

# Calendrier 2019 : Formations en Suisse Romande pour constructeurs et ingénieurs

Titre	Date	Durée	Langue
<b>ANSYS</b>			
Roadshow Update R19	19.03.2019	½ j	F
<b>MATERIAUX</b>			
Simulation de la déformation plastique des métaux	24.09.2019	2j	F
Simulation viscoélastique de polymères	03.10.2019	2j	F
<b>ANSYS Mechanical</b>			
Cours d'introduction (structure et thermique)	12.02.2019	4j	F
	02.07.2019	4j	F
	12.11.2019	4j	F
Workshop – calcul de pièces horlogères	24.01.2019	2j	F
Contacts et liaisons dans ANSYS	09.05.2019	2j	F
Simulation de matériaux géomécaniques et de béton (NB: cours en anglais)	16.05.2019	1j	Anglais
Optimisation topologique avec ANSYS Mechanical	07.05.2019	2j	F
Développement d'applications avec ACT	05.06.2019	3j	F
Calcul thermiques avec ANSYS	20.06.2019	2j	F
Calcul dynamique linéaire et non-linéaire	07.11.2018	2j	F
Additive Manufacturing avec ANSYS Mechanical (NB: cours en anglais)	22.11.2019	1j	Anglais
Méthodes de maillage	27.11.2019	1j	F
<b>ANSYS RigidBodyDynamics</b>			
Calcul multicorps rigide avec corps flexibles	20.11.2019	2j	F
<b>ANSYS DesignModeler</b>			
Cours d'introduction à la modélisation géométrique	sur demande	1j	F

# Calendrier 2019 : Formations en Suisse Romande pour constructeurs et ingénieurs

Titre	Date	Durée	Langue
<b>ANSYS DesignXplorer</b>			
Cours d'introduction à DesignXplorer	28.05.2019	1j	F
<b>ANSYS Space Claim DirectModeler</b>			
Cours d'introduction à la modélisation géométrique	10.04.2019	1j	F
	06.11.2019	1j	F
<b>ANSYS CFD</b>			
Automated Mosaic™ Fluent Meshing	12.06.2019	1j	Anglais
Cours d'introduction au calcul fluide	25.06.2019	4j	F
<b>ANSYS LS-DYNA</b>			
Cours d'introduction au calcul FEM explicite	08.10.2019	3j	F
<b>ANSYS Twinbuilder</b>			
Simulation de systèmes	13.03.2019	2j	F
<b>ANSYS Maxwell</b>			
Simulation de champs magnétiques avec ANSYS Maxwell	20.03.2019	3j	F
<b>ANSYS HFSS</b>			
Introduction à ANSYS HFSS	06.03.2019	2j	F
<b>ANSYS Multiphysics</b>			
Introduction au calcul multi-physique avec ANSYS Mechanical	Sur demande	3j	F
<b>ROCKY DEM</b>			
Particle simulation using the Discrete-Element-Method in ROCKY (NB: cours en anglais)	04.12.2019	2j	Anglais
<b>Directive FKM</b>			
Calcul de résistance pour pièces mécaniques	Sur demande	1j	Anglais

## CADFEM (Suisse) AG

Av. de la Poste 3  
 CH-1020 Renens  
 T +41 (0) 21 614 80 40  
 F +41 (0) 21 614 80 49  
 info@cadfem.ch  
 www.cadfem.ch

**Information** [www.cadfem.ch/fr](http://www.cadfem.ch/fr) (pages françaises)

**Inscription** [info@cadfem.ch](mailto:info@cadfem.ch) ou 021 614 80 40

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