

Emploi du temps, 3^{ème} Année chimie, option chimie organique ; Amphi B
Année 2020/2021

	8h 00 – 9h 00			9h 00 – 10h 00			10h 00 – 11h 00			11h 00 – 12h 00			12h 00– 13h 00		13h00– 14h 00	
Samedi	G1	R . CH. P (TD)	09	G1	Electrochimie (TD)	09	G1	TP. Electrochimie M.A.MESBAHI			Lab 2	G3	TP. Synthèse organique DEBBECHE H		Lab 2	
	G2	Electrochimie (TD)	10	G2	R . CH. P (TD)	10	G2	TP. Synthèse organique DEBBECHE H			Lab 3	G4	TP. Electrochimie M.A.MESBAHI		Lab 3	
Dimanche							R . CH. P (C) NAGHMOUCH S			R . CH. P (C) NAGHMOUCH S			Electrochimie (C) NAMOUSSA T			
Lundi	G3	R . CH. P (TD)	09	G3	Electrochimie (TD)	09	G1	Séparation en chimie analytique (TD)	09	G1	Chimie des hétérocycliques (TD)		09			
	G4	Electrochimie (TD)	10	G4	R . CH. P (TD)	10	G2	Chimie des hétérocycliques (TD)		10	G2	Séparation en chimie analytique (TD)		10		
Mardi							Chimie des hétérocycliques (C) KRASSA A			Séparation en chimie analytique (C) HADDAD L			Séparation en chimie analytique (C) HADDAD L			
Mercredi	G3	Séparation en chimie analytique (TD)	09	G3	Chimie des hétérocycliques (TD)	09	G3	TP. Electrochimie M.A.MESBAHI			Lab 2	G1	TP. Synthèse organique DEBBECHE H		Lab 2	
	G4	Chimie des hétérocycliques (TD)	10	G4	Séparation en chimie analytique (TD)	10	G4	TP. Synthèse organique DEBBECHE H			Lab 3	G2	TP. Electrochimie M.A.MESBAHI		Lab 3	
Jeudi							Chimie bio-organique (C) ATIA D			Anglais (C) Soyie B						

**Emploi du temps, 2^{ème} année Master chimie S3, option chimie organique, Salle : A (05) et B (06)
Année 2020/2021**

	8h 00 – 9h 00		9h 00 – 10h 00		10h 00 – 11h 00			11h 00 – 12h 00		12h 00– 13h 00	13h 00– 14h 00
Samedi											
Dimanche	Chimie organique thérapeutique (C) R. AHMADI		Méthode de séparation (C) REBIAI A		G1	Méthode de séparation (TD) A . REBIAI	S5	G2	Méthode de séparation (TD) A. REBIAI	S6	
Lundi	G1	Méthode de séparation (TP) N. TAMMA		Lab 2	G2	Méthode de séparation (TP) N. TAMMA		Lab 2			
	G2	Techniques de purification (TP) A . Djaouadi		Lab 3	G1	Techniques de purification (TP) A . Djaouadi		Lab 3			
Mardi	Techniques de purification (C) T. LANEZ		Chimie hétérocyclique (C) A. KERASSA								
Mercredi			G1	Chimie des produit naturels (TD) S. BAYOU	S5	G2	Chimie des produit naturels (TD) S. BAYOU	S6			
Jeudi	Chimie des produit naturels (C) S. BAYOU		Stéréochimie (C) S. BAYOU							Travail personnel de la recherche bibliographique (C) H. GUEDDA	