

Emploi du temps, 1ère année Master chimie S1, option chimie organique, Amphi (B)

Année 2020/2021

	8h 00-9h 00	9h 00-10h 00	10h00-11h00	11h 00-12h 00	13h 00-14h 00	14h00-15h00
Dimanche	Chimie analytique des réactions Couplées (C) T. LANEZ	Chimie analytique des réactions Couplées (C) T. LANEZ	Chimie organique1 (C) ZIDANE	Chimie organique1 (C) ZIDANE	Chimie organique quantique (C) MAZRI .R	Chimie organique quantique (C) MAZRI .R
Lundi	G01 Salle 05 Chimie analytique des réactions Couplées (TD) T. LANEZ	Chimie analytique des réactions Couplées (TD) T. LANEZ	Chimie organique1 (TD) ZIDANE	Chimie organique1 (TD) ZIDANE	TP Chimie analytique des réactions couplées Labo 02 R.ZOUARI	
	G02 Salle 06 Chimie organique1 (TD) ZIDANE	Chimie organique1 (TD) ZIDANE	Chimie analytique des réactions Couplées (TD) T. LANEZ	Chimie analytique des réactions Couplées (TD) T. LANEZ	TP Chimie organique1 Labo 03 M.DEHAMCHIA	
Mardi	Les réactions fondamentales de la chimie organique (C) R.AHMADI	Les réactions fondamentales de la chimie organique (C) R.AHMADI	Chimie organique1 (C) ZIDANE	Chimie organique1 (C) ZIDANE	ANGLAIS (C) SOUYEI .B	ANGLAIS (C) SOUYEI .B
Mercredi	G01 Salle 05 Informatique pour la chimie (Lab. Inf. 04) S. BAYOU	Les réactions fondamentales de la chimie organique(TD) R.AHMADI		Les réactions fondamentales de la chimie organique (TD) R.AHMADI	TP Chimie organique1 Labo 03 M.DEHAMCHIA	
	G02 Salle 06 Les réactions fondamentales de la chimie organique(C) Salle B (06) R.AHMADI	Les réactions fondamentales de la chimie organique(C) Salle B (06) R.AHMADI	Informatique pour la chimie (Lab. Inf. 04) S. BAYOU		TP Chimie analytique des réactions couplées Labo 02 R.ZOUARI	
Jeudi	Chimie organique1 (C) ZIDANE	Chimie organique1 (C) ZIDANE	Stratégies et outils en Synthèse organique (C) M. Ouahrani	Stratégies et outils en Synthèse organique (C) M. Ouahrani	Informatique pour la chimie (C) SOUYEI .B	Informatique pour la chimie (C) SOUYEI .B