



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Orientation 1

MASTER CHIMIE



Structure de
formation
Faculté des
Sciences





Programme

M2S3 BM O1

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--------|-----|-----|----|-----------|
| Cheminformatique | 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/bioprécurseurs | 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 |