



M2 Innovation en Chimie Santé et Ciblage Thérapeutique



ECTS
60 crédits

Durée
1 an



Structure de
formation
Faculté de
pharmacie

Présentation

Admission

Conditions d'accès

En M2 : Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie, Médecine, Odontologie, Vétérinaire.

Les demandes de candidature se font sur internet :

Candidater


 <https://pharmacie.edu.umontpellier.fr/scolarite/admissions/>


Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Pierre Antoine Bonnet

 +33 4 11 75 95 41


 pierre-antoine.bonnet1@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Nicolas Masurier

Contact administratif

Katia Avelli Valentino

 +33 4 11 75 93 28

 katia.avelli-valentino@umontpellier.fr

Lieu(x)

 Montpellier - Faculté de Pharmacie



Programme

Semstre 3 Master 2 Parcours 6 Innovation
chimie santé



Drug design: case studies	2 crédits
Targeted therapies	2 crédits
Modélisation des interactions molécule-cible thérapeutique 1	2 crédits
Immunotargeting	2 crédits
Immunotargeting CC	
Immunotargeting CT	
Modélisation des interactions molécule-cible thérapeutique 2	2 crédits
Therapeutic peptides § Peptidomimetics	
UEs spécifiques	
Drug design: case studies	2 crédits
Targeted therapies	2 crédits
Modélisation des interactions molécule-cible thérapeutique 1	2 crédits
Immunotargeting	2 crédits
Immunotargeting CC	
Immunotargeting CT	
Modélisation des interactions molécule-cible thérapeutique 2	2 crédits
Therapeutic peptides § Peptidomimetics	
Chemobiologie (67 % ENSCM)	2 crédits
Structure-based drug design	2 crédits
Nanotechnologies pour la santé (UE PHARMACIE)	2 crédits
Tissue engineering and cell therapy	
UEs tronc commun	
Actualités et avancées récentes en sciences du médicament	4 crédits
Communication - Application de l'anglais	3 crédits
Management de projets et management du risque	
Chemobiologie (67 % ENSCM)	2 crédits
Structure-based drug design	2 crédits
Nanotechnologies pour la santé (UE PHARMACIE)	2 crédits

Tissue engineering and cell therapy

Semestre 4 Master 2 Parcours 6 Innovation en chimie santé

Stage parcours Innovation en chimie santé	20 crédits
Rapport stage P6	
Appréciation stage P6	
Projet tuteuré parcours Innovation en chimie santé	10 crédits
Mémoire projet tut. P6	
Oral projet tut. P6	