




Master 1 Chimie Médicinale Translationnelle

 ECTS
60 crédits

Durée
1 an

 Structure de
formation
Faculté de
pharmacie,
Faculté des
Sciences

Présentation

Master 1 Chimie Médicinale Translationnelle

Admission

Conditions d'accès

Les candidatures M1 se font sur la plateforme suivante :

* Étudiants français & Européens : suivre la procédure
« Mon Master » depuis le site : [https://
www.monmaster.gouv.fr/](https://www.monmaster.gouv.fr/)



Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique
Alain Chavanieu

Responsable pédagogique
Joel Chopineau

Lieu(x)

-  Montpellier - Faculté de Pharmacie
-  Montpellier - Triolet



Programme

Semestre 1 Master1 CMT

Investigation toxicologique	5 crédits
Investigation toxicologique CT	
Investigation toxicologique CC	
Biologie cellulaire	5 crédits
UEs S1 à choix	
Génomique fonctionnelle	5 crédits
Biologie Structurale	5 crédits
Cellular pathophysiology and cancer	5 crédits
Génétique du développement	5 crédits
Neurobiologie des comportements	5 crédits
Neuropsychopharmacologie	5 crédits
Bases moléculaires des maladies infectieuses	
Neurobiologie du développement	5 crédits
Recherches actuelles en immunologie	5 crédits
Exploration fonctionnelle et recherche translationnelle	5 crédits
Pharmacologie moléculaire et thérapeutique	5 crédits
Bases moléculaires et métaboliques des maladies héréditaires	5 crédits
Statistiques appliquées à la biologie	5 crédits
Communications cellulaires et signalisation	5 crédits

Semestre 2 Master 1CMT

TER FDP	5 crédits
UE Semestre 2 à choix	5 crédits
Stage long ou à l'étranger	5 crédits
Travaux pratiques de Physiologie	5 crédits
Analyse pratique des données de génomique en R	5 crédits
Culture cellulaire	5 crédits
Connaissance de l'entreprise et valorisation des brevets	5 crédits
Immunopathologie	5 crédits
Génétique Médicale et conseil génétique	5 crédits
Stage FDP	15 crédits
Anglais	