



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



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)
<https://candidature.umontpellier.fr/candidature>



Programme

M2S3 SOFTMAT

Durabilité-vieillessement des matériaux	3 crédits	20h
Physique des Polymères	4 crédits	24h
Projet SoftMat	4 crédits	
Anglais M2 PFA	2 crédits	21h
Connaissances de l'entreprise	2 crédits	16h
Milieus Divisés	4 crédits	42h
Techniques de contrôles des matériaux	5 crédits	33h
Fluides complexes et matière active	6 crédits	36h

M2S4 SOFTMAT

Stage M2 SoftMat	30 crédits
------------------	------------