



M2 Développement des Produits de Santé : Qualité et Sécurité



Durée
1 an



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

Jacqueline Milhau

+33 4 11 75 94 89

jacqueline.milhau@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Pierre Cuq

+33 4 11 75 97 46

pierre.cuq@umontpellier.fr

Contact administratif

Katia Avelli Valentino

+33 4 11 75 93 28

katia.avelli-valentino@umontpellier.fr

Lieu(x)

Montpellier - Faculté de Pharmacie



Programme

Semestre 3 Master 2 Parcours 3 Développement produits santé

Développement des formes pharmaceutiques à risque	4,5 crédits
Toxicologie : méthodes d'études spécifiques et transversales	4 crédits
Pharmacologie de sécurité	4 crédits
UEs spécifiques	
Développement des formes pharmaceutiques à risque	4,5 crédits
Toxicologie : méthodes d'études spécifiques et transversales	4 crédits
Pharmacologie de sécurité	4 crédits
Prédiction des propriétés pharmacocinétiques	3 crédits
Prédiction des propriétés pharmacocinétiques CT	
Prédiction des propriétés pharmacocinétiques CC	
Matières premières et macromolécules dans nvlls thérapies	4,5 crédits
Prédiction des propriétés pharmacocinétiques	3 crédits
Prédiction des propriétés pharmacocinétiques CT	
Prédiction des propriétés pharmacocinétiques CC	
Matières premières et macromolécules dans nvlls thérapies	4,5 crédits
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	

Semestre 4 Master 2 Parcours 3 Développement produits santé



Projet tuteuré parcours 10 crédits

Développement des produits de
santé

Mémoire projet tut. P3

Oral projet tut. P3

Stage parcours Développement des 20 crédits
produits de santé

Appréciation stage P3

Rapport stage P3