

Master: Chimie de Formulation Industrielle (CFI) S2 (2016/2017)

	08h30 - 10h	10h15- 11h45	12h15 - 13h45	14h30 - 16h	16h15 - 17h45	18h- 19h30	
Lundi	Cours/TD M8 Rhéologie des milieux formulés Pr Moubarik B1-1			Cours/TD M11 Polymères et bio-polymères Pr Atlas B2-1			
	Cours/TD M9 Physico-chimie des surfaces et interfaces Pr El Edoukkali B2.2						
Mardi	Cours/TD M7 Caractérisation physico-chimique des milieux dispersés Pr Fatimi B2.1			Cours/TD M11 Polymères et bio-polymères Pr Atlas B1-1			
Jeudi	Cours/TD M7 Caractérisation physico-chimique des milieux dispersés Pr Fatimi B2.1	Cours/TD M12 Analyses des données, analyses sensorielles Pr Gouskir B2-1			Cours/TD M9 Physico-chimie des surfaces et interfaces Pr El Edoukkali B1-1		
	Cours/TD M8 Rhéologie des milieux formulés Pr Moubarik B2.2	Cours/TD M12 Analyses des données, analyses sensorielles Pr Gouskir B2-2			Cours/TD M12 Analyses des données, analyses sensorielles Pr Gouskir B2-2	Cours/TD M12 Analyses des données, analyses sensorielles Pr Gouskir B2-2	
Vendredi	TP M10 Atelier de formulation (TP) B. salle de TP						
Samedi							