

### Master: Chimie de Formulation Industrielle (CFI) S2 (2017/2018)

	08h30 - 10h	10h15- 11h45	12h15 - 13h45	14h30 - 16h	16h15 - 17h45	18h- 19h30
Lundi	Cours/TD M8 Rhéologie des milieux formulés Pr Moubarik B1.2	Cours/TD M9 Physico-chimie des surfaces et interfaces Pr El Edoukkali B1.2		Cours/TD M11 Polymères et bio-polymères Pr Atlas B2.1		
	Cours/TD M9 Polymères et bio-polymères Pr Atlas B2.1			Cours/TD M7 Caractérisation physico-chimique des milieux dispersés Pr Fatimi B2.2		
Mardi	Cours/TD M7 Caractérisation physico-chimique des milieux dispersés Pr Fatimi B2.2			Cours/TD M12 Plan d'expériences, Analyses des données et analyses sensorielles Pr Benjalal B2.1		
	Cours/TD M12 Plan d'expériences, Analyses des données et analyses sensorielles Pr Benjalal C3.2			Cours/TD M9 Physico-chimie des surfaces et interfaces Pr El Edoukkali B2.2		
Mercredi	Cours/TD M8 Rhéologie des milieux formulés Pr Moubarik B2.2	Cours/TD M8 Rhéologie des milieux formulés Pr Moubarik B2.2				
Jeudi						
Vendredi						
Samedi						