

## Filière : Master Chimie de Formulation Industrielle (CFI)

## SEMESTRE : S1

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 A. Moubarik			Cours/TD M1: Les bases de la formulation et la déformulation industrielle Pr A. Fatimi		
	B1.1			C1.4		
	Cours/TD M4: Matières premières pour la formulation Pr A. Tounsi			Cours/TD M5: Phénomènes de transport Pr T.Mkayssi		
Mardi	C3.5			C3.5		
	Cours/TD M2: Thermodynamique : diagrammes de phases-milieus dispersés Pr K. El Harfi					
Mercredi	C3.2					
	Cours/TD					
Jeudi	M6: Anglais Pr H. Taoukinnout	M6: Anglais Pr H. Taoukinnout				
	B1.1	B0.1				
	Cours/TD M3: Formulation et mise en œuvre des systèmes dispersés Pr A. Moubarik					
Vendredi	B2.1					
Samedi						