



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



M2 - Calculs et Simulations en Ingénierie Mécanique



Structure de
formation
Faculté des
Sciences





Programme

M2S3 CSIM

Notes de calculs	6 crédits
Capture de mouvement et dynamique inverse	5 crédits
Matériaux Composites et Stratifiés	5 crédits
Insertion professionnelle	2 crédits
Milieus Divisés et Méthodes Numériques	5 crédits
Création d'entreprise	3 crédits
Simu num avancée	4 crédits

M2S4 CSIM

Mesure et Imagerie en R&D Mécanique	5 crédits
Projet de fin d'étude	10 crédits
Stage en milieu industriel ou en laboratoire de Recherche	15 crédits