

**Université de Monastir**  
**Faculté de Pharmacie de Monastir**



**Mastère de « Développement des Médicaments »**  
**Année Universitaire 2021-2022**

-----  
**CALENDRIER DES EXAMENS**  
**(Session principale)**

Date	Horaire	Parcours analytique	Parcours galénique	Parcours pharmacologie	Tronc commun / option
<b>Mardi</b> <b>05/07/2022</b> <b>(Amphi A)</b>	<b>10h – 11h</b>	Contrôle de la SA et excipients			
	<b>11h30 – 12h30</b>	Réactivité, stabilité et validation des méthodes d'analyse			<b>Option</b>
	<b>13h – 14h</b>		Pré-formulation et Formulation		<b>Option</b>
	<b>14h30 – 15h30</b>		Biopharmacie (30 min) Excipients (30 min)		
<b>Mercredi</b> <b>06/07/2022</b> <b>(Amphi A)</b>	<b>10h – 11h30</b>		Développement des comprimés (1h) et des formes parentérales (30 min)		
	<b>12h30 – 13h30</b>	Méthodes chromatographiques et électrophorétiques			
	<b>14h – 15h</b>	Méthodes spectrales et analyse thermique			
<b>Jeudi</b> <b>07/07/2022</b> <b>(Amphi A)</b>	<b>10h – 11h</b>	Traitement des échantillons			<b>Option</b>
	<b>11h30 – 12h30</b>	Analyse des molécules chirales			
	<b>13h – 14h30</b>		Développement des suspensions (30 min), émulsions (30 min) et vecteurs colloïdaux (30 min)		
	<b>15h – 15h45</b>		Chimie des polymères		<b>Option</b>

<b>Mardi</b> <b>12/07/2022</b> <b>(Amphi A)</b>	<b>10h – 11h</b>	Biostatistiques			<b>Tronc commun</b>
	<b>11h30 – 12h30</b>	Plan d'expériences			<b>Tronc commun</b>
	<b>13h – 14h</b>	Chimie extractive et analyse structurale			<b>Option</b>
<b>Mercredi</b> <b>13/07/2022</b> <b>(Amphi A +</b> <b>2 Salles</b> <b>informatique)</b>	<b>10h – 11h</b>	Bioinformatique			<b>Tronc commun</b>
	<b>11h30 – 12h30</b>	Méthodologie de la documentation et de la recherche bibliographique			<b>Tronc commun</b>
	<b>13h-13h30</b>		Transposition d'échelle (30 min)		
<b>Jeudi</b> <b>14/07/2022</b> <b>(Amphi A)</b>	<b>10h – 11h00</b>			Métabolisme et transport des médicaments	
	<b>12h – 13h00</b>			Pharmacogénétique et pharmacogénomique	
<b>Vendredi</b> <b>15/07/2022</b> <b>(Amphi A)</b>	<b>10h – 11h30</b>			Modélisation pharmacocinétique et pharmacocinétique de population	<b>Option</b>
	<b>12h30 – 14h</b>			Conception Et pharmacomodulation des médicaments	
<b>Samedi</b> <b>16/07/2022</b> <b>(Amphi A)</b>	<b>09h-10h30</b>			Pharmacologie moléculaire et cibles pharmacologiques	
	<b>11h30-12h30</b>			Modèles expérimentaux et essais thérapeutiques des médicaments	<b>Option</b>