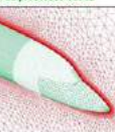
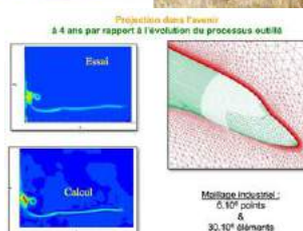
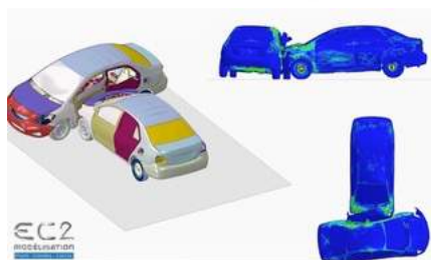
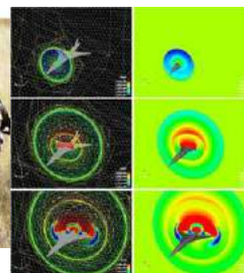
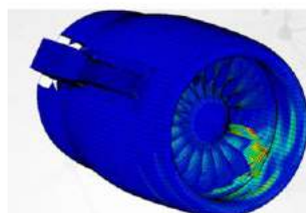
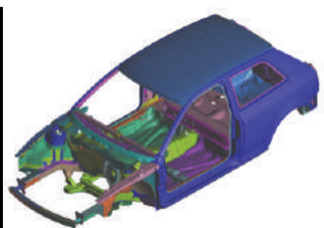
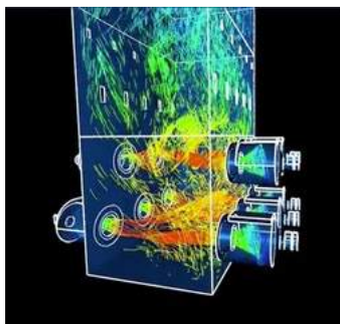




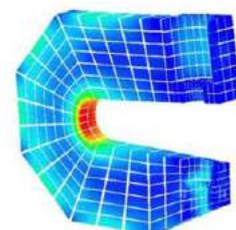
Union Départementale des Ingénieurs
et Scientifiques des Savoie



IESF
SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS ET
SCIENTIFIQUES DE FRANCE
DAUPHINÉ-SAVOIE



Mesure industrielle :
0,10° points
&
30,10° éléments



LA MODELISATION

Une conférence **grand public** de Gilbert TOUZOT

le mercredi 18 octobre à 17 h 30
Amphithéâtre de l'école POLYTECH d'Annecy
5 Chemin de Bellevue, 74940 Annecy-le-Vieux

Gilbert Touzot est Professeur émérite des Universités, spécialiste de la modélisation en sciences de l'ingénieur. Il a contribué à la création de l'Université de Technologie de Compiègne, a dirigé l'Institut National des sciences appliquées de Rouen, puis coordonné le réseau des INSA. Il a enfin créé puis présidé la fondation UNIT, l'Université Numérique nationale Ingénierie et Technologie. Il est coauteur de nombreux articles et livres en français, anglais et japonais sur la méthode des éléments finis et ses nombreuses applications.

Cette conférence introduit le domaine scientifique et technique de la modélisation à partir d'exemples simples. Puis elle aborde les caractéristiques des modèles, leur construction et les difficultés de leur mise en œuvre. De nombreux exemples issus de disciplines et secteurs industriels variés illustrent le potentiel de la modélisation.

ENTREE LIBRE ET GRATUITE - Inscription préalable sur le site www.udiss.org

UDISS

92, quai Charles Ravet - 73 000 CHAMBERY

info@udiss.org

SIRET : 532 903 226 00019

