



Emploi du Temps du semestre 1
1^{ère} année Master (Chimie Pharmaceutique)
2024/2025

		8h00–9h30	9h35–11h05	11h10 – 12h40	12h45 – 14h15	14h20 – 15h50
Samedi	G1					
	G2					
	G3					
Dimanche	G1	Technologie des Médicaments TD Dr. BOUKHARI Amphi Kouaci	Technologie des Médicaments TD Dr. BOUKHARI Amphi Kouaci	Chimie Organique Hétérocyclique Cours Dr. MATASSI Amphi Kouaci		
	G2					
	G3				TD Chim. Org. Hétéro. Dr. MATASSI (Salle 19)	
Lundi	G1	Matières Premières Pharmaceutiques Cours Dr. BENMEBAREK Amphi Derraz	Mécanisme Réactionnel Cours Pr. RABIA Amphi Derraz	TD Mécan. Réaction. Dr. MESSAOUDI (Salle 22)		TD Technol. des Médicam. Dr. BOUKHARI (Amphi Kouaci)
	G2			TD Mécan. Réaction. Dr. KHEFFACHE (Salle 21)		
	G3			TD Mécan. Réaction. Pr. RABIA (Salle 21)		
Mardi	G1	TD Chim. Org. Hétéro. Dr. MATASSI (Salle 18)	TD Pharmaco. Appl. Pr. ADOUR (Salle 18)	Chimie Organique Hétérocyclique Cours Dr. MATASSI	Pharmacocinétique Appliquée Cours Pr. ADOUR	
	G2	TD Pharmaco. Appl. Pr. ADOUR (Salle 20)	TD Chim. Org. Hétéro. Dr. MATASSI (Salle 20)			

	G3			Amphi Derraz	Amphi Derraz	TD Pharmaco. Appl. Pr. ADOUR (Salle 16)
Mercredi	G1	TP Sciences Expérimentales Dr. BENMEBAREK/..... (Labo Biophysique) SG1/SG2 (Rotation)	TP Sciences Expérimentales Dr. BENMEBAREK/..... (Labo Biophysique) SG1/SG2 (Rotation)	TP Sciences Expérimentales Dr. BENMEBAREK/..... (Labo Biophysique) SG3/SG4 (Rotation)	TP Sciences Expérimentales Dr. BENMEBAREK/..... (Labo Biophysique) SG3/SG4 (Rotation)	
	G2					
	G3					
Jeudi	G1	Métabolisme des médicaments Cours Pr. ADOUR En ligne	Physico-chimie des surfaces Cours Dr. SEFFAH En ligne			
	G2					
	G3					