

**Emploi du temps, 3<sup>ème</sup> 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	
<b>Samedi</b>	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	
<b>Dimanche</b>							R . CH. P (C) NAGHMOUCH S			R . CH. P (C) NAGHMOUCH S			Electrochimie (C) NAMOUSSA T			
<b>Lundi</b>	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				
<b>Mardi</b>							Chimie des hétérocycliques (C) KRASSA A			Séparation en chimie analytique (C) HADDAD L			Séparation en chimie analytique (C) HADDAD L			
<b>Mercredi</b>	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	
<b>Jeudi</b>	Chimie bio-organique (C) ATIA D			Anglais (C) Soyie B												

**Emploi du temps, 2<sup>ème</sup> 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
<b>Samedi</b>											
<b>Dimanche</b>	Techniques de purification (C) T. LANEZ		Méthode de séparation (C) REBIAI A		G1	Méthode de séparation (TD) A . REBIAI	S5	G2	Méthode de séparation (TD) A. REBIAI	S6	
<b>Lundi</b>	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			
<b>Mardi</b>	Chimie organique thérapeutique (C) R. AHMADI		Chimie hétérocyclique (C) A. KERASSA								
<b>Mercredi</b>			G1	Chimie des produit naturels (TD) S. BAYOU	S5	G2	Chimie des produit naturels (TD) S. BAYOU	S6			
<b>Jeudi</b>					Chimie des produit naturels (C) S. BAYOU			Stéréochimie (C) S. BAYOU		Travail personnel de la recherche bibliographique (C) H. GUEDDA	