



M2 - Biomécanique



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

M2S4 BIOMECA

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

S3M2BIOMECA

Normes et réglementations	2 crédits
Biomécanique	5 crédits
Création d'entreprise	3 crédits
Notions de base mécanique des matériaux	3 crédits
Capture de mouvement et dynamique inverse	5 crédits
CHOIX1	12 crédits
CHOIX2	12 crédits
Insertion professionnelle	2 crédits
Notes de calculs	6 crédits
Simu num avancée	4 crédits
CHOIX3	12 crédits
Mécanique des Milieux Continus	4 crédits
Méthode des éléments finis	3 crédits
Remise à niveau (Méca statique, cinématique, dynamique)	5 crédits