

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 M31	
	Techniques spectroscopiques d'analyse Pr Bouissane				Electrochimie Pr Tounsi	
	C1.2				C1.2	
Mardi	Cours/TD M28			TD M31		
	Rhéologie et mécanique des fluides Pr Moubarik			Electrochimie Pr Tounsi		
	C1.2			C1.6		
Mercredi	Cours/TD M27					
	Chimie organique fonctionnelle Pr Bouissane					
	C1.2					
Jeudi	Cours/ TD M30			TP M31 G1		
	Méthodes d'extraction, de séparation et de purification Pr Bouissane			Electrochimie Pr El quaatli		
	C1.2			Salle A04		
Vendredi	Cours/TD M29					
	Cinétique et catalyse Pr Aboulkas					
	C1.2					
Samedi				TP M31 G2		
				Electrochimie Pr El quaatli		
				Salle A04		