


Filière : **MCM** - Semestre : **S1** - Année : 2020/2021 Salle 29 ( Bloc Master)

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Lundi</b>							<b>(M05) cours+TD</b> Analyse structural des matériaux par diffraction des rayoons X Pr. M. Abou-Salama				
<b>Mardi</b>		<b>(M02) cours+TD</b> Techniques d'analyse et de caractérisations Pr. A. Oussaid et Pr. M. Abou-Salama									
<b>Mercredi</b>		<b>(M04) cours+TD</b> Argiles et matériaux céramiques Pr. M. Loutou					<b>(M01) cours+TD</b> Anglais scientifique et techniques Pr. M. Loutou				
<b>Jeudi</b>								<b>(M01) cours+TD</b> Anglais scientifique et techniques Pr. B. Elkoy			
<b>Vendredi</b>		<b>(M06) cours+TD</b> Caractérisation et activité catalytique des surfaces solides Pr. M. Karroua					<b>(M03) cours+TD</b> Procédés d'élaboration des matériaux polymères Pr. S. Elberkany				
<b>Samedi</b>											


  
**ABOU SALAMA MOHAMED**  
 CHEF DE DEPARTEMENT  
 DE CHIMIE