

الحصة 6 17.00-15.30		الحصة 5 15.30-14.00		الحصة 4 14.00-12.30		الحصة 3 12.30-11.00		الحصة 2 11.00-9.30		الحصة 1 9.30-8.00			
Labo (05)	أعمال تطبيقية معدنية زوارى احمد رشيدة	1		9	الكيمياء العضوية 1	02	الاهتزازات و الموجات و البصريات الورشة (04) عسكري سهيلة	1	الكيمياء العضوية الورشة (04) عسكري سهيلة	1	نجمى محمد السعيد	الأحد	
				10	الاهتزازات و الموجات و البصريات	01							
Labo (04)	أعمال تطبيقية عضوية / تحليل عددي	2	إنجليزية المدرج (٥) صبتى عبد العزيز	طرق العددية و البرمجة المدرج (٥)		10	الاهتزازات و الموجات و البصريات عسكري سهيلة	02	10	10	10	الاثنين	
Labo Inf (01)													
Labo (04)	أعمال تطبيقية عضوية / تحليل عددي	1		09	الكيمياء المعدنية	02	الكيمياء العضوية 1 الورشة (04) نجمى محمد السعيد	1	تقنيات التحليل الفيزيائي- الكيمياء 1 الورشة (04) رغوية عبد الله	1	رغوية عبد الله	الثلاثاء	
Labo Inf (01)													
Labo (06)	أعمال تطبيقية معدنية زوارى احمد رشيدة	2		A	كيمياء عضوية 1	01							
					الكيمياء المعدنية الورشة (04) تامة نور الدين	09	الرياضيات التطبيقية	02	الرياضيات التطبيقية رحومة عبد الحميد الورشة (04)			الأربعاء	
				10	الكيمياء المعدنية	01	تقنيات التحليل الفيزيائي-الكيمياء 1 رغوية عبد الله	09	تقنيات التحليل الفيزيائي-الكيمياء 1 رغوية عبد الله	10	الرياضيات التطبيقية	01	الخميس
					تامة نور الدين				9	تقنيات التحليل الفيزيائي-الكيمياء 1 رغوية عبد الله	02		

Emploi du temps, 3^{ème} Année chimie S5, option chimie organique

	8h 00 – 9h 30		9h 30 – 11h 00			11h 00 – 12h 30			12h 30 – 14h 00		14h 00– 15h 30		15h 30– 17h 00	
Dimanche	R . CH. P (C) Emphie (B) T.NAMOUSA		G01	R . CH. P	9	Anglais (C) Emphie (B) A. KRASSA					GII	TP. Chimie Organique D.ATIA		Labo (04)
			G02	Electrochimie	10									
Lundi	R . CH. P (C) Emphie (B) T.NAMOUSA		G 03	R .CH. P	9	G02	R . CH. P	9			G1	TP. Electrochimie M.NDJEMI		Labo (05)
			G01	Electrochimie	10	G03	Electrochimie	10						
Mardi	GI	TP. Chimie organique D.ATIA			Labo (04)	G01	Séparation en chimie analytique	10			Electrochimie (C) Emphie (B) A.REBIAI			
	GII	TP. Electrochimie A. REBIAI			Labo (06)	G03	Chimie des hétérocycliques	9						
Mercredi	G03	Séparation en chimie analytique	10	Chimie bio-organique (C) Enphie (B) S.BOUGHAGRA		Séparation en chimie analytique (C) Enphie (B) M.A.Mousbahi								
	G02	Chimie des hétérocycliques	9											
Jeudi			G02	Séparation en chimie analytique	10	Chimie des hétérocycliques (C) Emphie (B) M.DEHAMCHIA			Séparation en chimie analytique (C) Emphie (B) M.A.Mousbahi					
			G01	Chimie des hétérocycliques	A									

Emploi du temps, 3^{ème} Année chimie S5, option chimie organique

	8h 00 – 9h 30		9h 30 – 11h 00			11h 00 – 12h 30			12h 30 – 14h 00		14h 00– 15h 30		15h 30– 17h 00	
Dimanche	R . CH. P (C) Emphie (B) T.NAMOOUSSA		G01	R . CH. P	9	Anglais (C) Emphie (B) A. KRASSA					GII	TP. Chimie Organique D.ATIA		Labo (04)
			G02	Electrochimie	10									
Lundi	R . CH. P (C) Emphie (B) T.NAMOOUSSA		G 03	R .CH. P	9	G02	R . CH. P	9			G1	TP. Electrochimie M.NDJEMI		Labo (05)
			G01	Electrochimie	10	G03	Electrochimie	10						
Mardi	GI	TP. Chimie organique D.ATIA			Labo (04)	G01	Séparation en chimie analytique	10			Electrochimie (C) Emphie (B) A.REBIAI			
	GII	TP. Electrochimie A. REBIAI			Labo (06)	G03	Chimie des hétérocycliques	9						
Mercredi	G03	Séparation en chimie analytique	10	Chimie bio-organique (C) Enphie (B) S.BOUCHAGRA		Séparation en chimie analytique (C) Enphie (B) M.A.Mousbahi								
	G02	Chimie des hétérocycliques	9											
Jeudi			G02	Séparation en chimie analytique	10	Chimie des hétérocycliques (C) Emphie (B) M.DEHAMCHIA			Séparation en chimie analytique (C) Emphie (B) M.A.Mousbahi					
			G01	Chimie des hétérocycliques	A									

	8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h 00-15h 30	15h 30-17h 00
Dimanche	Chimie organique thérapeutique (C) Ahmadi Ridha	Méthode de séparation (C) M.ZIDANE		Méthode de séparation (TP) Labo(06) M.ZIDANE		
Lundi	Chimie hétérocyclique (C) A.Kerassa	Techniques de purification (C) T. LANEZ	Travail personnel de la recherche bibliographique (C)		Techniques de purification (TP) Labo(06) R.ZOUARI	
Mardi	Chimie des produit naturels (C) S. BAYOU	Méthode de séparation (TD) M.ZIDANE				
Mercredi	Stéréochimie (C) S. BAYOU	Chimie des produit naturels (TD) S.BAYOU				
Jeudi						