



CALENDRIER 2012

| Titre | Date | Durée | Langue |
|--|------------|-------|--------|
| ANSYS DesignSpace | | | |
| ANSYS Best Practice (journée de support) | 28.02.2012 | 1j | F |
| | 07.05.2012 | 1j | F |
| | 31.08.2012 | 1j | F |
| | 15.11.2012 | 1j | F |
| Cours d'introduction au calcul FEM linéaire | 27.03.2012 | 2j | F |
| | 13.11.2012 | 2j | F |
| ANSYS Workbench | | | |
| Cours d'introduction (structure et thermique) | 05.03.2012 | 4j | F |
| | 26.06.2012 | 4j | F |
| | 29.10.2012 | 4j | F |
| Cours avancé (non linéarités et APDL) | 11.06.2012 | 4j | F |
| | 01.10.2012 | 4j | F |
| Workshop – calcul de pièces horlogères | 03.05.2012 | 2j | F |
| | 11.10.2012 | 2j | F |
| Workshop – calcul de machines-outils | 23.04.2012 | 3j | F |
| | 17.10.2012 | 3j | F |
| ANSYS DesignModeler | | | |
| Cours d'introduction à la modélisation géométrique | 26.04.2012 | 2j | F |
| | 27.09.2012 | 2j | F |
| ANSYS Spécial | | | |
| Modélisation des contacts (calcul structurel) | 04.06.2012 | 3j | F |
| ANSYS CFX | | | |
| Cours d'introduction au calcul fluide | 08.05.2012 | 4j | F |
| ANSYS LS-DYNA | | | |
| Cours d'introduction au calcul FEM explicite | 05.09.2012 | 3j | F |
| ANSYS Composite PrepPost | | | |
| Introduction au calcul de matériaux composites | 07.06.2012 | 2j | F |
| ANSYS Maxwell | | | |
| Introduction au calcul électromagnétique | 30.05.2012 | 2j | F |

Update ANSYS 14.0 – 14.02.2012 – EPFL

INFORMATION: www.cadfem.ch/fr (-->pages françaises)

INSCRIPTION: info@cadfem.ch ou 021 614 80 40

Sur demande, formations personnalisées, chez vous ou chez nous.