

Filière : Master Chimie de Formulation Industrielle (CFI)

SEMESTRE : S1

M1: Les bases de la formulation et la déformulation industrielle

M2: Thermodynamique : diagrammes de phases-milieux dispersés

M3: Formulation et mise en œuvre des systèmes dispersés (émulsions et mousses)

M4: Matières premières pour la formulation

M5: Phénomènes de transport

M6: Anglais

	08h30 - 10h	10h15- 11h45	12h15 - 13h45	14h30 - 16h	16h15 - 17h45	18h- 19h30
Lundi	Cours/TD M3: Formulation et mise en œuvre des systèmes dispersés Pr A. Moubarik B2.1			Cours/TD M1: Les bases de la formulation et la déformulation industrielle Pr A. Fatimi C2.8		
		Cours/TD M4: Matières premières pour la formulation Pr A. Tounsi B1.1				
Mardi						
Mercredi	Cours/TD M2: Thermodynamique : diagrammes de phases-milieux dispersés Pr K. El Harfi			Cours/TD M5: Phénomènes de transport Pr		
Jeudi	Cours/TD M6: Anglais Pr A. Bakkali C2.1					
Vendredi	Cours/TD M3: Formulation et mise en œuvre des systèmes dispersés Pr A. Moubarik B1.2					
Samedi						

Démarrage des enseignements le lundi 15 octobre 2018