concret :

- Récupération de la géométrie
- Entrée des sollicitations
- Analyse des résultats
- Questions / Réponses

### Intervenants:

- Thierry BELBEN
- Romain DUVAL

Depuis votre bureau et via Internet, assistez gratuitement sans vous déplacer à une présentation de notre solution métier :

Ansys

## Inscrivez-vous en cliquant ICI!

(participation gratuite mais inscription obligatoire)

