



Licence(L3) / Chimie Pharmaceutique		Salle de cours et de TD : 4412		Emploi du temps 2023 – 2024(L3 – S6)	
Dimanche					
08h - 9h :30	9h : 30 - 11h :00	11h -12h :30	12h : 30-14h :00	14h : 00-15h :30	15h : 30 - 17h :00
	Chimie organique approfondie 2 (C) AMAROUCHE. L	Chimie organique approfondie 2 (TD) AMAROUCHE. L	TP méthodes de séparation appliquées aux produits BOUAZZAOUI & SEBIH	TP méthodes de séparation appliquées aux produits BOUAZZAOUI & SEBIH	
Lundi					
08h - 9h :30	9h : 30 - 11h :00	11h -12h :30	12h : 30-14h :00	14h : 00-15h :30	15h : 30 - 17h :00
Biochimie structurale (C) SEBIH	Biochimie structurale (TD) SEBIH	Méthodes de séparation (C) BENBAYER		Pharmacie galénique (C) BOUGHRARA	
Mardi					
08h - 9h :30	9h : 30 - 11h :00	11h -12h :30	12h : 30-14h :00	14h : 00-15h :30	15h : 30 - 17h :00
Chimie organique approfondie 2 (C) AMAROUCHE. L	Méthodes de Séparation (TD) BENBAYER	Ethique et Déontologie (C) HENNANE. S			
Mercredi					
08h - 9h :30	9h : 30 - 11h :00	11h -12h :30	12h : 30-14h :00	14h : 00-15h :30	15h : 30 - 17h :00
Modélisation moléculaire (TP) MELLALI & CHEIKH	Modélisation moléculaire (TP) MELLALI & CHEIKH	Modélisation moléculaire (C) MELLALI	Bonnes pratiques de fabrication (bpf) et bonnes pratiques de laboratoire (bpl) BOUAYED. M		
Jeudi					
08h - 9h :30	9h : 30 - 11h :00	11h -12h :30	12h : 30-14h :00	14h : 00-15h :30	15h : 30 - 17h :00
Méthodes d'analyses Quantitatives (TD) BOUAZZAOUI 8H30-10H00	Méthodes d'analyses Quantitatives (C) BOUAZZAOUI 10H00-11H30				