



# M1 - Physique de la Matière Complexe et Désordonnée (SoftMat)



Structure de  
formation  
Faculté des  
Sciences

## Présentation



# Programme

## M1S1 SOFTMAT

---

Atomes, Molécules et Rayonnement	5 crédits	42h
Hydrodynamique	4 crédits	33h
Physique biologique	4 crédits	33h
Physique de la matière condensée 1	5 crédits	42h
Anglais M1 PFA	2 crédits	21h
Modélisation et Simulation en Physique	5 crédits	42h
Physique expérimentale	5 crédits	42h

## M1S2 SOFTMAT

---

Surfaces, Interfaces, Colloïdes	5 crédits	42h
Propriétés thermiques et mécaniques des matériaux	3 crédits	20h
Acquisition et traitements des données 1	3 crédits	24h
Capteurs et Traitement d'Image	3 crédits	42h
Physique statistique	6 crédits	49,5h
Stage M1 SoftMat	10 crédits	