



*Plus d'infos*

## **DIMENSIONNEMENT D'UNE PIÈCE PAR ANALYSE AUX ÉLÉMENTS FINIS AVEC ANSYS - JUIN 2013**

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

Webinar via Internet  
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)*