



M2 - Physique de la Matière Complexe et Désordonnée (SoftMat)

MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS



Présentation

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 SOFTMAT

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Durabilité-vieillessement des matériaux	UE	11h	9h		3 crédits
Physique des Polymères	UE				4 crédits
Projet SoftMat	UE				4 crédits
Anglais M2 PFA	UE				2 crédits
Connaissances de l'entreprise	UE				2 crédits
Milieus Divisés	UE				4 crédits
Techniques de contrôles des matériaux	UE				5 crédits
Fluides complexes et matière active	UE	18h	18h		6 crédits

M2S4 SOFTMAT

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Stage M2 SoftMat	UE				30 crédits