

Emploi du temps, 2^{ème} année Master chimie S3, option chimie organique, Salle : Amphi A, (S20)

Année 2021/2022

	8h 00 – 9h 00	9h 00 – 10h 00	10h 00 – 11h 00	11h 00 – 12h 00	12h 00 – 13h 00	13h 00 – 14h 00	14h00– 15h 00	15h00– 16h 00	16h00– 17h 00
Dimanche	Chimie organique thérapeutique (C) R. AHMADI Amphi A	Chimie organique thérapeutique (C) R. AHMADI Amphi A	Techniques de purification (C) T. LANEZ Amphi A	Techniques de purification (C) T. LANEZ Amphi A					
Lundi	G1 Méthode de séparation (TD) REBIAIA S20		Méthode de séparation (C) REBIAIA S20	Méthode de séparation (C) REBIAIA S20	G2	Méthode de séparation (TD) REBIAIA S20			
Mardi	Techniques de purification (C) T. LANEZ Amphi A	Techniques de purification (C) T. LANEZ Amphi A	Méthode de séparation (C) REBIAIA Amphi A	Méthode de séparation (C) REBIAIA Amphi A	G1A	Techniques de purification (TP) A.Mehalou Lab 2	G1A	Méthode de séparation (TP) Lab 3	Lab 3
					G1B	Méthode de séparation (TP) Lab 3	G1B	Techniques de purification (TP) A.Mehalou Lab 2	Lab 2
Mercredi	G2A Techniques de purification (TP) A.Mehalou Lab 2		G2B Techniques de purification (TP) A.Mehalou Lab 2						
	G2B Méthode de séparation (TP) Lab3		G2A Méthode de séparation (TP) Lab 3						
						Travail personnel de la recherche bibliographique (C) H. GUEDDA Amphi A	Travail personnel de la recherche bibliographique (C) H. GUEDDA Amphi A		
Jeudi	Chimie hétérocyclique (C) Naghmouch N S Amphi A	Stéréochimie (C) S. BAYOU Amphi A	Chimie des produit naturels (C) S. BAYOU S20	Chimie des produit naturels (C) S. BAYOU S20					

ملاحظة:

المحاضرات و الاعمال الموجهة بمعهد العلوم الإسلامية قرب الإدارة المركزية (المدرج أ و القاعة 20).

رئيس القسم