

Emploi du temps, 1ère année Master chimie SI option chimie organique, Amphi (A) , (S22, S23)

Année 2021/2022

	8h 00-9h 00	9h 00-10h 00	10h00-11h00	11h 00-12h 00	13h 00-14h 00	14h00-15h00	15h00-16h00	16h00-17h00
Dimanche	Les réactions fondamentales de la chimie organique (C) R.AHMADI	Les réactions fondamentales de la chimie organique (C) R.AHMADI	Chimie analytique des réactions Couplées (C) T. LANEZ	Chimie analytique des réactions Couplées (C) T. LANEZ	G1 Les réactions fondamentales de la chimie organique (C) R.AHMADI	S22	G2 Les réactions fondamentales de la chimie organique (C) R.AHMADI	S22
Lundi	G1 Chimie organique I (TD) ZIDANE		G1 Chimie analytique des réactions Couplées (TD) T. LANEZ		Chimie organique I (C) ZIDANE	Chimie organique I (C) ZIDANE		
	G2 Chimie analytique des réactions Couplées (TD) T. LANEZ		G2 Chimie organique I (TD) ZIDANE					
Mardi	Chimie organique quantique (C) SOUYEI .B	ANGLAIS (C) SOUYEI .B	Chimie organique I (C) ZIDANE	Chimie organique I (C) ZIDANE				
Mercredi	G2A TP Chimie analytique des réactions couplées ZOUARI R	Lab2	G2B TP Chimie analytique des réactions couplées ZOUARI R	Lab2	Informatique pour la chimie (C) SOUYEI .B	TP Informatique pour la chimie SOUYEI .B Lab Inf 4 G2	TP Informatique pour la chimie SOUYEI .B Lab Inf 4 G1	
	G2 B TP Chimie organique I BAYOU .S	Lab3	G2 A TP Chimie organique I BAYOU .S	Lab3				
Jeudi	Stratégies et outils en Synthèse organique (C) M. Ouahrani	Stratégies et outils en Synthèse organique (C) M. Ouahrani	Chimie organique I (C) ZIDANE	Chimie organique I (C) ZIDANE	G1A TP Chimie analytique des réactions couplées ZOUARI R	Lab2	G1 B TP Chimie analytique des réactions couplées ZOUARI R	Lab2
					G1B TP Chimie organique I BAYOU .S	Lab3	G1 A TP Chimie organique I BAYOU .S	Lab3

ملاحظة:

الدروس و الأعمال الموجهة بمعهد العلوم الإسلامية قرب الإدارة المركزية.