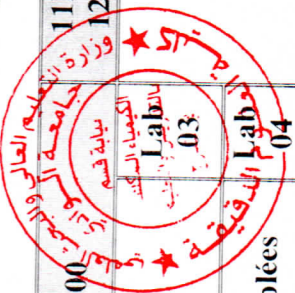


Emploi du temps, 1<sup>er</sup> année Master chimie S1, option chimie organique (Temporaire) 2022/2023

		8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h00-12h30	12h 30-14h 00	14h 00-15h 30	15h30-17h00
Dimanche	G1	TP Chimie organique 1 A. HAOUAT				G2	TP Chimie organique 1 A. HAOUAT
	G2	TP Chimie analytique des réactions couplées R.ZOUAR				G1	TP Chimie analytique des réactions couplées R.ZOUAR
Lundi	G1	Les réactions fondamentales de la chimie organique	3	Chimie organique 1	Chimie organique 1		
	G2	Chimie organique 1	4	Les réactions fondamentales de la chimie organique			
Mardi	Les réactions fondamentales de la chimie organique (C) R.AHMADI		Chimie analytique des réactions Couplées (C) T. LANEZ		ANGLAIS A.REBIAI		
	G1	Chimie organique 1	3	Chimie analytique des réactions Couplées			Stratégies et outils en Synthèse organique (C) MR.OUAHRANI
Mercredi	G2	Chimie analytique des réactions Couplées	4	Chimie organique 1			
	Informatique pour la chimie Lab info 05 (G1) SOUYEI .B		Chimie organique quantique (C) B. SOUYEI			Informatique pour la chimie Lab info 05 (G2) SOUYEI .B	



رئيس القسم  
الدراسة بالمدرج \* قرب البهو التكنولوجي، و القاعات 03 و 04 بكلية الادب