



Département de Génie Mécanique

3^{èmes} JOURNEES ALGERO-FRANCAISES SUR ABAQUS (25-26-27 octobre 2009)

Dynamique explicite et modélisation quasi-statique

Programme de la Formation

Dimanche 25 octobre 2009

8h 15	Séance d'ouverture
8h 30	Formation animée par le professeur Jean- Claude Boyer , département Génie Mécanique Conception INSA de Lyon, intitulée : Théorie de la dynamique explicite
11h 00	Pause-café
11h 15	Influence des effets d'inertie
13h 45	Discussions – Fin des travaux

Lundi 26 octobre 2009

8h 00	Formation animée par le professeur Jean- Claude Boyer : Modélisation des procédés de fabrication par déformation rapide (1^{ère} partie)
10h 30	Pause-café
10h 45	Modélisation des procédés de fabrication par déformation rapide (2^{ème} partie)
13h 15	Discussions – Fin des travaux

Mardi 27 octobre 2008

8h 00	Formation animée par le professeur Jean- Claude Boyer : Remillage
10h 30	Pause-café
10h 45	Modélisation des procédés de fabrication par déformation lente
13h 15	Discussions – Fin des travaux