



Orientation 1

MASTER CHIMIE



Structure de
formation

Faculté des
Sciences





Programme

M2S3 BM O1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Chemoinformatique	UE	15h	5h		2 crédits
Management de projet - Droit de l'entreprise	UE	12h	28h		4 crédits
Peptides et protéines	UE	15h	5h		2 crédits
Réceptologie	UE	15h	5h		2 crédits
Acides nucléiques	UE	15h	5h		2 crédits
RMN	UE	15h	5h		2 crédits
Délivrance ciblée	UE	15h	5h		2 crédits
Structure-based drug design	UE	18h			2 crédits
Spectrométrie de masse	UE	15h	5h		2 crédits
Chemobiologie (67 % ENSCM)	UE	15h	5h		2 crédits
Composés lipidiques	UE	15h	5h		2 crédits
Glycochimie	UE	15h	5h		2 crédits
Prodrogues/bioprécursors	UE	15h	5h		2 crédits
CHOIX 1	Choix				5 crédits
(Nano)matériaux inorganiques pour la santé	UE	11h	9h		2 crédits
Nanotechnologies et systèmes multifonctionnels à visée théra	UE				

M2S4 BM O1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Stage	UE				25 crédits
Anglais avancé	UE	20h			2 crédits
Projet bibliographique/Information scientifique	UE	12h			3 crédits

