

## FACULTE POLYDISCIPLINAIRE

BENI MELLAL

**Master Chimie de Formulation Industrielle (CFI)****M1: Les bases de la formulation et la déformulation industrielle****M2: Thermodynamique : diagrammes de phases-milieus 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 Moubarik B1.1			Cours/TD M1 Les bases de la formulation et la déformulation industrielle Pr Fatimi C3.5		
Mardi	Cours/TD M2 Matières premières pour la formulation Pr Tounsi B21					
Mercredi	Cours/TD M4 Thermodynamique : diagrammes de phases-milieus dispersés Pr K. El Harfi B1.1			Cours M6 Anglais Pr Akaddar B2.1		
Jeudi						
Vendredi	Cours/TD M3 Formulation et mise en œuvre des systèmes dispersés Pr Moubarik B2.2			Cours/TD M5 Phénomènes de transport Pr Mekayssi B2.1		
Samdi	Cours/TD M5 Phénomènes de transport Pr Mekayssi B2.1					

**NB: Début des cours : le Lundi 24 Octobre 2016**













































