

Filière :SMC**SEMESTRE : S5****M27 : Chimie organique fonctionnelle****M28 : Rhéologie et mécanique des fluides****M29 : Cinétique et catalyse****M30: Méthodes d'extraction, de séparation et de purification****M31: Electrochimie****M32: Techniques spectroscopiques d'analyse**

	08h30 - 10h	10h15- 11h45	12h15 - 13h45	14h30 - 16h	16h15 - 17h45	18h- 19h30
Lundi	Cours/TD M32			Cours/TD M31		
	Techniques spectroscopiques d'analyse Pr Bouissane C1.6			Electrochimie Pr Tounsi C1.2		
Mardi	Cours/TD M28				Cours/TD M29	
	Rhéologie et mécanique des fluides Pr Moubarik C1.6				Cinétique et catalyse Pr Aboulkas C1.6	
Mercredi	Cours/ TD M30				Cours/TD M29	
	Méthodes d'extraction, de séparation et de purification Pr Bouissane C1.6				Cinétique et catalyse Pr Aboulkas C1.6	
Jeudi	Cours/TD M27					
	Chimie organique fonctionnelle Pr Atlas C1.2					
Vendredi						
Samedi						