



## Orientation 2



Structure de  
formation  
Faculté des  
Sciences



# Programme

## M2S3 MAT P1 O2

Biopolymères et polymères dégradables pour le DD	2 crédits	20h
Management de projet - Droit de l'entreprise	4 crédits	
Polymères pour la santé	2 crédits	
Développement de matériaux pour la santé	2 crédits	
CHOIX 2	2 crédits	
Structure-based drug design	2 crédits	
Délivrance ciblée	2 crédits	20h
(Nano)matériaux inorganiques pour la santé	2 crédits	
Structures et Problématiques de Santé	4 crédits	
Innovation et besoins cliniques		
Innovation et besoins cliniques Oral		
Innovation et besoins cliniques Ecrit		
Etude thématique	4 crédits	
Conception de matériaux membranaires	2 crédits	
CHOIX 1	2 crédits	
Applications des technologies membranaires	2 crédits	
Anglais de remise à niveau	2 crédits	
Nanotechnologies et systèmes multifonctionnels à visée théra		

## M2S4 MAT P1 O2

Anglais avancé	2 crédits
Stage	28 crédits