

Département de : Pharmacie

Niveau : 3<sup>ème</sup> année

Module : Pharmacie galénique jour et heure : Dimanche 11 :30-13 :00

et Mercredi 11 :30-13 :00

Responsable du module : D .LANSARI Sarra

Date	Intitulé du cours	Enseignant
24/09/2025	Généralités	LANSARI Sarra
28/09/2025	Eau en pharmacie	BEKKARI Imene
01/10/2025	Articles de conditionnement	CHENAFa Amel
05/10/2025	Excipients	MAHI Assema
08/10/2025	Excipients	MAHI Assema
12/10/2025	Dissolution - filtration	DEBBAL Hadjer
15/10/2025	Pulvérisation des solides Mélange des poudres	LANSARI Sarra
19/10/2025	Solubilisation	CHENAFa Amel
22/10/2025	Dispersion	CHENAFa Amel
26/10/2025	Dessiccation - Lyophilisation	BEKKARI Imene
29/10/2025	Dessiccation - Lyophilisation	BEKKARI Imene
02/11/2025	Stérilisation	MAHI Assema
05/11/2025	Stérilisation	MAHI Assema
09/11/2025	Granulation des poudres	DEBBAL Hadjer
12/11/2025	Comprimés conventionnels	DEBBAL Hadjer
16/11/2025	Comprimés spéciaux et Contrôles des comprimés	MAHI Assema
19/11/2025	Préparations liquides destinées à la voie orale	LANSARI Sarra
23/11/2025	Capsules	BEKKARI Imene
26/11/2025	Suspensions	CHENAFa Amel
30/11/2025	Emulsions	DEBBAL Hadjer
03/12/2025	Emulsions	DEBBAL Hadjer
07/12/2025	Préparations cutanées	CHENAFa Amel
10/12/2025	Préparations rectales	LANSARI Sarra
14/12/2025	Préparations vaginales	LANSARI Sarra
<b>Vacances</b> <b>EMD1</b>		
18/01/2026	Préparations parentérales	MAHI Assma
21/01/2026	Préparations parentérales	MAHI Assma
28/01/2026	Les formes ophtalmiques	BEKKARI Imene
01/02/2026	Préparations pour inhalation	LANSARI Sarra
04/02/2026	Préparations pour inhalation	LANSARI Sarra
08/02/2026	Préparations nasales et auriculaires	CHENAFa Amel
11/02/2026	Biopharmacie, biodisponibilité et bioéquivalence	DEBBAL Hadjer
15/02/2026	Biopharmacie, biodisponibilité et bioéquivalence	DEBBAL Hadjer

18/02/2026	Stabilité	CHENAF A Amel
22/02/2026	Systèmes à libération modifiée	LANSARI Sarra
25/02/2026	Systèmes à libération modifiée	LANSARI Sarra
01/03/2026	Systèmes à libération modifiée	LANSARI Sarra
04/03/2026	Vectorisation et nano médicaments	BEKKARI Imene
08/03/2026	Vectorisation et nano médicaments	BEKKARI Imene
11/03/2026	Cosmétologie médicale	DEBBAL Hadjer
15/03/2026	Cosmétologie médicale	DEBBAL Hadjer
<b>Vacances</b>		
<b>EMD2</b>		
05/04/2026	Homéopathie	DEBBAL Hadjer
08/04/2026	Biotechnologie classique : produits non issus de l'ADN recombinant - Sérum et vaccin - Médicaments Dérivés du Sang	CHENAF A Amel
12/04/2026	Biotechnologie classique : produits non issus de l'ADN recombinant - Sérum et vaccin - Médicaments Dérivés du Sang	CHENAF A Amel
15/04/2026	Biotechnologie moderne : produits issus de l'ADN recombinant	MAHI Assema
19/04/2026	Biotechnologie moderne : produits issus de l'ADN recombinant	MAHI Assema
22/04/2026	Dispositifs médicaux	BEKKARI Imene
26/04/2026	Dispositifs médicaux	BEKKARI Imene
29/04/2026	Médicaments vétérinaires	CHENAF A Amel
03/05/2026	Médicaments radiopharmaceutiques	BEKKARI Imene

Département de : Pharmacie

Niveau : 3<sup>ème</sup> année

Planning des TP du module : pharmacie galénique

Date	Heure	Groupe	Intitulé du TP	Enseignant
12/ 10/ 2025	13 H 30	G2	Solutés aqueux	Lansari sarra
13/10/ 2025	13 H 30	G3	Solutés aqueux	Debbal hadjer
15/10/2025	13 H 30	G4	Solutés aqueux	Bekkari imen
19/10/2025	13 H 30	G5	Solutés aqueux	Lansari sarra
20/10/2025	13 H 30	G6	Solutés aqueux	Mahi Asmaa
22/10/2025	13 H 30	G7	Solutés aqueux	Chenafa amel
02/11/2025	13 H 30	G8	Solutés aqueux	Chenafa amel
03/11/2015	13 H 30	G9	Solutés aqueux	Debbal hadjer
05/11/2025	13 H 30	G1	Solutés aqueux	Mahi Asmaa
09/11/2025	13 H 30	G2	Solutés alcooliques	Mahi Asmaa
10/11/ 2025	13 H 30	G3	Solutés alcooliques	Lansari Sarra
12/11/2025	13 H 30	G4	Solutés alcooliques	Bekkari Imen
16/11/2025	13 H 30	G5	Solutés alcooliques	
17/11/2025	13 H 30	G6	Solutés alcooliques	
19/11/2025	13 H 30	G7	Solutés alcooliques	
23/11/2025	13 H 30	G8	Solutés alcooliques	
24/11/2015	13 H 30	G9	Solutés alcooliques	
26/11/2025	13 H 30	G1	Solutés alcooliques	