



M2 - Calculs et Simulations en Ingénierie Mécanique



Admission

Modalités d'inscription

- * Étudiants français & Européens, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat :  <https://candidature.umontpellier.fr/candidature>



Programme

M2S3 CSIM

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