

UNIVERSITE DE MONASTIR
FACULTE DE PHARMACIE DE MONASTIR



ORGANIGRAMME DE L'ENSEIGNEMENT DU MASTERE « DEVELOPPEMENT DES MEDICAMENTS »
ANNEE UNIVERSITAIRE 2021/2022

DATE	Parcours			
	Analytique	Galénique	Pharmacologie	Tronc Commun/Option
Jeudi 17 Février (10-12h)		Développement de la forme comprimé (Pr Mohamed Ali Yousfi)		
Jeudi 17 février (13-16h)		Biopharmacie (Pr Imène Limayem)		
Vendredi 18 février (09-12h et 14-17h)	Méthodes d'analyse thermique et diffraction aux RX (mastère) (Pr Haykel Galai)			
Samedi 19 février (09-12h)	Méthodes électrophorétiques (Pr Ines Fradi)			
Jeudi 24 février 14h30-17h30		Les excipients (Pr Med Ali Lassoued)		
Vendredi 25 février (09h-12h et 14h-17h)				Bio-informatique (tronc commun) (Pr Myriam Ben Hamida)
Samedi 26 février (09-12h)				Chimie extractive et analyse structurale (option) (Pr Kamel Ghédira)
Jeudi 03 mars (15-18h)			Pharmacologie moléculaire (Pr Med Amine Kaibi)	
Vendredi 04 mars (09-12h et 14-17h)	Spectrométrie de masse (mastère) (Pr Hichem Ben Jannet)			
Samedi 05 mars (09-12h)	Spectrométrie de masse (mastère) (Pr Hichem Ben Jannet)			
Jeudi 10 mars (10-13h et 15-18h)			Métabolisme des Médicaments (Pr Abderrahmen Bouraoui)	

Vendredi 11 mars (09-12h et 14-17h)				Bio-informatique (Pr Myriam Ben Hamida)
Samedi 12 mars (09-12h)				Chimie extractive et analyse structurale (option) (Pr Hichem Ben Jannet)
Jeudi 17 mars (09-12h et 14-17h)				Bio-statistiques (tronc commun) (Pr Rabie Razgallah)
Vendredi 18 mars (09-12h et 14-17h)				Bio-informatique (Pr Myriam Ben Hamida)
Samedi 19 mars (09-12h)				Chimie extractive et analyse structurale (option) (Pr Hichem Ben Jannet)
Jeudi 24 mars (09-12h et 14-17h)				Bio-statistiques (tronc commun) (Pr Rabie Razgallah)
Vendredi 25 mars (10h-13h et 14h – 17h)			Pharmacocinétique (Pr Manel Turki)	
Samedi 26 mars (09-12h)		Développement des formes parentérales (Pr Senda Bahri)		
Jeudi 31 Mars (10h-13h et 14h – 17h)			Pharmacocinétique (Pr Manel Turki)	
Vendredi 01 avril (09-12h)				Chimie extractive et analyse structurale (option) (Pr Kamel Ghedira)
Vendredi 01 avril (14-17h)		Développement des suspensions et émulsions (Pr Hager Felfel)		
Samedi 02 avril (09-12h)				Chimie extractive et analyse structurale (option) (Pr Kamel Ghedira)
Jeudi 7 avril (09-12h et 14-17h)			Pharmacologie	
Vendredi 8 avril (09-12h et 14-17h)		Développement des suspensions et émulsions (Pr Hager Felfel)		

Jeudi 14 avril (09-12h et 14-17h)			Pharmacologie	
Vendredi 15 avril (09-12h et 14-17h)		Développement des formes parentérales (Pr Senda Bahri)		
Samedi 16 avril (09-12h)		Développement des formes parentérales (Pr Senda Bahri)		
Lundi 18-22 avril			Pharmacogénétique (Pr Picard et Pr Bouraoui) Pharmacologie clinique	
Samedi 23 avril (09-12h)		Biopharmacie (Pr Imène Limayem)		
Jeudi 28 avril (09-12h et 14-17h)		Galénique		
Vendredi 29 avril (09-12h et 14-17h)		Galénique		
Samedi 30 avril (09-12h)		Biopharmacie (Pr Imène Limayem)		
Jeudi 05 mai (09-12h et 14-17h)				Plans d'expériences (tronc commun) (Pr Amel Kammoun)
Vendredi 06 mai (09-12h et 14-17h)				Plans d'expériences (tronc commun) (Pr Amel Kammoun)
Samedi 07 mai (09-12h)				Plans d'expériences (tronc commun) (Pr Amel Kammoun)
Lundi 09-13 mai	Pr Eric Caudron			

NB :

- Les enseignements du vendredi-samedi se déroulent dans la salle TD1.
- Le lieu de la séance d'enseignement du jeudi vous sera communiqué à temps.
- Les cours de « bio-informatique » et de « bio-statistiques » se tiendront dans la salle informatique N°1 ou dans un local PAQ.
- Tout changement de l'organigramme de l'enseignement vous sera communiqué en temps opportun.

**La coordinatrice du master
Pr Ag Donia Ghedira**