

## INSCRIPTION

Je m'inscris (un bulletin par participant):

- au forum du 15 septembre 2010 à l'EPFL
- au souper qui suit le forum

Participation gratuite

Société \_\_\_\_\_

Département \_\_\_\_\_

Nom \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_

CP \_\_\_\_\_

NPA et lieu \_\_\_\_\_

Tél. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

Un bulletin d'inscription par participant. Merci.

Inscription avant le 10 septembre 2010  
(avant le 3 septembre si participation au souper) à:

**CAD-FEM AG**  
Avenue de Cour 74  
CH-1007 Lausanne  
Tel. +41 (0)21 601 70 80  
Fax +41 (0)21 601 70 84  
email [daniel.haeberli@cadfem.ch](mailto:daniel.haeberli@cadfem.ch)

## ORGANISATION

**CADFEM AG**

Depuis 25 ans CADFEM propose des solutions de calcul numérique permettant à ses clients de réduire les temps et coûts de développement et d'être ainsi plus compétitifs sur leur marché. Avec le logiciel ANSYS, CADFEM est présent dans les secteurs industriels traditionnellement utilisateurs de simulation comme l'automobile, l'aviation civile, l'industrie spatiale ou la construction de machines mais également dans des secteurs nouveaux comme la microtechnique, la microélectronique ou l'industrie médicale.

Les produits et services offerts comprennent:

- des logiciels avec encadrement de l'utilisateur (hotline, support)
- des formations et séminaires techniques
- des mandats de calculs
- le développement de logiciel suivant les spécifications du client

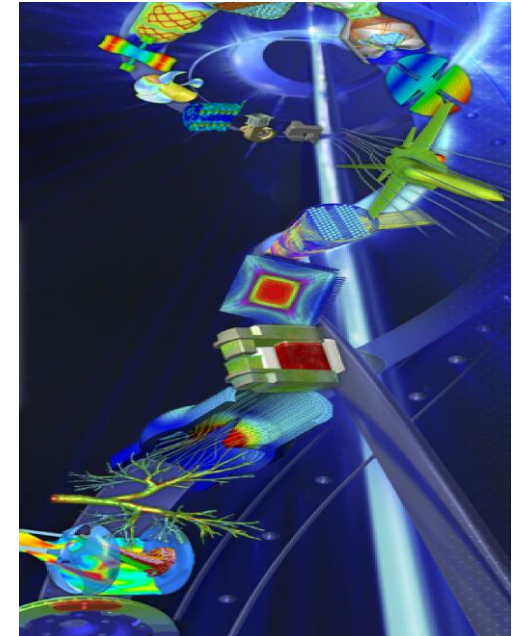
**ANSYS**

ANSYS offre des logiciels d'éléments finis (FEM) et CFD high-end et compte 200'000 installations commerciales dans 13'000 sociétés. ANSYS s'est établi comme une solution efficace dans les secteurs classiques de la simulation comme l'automobile, l'aviation civile, l'industrie spatiale ou la construction de machine ainsi que dans les branches plus récentes comme la microtechnique, la microélectronique ou l'industrie médicale. ANSYS couvre par ses caractéristiques multi-physiques pratiquement toutes les disciplines de la simulation numérique FEM à savoir le calcul statique, dynamique, de choc/chute, structurel, thermique, électromagnétique, électrostatique, piézoélectrique, d'optimisation topologique mais également d'écoulements (CFD), d'acoustique, de matériaux composites etc. Ces physiques pouvant être de plus couplées l'une à l'autre. L'environnement ANSYS Workbench permet un calcul associatif avec la CAO. ANSYS est disponible sur les plateformes Windows et Linux.



# FORUM ANSYS

## 7ème édition romande



**CADFEM**



**ANSYS**

**Aux ingénieurs et constructeurs  
Aux responsables R&D et IT  
Aux utilisateurs de calcul FEM  
Aux utilisateurs ANSYS**

**15 septembre 2010  
EPFL, Lausanne**

Sponsors:



**Microsoft**

Organisation:

**CADFEM**

