	L2 Chimie		EMPLOI DU TEMPS		Semestre I	2023-2024
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Sam		Chimie organique1 Cours /Amphi 6 Dr. Houiène		Chimie organique 1 Cours /A6 Dr. Houiène		
Dim	Chi org 1/TD/G6/S 60/Dr. Chiheb Tech phy-chim 1 / TD/G5/ S62/ Merabet Chi miné/ TD/G3/S52/ Dr Cheribet	Tech phy-chim 1 / TD/G6/ S 60/ Merabet Chi org 1/TD/G1/S 62/ Dr. Houiène Chi miné/ TD/G4/S52/ Dr Cheribet	Chi org 1/TD/G3/S 60/Dr.Chiheb Chi org 1/TD/G5/S 62/Dr. Houiène Chi miné/ TD/G1/S50/ Dr Cheribet	Vibrations, ondes et optique Cours Amphi 6	Vib / TD/G2/S 62/Dr Boulekhssaim Tech phy-chim 1 / TD/G4/ S 60/Dr Chekkel	Tech phy-chim 1 / TD/G1/ S62/Dr Chekkel Tr Methodes Name / TD/G2/ S 06/ Dr
	Vib / TD/G1/S 54/Dr Dr Boulekhssaim 1/2G7 TP Chimie minérale/ 1/2G7 TP Chimie organique	,	Anglais3/ TD/G8/S 59/Mm Reziouk	Dr Boulekhssaim	Anglais3/TD/G7/S55/Mm Reziouk 1/2G8 TP Chimie minérale/ 1/2G8 TP Chimie organique,	·
Lun	Math / TD/G4/ Salle 60/Dr Tilbi	Math / TD/G2/ Salle 62/Dr Tilbi Tech phy-chim 1 / TD/G3/ S60/ Dr Chekkel	Anglais3/TD/G3/S 60/Mm Reziouk	Mathématiques Appliquées Cours	Anglais3/TD/G1/S 62/Mm Reziouk	Anglais3/ TD/G5/S 60/Mm Reziouk
		Labo 113/Dr Benssassi + Settara que/ Labo 111/Melle. Achouri	Chi org 1/TD/G4/S62/ Dr.Belfadel	Amphi 6 Dr Tilbi	1/2G6 TP Chimie minérale/ 1/2G6 TP Chimie organique/	
	Tech. d'analyse physico- chimiques 1	Chimie minérale		Anglais3/TD/G6/S62/Mm Reziouk	Chi org 1/TD/G8/S 60/Dr.Chaouch	Tech phy-chim 1 / TD/G8/ S 60/Dr Anonym
	Cours	Cours	Anglais3/ TD/G2/S 54/Mm Reziouk	Chi org 1/TD/G2/S 60/Dr.Boudermine	Tech phy-chim 1 / TD/G7/ S62/Dr Anonym Math / TD/G6/ Salle 59/Dr	Chi org 1/TD/G7/S 62/Dr.Chaouch Math / TD/G3/ Salle
Mar	Amphi 6 Dr Chekkel	Amphi 6 Pr Benhamideche		Math / TD/G1/ Salle 59/Dr Tilbi	Tilbi	59/Dr Tilbi
			Chi miné/ TD/G2/S60/Pr Benhamideche	1/2G5 TP Chimie minérale/ 1/2G5 TP Chimie organique	, 5	
		Chi miné/ TD/G5/S60/Pr Benhamideche	Chimie minérale		1/2G4 TP Chimie minérale/	Labo 113/Dr Boucireb
Mer	1/2G3 TP Chimie minérale/ Labo 113/Bouguizi		Cours/Amphi 6		1/2G4 TP Chimie organique,	/ Labo 111/ Derissi
	1/2G3 TP Chimie organique/ Labo Labo 111/Bouchehit		Pr Benhamideche	Chi miné/ TD/G6/S60/Dr Cheribet	Chi miné/ TD/G8/S60/Dr Cheribet	Chi miné/ TD/G7/S62/ Dr Cheribet

				TP Mét Num Progr / TD/G5/S 06/ Dr Bouslama	TP Mét Num Progr / TD/G7/S 06/ Dr Bouslama	TP Mét Num Progr / TD/G8/S 06/ Dr Bouslama
	Math / TD/G5/ Salle 60/Dr Tilbi	Math / TD/G8/ Salle 60/Dr Tilbi	Méthodes Numériques et Programmation		1/2G2 TP Chimie organiqu	ue/ Labo 111/ Dr Achouri
			Cours	Vib / TD/G3/S 62/Dr Boulekhssaim	1/2G2 TP Chimie minéral	e/ Labo 113/Dr Boughazi
la	TP Méthodes Numé /	TP Méthodes Numé / TD/G1/	Amphi 6	Math / TD/G7/ Salle 60/Dr	Vib / TD/G5/S 62/Dr	Vib / TD/G6/S 60/Dr
Jeu	TD/G3/ S 06/ Dr Maalem	S 06/ Dr Maalem		Tilbi	Boulekhssaim	Boulekhssaim
	Vib / TD/G8/S 62/Dr	Vib / TD/G7/S 62/Dr	Dr Maalem		TP Mét Num Pro /G6/S06/	TP Méthodes Numé /
	Boulekhssaim	Boulekhssaim	Di Widdlelli	Dr.Maalem	TD/G4/ S 06/ Dr Souilah	

L3	Chimie Fondamenta	ale	EMPLOI DU TEMPS		Semestre I	2023-2024
	Salle 50					
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dimanch	Spectroscopie Moléculaire	Spectroscopie Moléculaire		Chimie analytique II	Chimie analytique II	
	Cours	Cour		Cours	TD	
	Salle 50	Salle 50		Salle 50	Salle 50	
	Dr Naili	Dr Naili		Pr Halladja	Pr Halladja	
Lundi	Chimie Organique III		Chimie analytique II			
	Cours		Cours		-	
	Salle 50		Salle 50			
	Pr Djazi		Pr Halladja			
Mardi	Chimie Organique III	Chimie Organique III	Chimie Macromoléculaire		^{1/2} G TP Synthèse or	ganique/ Labo 114
	TD	Cours	Cours		Dr Ben	mouis
	Salle 50	Salle 50	Salle 50			
	Pr Djazi	Pr Djazi	Dr. Meguellati			
Mercred	Spectro Moléculaire	Anglais scientifiques I		^{1/2} G TP Thermodynamiq	ue des solutions /Labo 116	
	TD	Cours-TD		Bououden		
	Salle 50	Salle 62				
	Dr Merabet	Mm Reziouk				
Jeudi	Thermod des solutions	Thermod des solutions	Thermod des solutions			

Cours /Salle 50	Cours /Salle 50	TD/Salle 50
Dr Ouilia	Dr Ouilia	Dr Ouilia

L	3 Chimie Analytique	e	EMPLOI DU TEMPS		Semestre I	2023-2024
	Salle 51					
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Electrochimie	Méthodes d'analyse quantitatives	Méthodes d'analyse quantitatives	phases et		
Dimanch	Cours	Cours	TD	Cours		
	Salle 51	Salle 51	Salle 51	Salle 51		
	Mme Khenchoul	Dr Amiri	Dr Amiri	Dr Boudermine		
	Chimie des surfaces	Chimie des surfaces		Informatique pour la chimie	Informatique pour la chimie	
Lundi	TD	Cours		Cours	cnimie TP	
	Salle 51	Salle 51		Salle 51	Salle 1	
	Pr Halladja	Pr Halladja		Dr Naili	Dr Naili	
		Méth. de séparation de phases et chromatographie	Méth. de séparation de phases et chromatographie	Hygiène et sécurité		
Mardi		Cours	TD	Cours		
		Salle 51	Salle 51	Salle 51		
		Dr Boudermine	Dr Boudermine	Dr Bouhali		
	Electrochimie	Electrochimie		Méthodes d'analyse quantitatives	Langue anglaise 5	
Mercred	Cours	TD		Cours	Cours -TD	
	Salle 51	Salle 51		Salle 51	Salle 51	
	Mme Khenchoul	Mme Khenchoul		M ^{me} Amiri	Mme Reziouk	
	^{1/2} G TP Chimie o	des surfaces/ Labo 113				
Jeudi	Dr Bouhali					
		d'analyse réels I / Labo 15 achour + Amiri				

M1 Chimie Organique		EMPLOI DU TEMPS		Semestre I	2023-2024
Salle 54					
08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Méth. Stratégies			Anglais	
	Cours			Cours/TD	
	Salle 54			Salle 54	
	Dr Yahia			M ^{me} Zouikri	
Catalyse en chimie organique	Catalyse en chimie organique	Nouvelles méth.		^{1/2} G TP Rel. Struc	t. Propri/Labo 114
TD	Cours	Cours		Dr kedjadja -	+ Dr Miloudi
Salle 54	Salle 54	Salle 54		^{1/2} G TP Méth. Stra	atégies / Labo 117
Dr Belfadel	Dr Belfadel	Dr Chabane		Dr Cha	bane
Plan des expériences	Plan des expériences	Méth. Stratégies		1/2 G TP Nouvelles	méth. / Labo 117
Cours	TD	TD		Dr Cha	abane
Salle 54	Salle 54	Salle 54		^{1/2} G TP Métho d'Analy d	es Corps Orga/ Labo 116
Dr Benathmane	Dr Benathmane	Dr Chabane		Dr Bou	chareb
	Méthodes d'Analyse des Corps Organiques Cours Salle 54	Méthodes d'Analyse des Corps Organiques Cours Salle 54	Corps Organiques TD Salle 54		
	Dr Melais	Dr Melais	Dr Melais		
Rel. Struct. Propriétés	Rel. Struct. Propriétés				
Cours	TD				
Salle 54	Salle 54				
Dr Kedjadja	Dr Kedjadja				
	Salle 54 08h00 - 09h30 Catalyse en chimie organique TD Salle 54 Dr Belfadel Plan des expériences Cours Salle 54 Dr Benathmane Rel. Struct. Propriétés Cours Salle 54	Salle 54 08h00 - 09h30 09h30 - 11h00 Méth. Stratégies Cours Salle 54 Dr Yahia Catalyse en chimie organique TD Cours Salle 54 Dr Belfadel Plan des expériences Cours Salle 54 Dr Benathmane Plan des expériences Cours Salle 54 Dr Benathmane Méthodes d'Analyse des Corps Organiques Cours Salle 54 Dr Melais Rel. Struct. Propriétés Cours Salle 54 Salle 54	Salle 54 08h00 - 09h30	Salle 54 08h00 - 09h30 09h30 - 11h00 11h00 - 12h30 12h30 - 14h00 Méth. Stratégies Cours Salle 54 Dr Yahia Catalyse en chimie organique TD Cours Cours Salle 54 Salle 54 Salle 54 Dr Belfadel Plan des expériences Cours Salle 54 Dr Benathmane Plan des expériences Cours Salle 54 Dr Benathmane Méthodes d'Analyse des Corps Organiques Cours Salle 54 Dr Benathmane Méthodes d'Analyse des Corps Organiques Cours Salle 54 Dr Melais Rel. Struct. Propriétés Cours Salle 54 Salle 54 Rel. Struct. Propriétés Cours Salle 54 Salle 54 Salle 54 Salle 54 Dr Melais	Salle 54 08h00 - 09h30

N	12 Chimie Organiqu	e	EMPLOI DU TEMPS		Semestre I	2023-2024
	Salle 55					
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dimanche	Chimie hétérocyclique et chimie médicinale	Chimie de produits naturels à activité biologique	Chimie de produits naturels à activité biologique		Chimie hétér	et médicinale
	Cours	TD	Cours		Т	Р
	Salle 55	Salle 55	Salle 55		Labo	116
	Dr Yahia	Dr Boudermine	Dr Boudermine		Baghloul	+ Achouri
Lundi	Chimie hétérocyclique et chimie médicinale	Synthèse des colorants	Synthèse des colorants		Synthèse d	es colorants
	TD	Cours	TD		Т	P
	Salle 55	Salle 55	Salle 55		Labo	114
	Baghloul	Dr Bemouis	Dr Benmouis		Dr Ber	mouis
		Méthodes de calcul appliquées		Proj.biblio.		
Mardi	chimie médicinale	à la chimie	appliquées à la chimie	•		
	Cours	Cours	TD	Cours		
	Salle 55	Salle 55	Salle 55	Salle 55		
	Dr Yahia	Dr Chekkel	Dr Chekkel	Dr. Chabane		
Mercred	Tech. Anal. Séparation	Tech. Anal. Séparation		•	alyse de séparation	
	Cours	TD			TP	
	Salle 55	Salle 55			oo 15	
	Dr Boulechfar	Dr Boulechfar		Dr Bo	ulechfar	
Jeudi		Biochimie Macromoléculaire	Biochimie Macromoléculaire			
		Cours	TD			
		Salle 55	Salle 55			
		Dr Relfadel	Dr Belfadel			

M1	M1 Chimie des Matériaux		EMPLOI DU TEMPS		Semestre I	2023-2024
	Salle 58		•			
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
		Electrochimie approfondie et ses méthodes d'analyse	Electrochimie app		Anglais scientifique	Anglais scientifique
Samedi		Cours	TD		Cours	TD
		Salle 58	Salle 58		Salle 58	Salle 58
		Dr Brioua	Dr Brioua		Mme Zouikri	Mme Zouikri
Dimanche		Chimie du solide	Chimie du solide		Chimie du solide	
		Cours	TD		Cours	
		Salle 58	Salle 58		Salle 58	
		Dr Benaouida	Dr Benaouida		Dr Benaouida	
Lundi	Norme, règlementation, hygiène et sécurité Cours /TD Salle 58	Modélisation des matériaux TP Salle 58				
	Dr Naili	Dr Naili				
Mardi	Méth. Pr	ép. Matériaux		Chimie des polymères	Chimie des polymères	
	TP/G1/Labo 15 (H	lall de Techn.)/Dr Ayadi		Cours	TD	
	Chimie des su	ırfaces et Catalyse		Salle 58	Salle 58	
	TP/G2/Labo 111 (Ha	ll de Techn.)/Dr Bouchreb		Dr Benabderrahmane	Dr Benabderrahmane	
Mercred	Thermodynamique et cinétique de tranformation des phases	Thermodynamique et cinétique de tranformation des phases		Méthodes d'analyse I		
	Cours	TD		TP		
	Salle 58	Salle 58		Salle 58		
	DrBenachour	Dr Benachour		Pr. Benhamideche		
Jeudi						
					I	

M2	2 Chimie des Matéria	aux	EMPLOI DU TEMPS		Semestre I	2023-2024
	Salle 59		'			
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Physicochimie et physique des Polymère	Phys-chim. Polymère		Méth. Prép.de polymère	es et matériaux hybrides	
Dimanch	Cours	TD		T	-P	
	Salle 59	Salle 59		Labo 114	(hall Tech.)	
	Dr. Ayadi	Dr. Ayadi		Dr Ayadi	+ Settara	
Lundi	Ciments et liants hybrides	Ciments et liants hyd.			Méth. Prép.na	nomatériaux
	TD	Cours			TI	
	Salle 59	Salle 59			Labo 114 (hall Tech.)
	Dr Ouilia	Dr Ouilia			DrBoud	hareb
Mardi		Nanomatériaux	Nanomatériaux	Photochin	nie et appl.	
		Cours	TD	Ī	Ъ	
		Salle 59	Salle 59	Labo 113	hall Techn	
		Dr Bouhali	Dr Bouhali	Dr Ayadi -	+ Bousireb	
Mercredi	i	Initiation à la recherche	Matériaux hybrides	Matériaux hybrides		
		Cours/TP	Cours	TD		
		Salle 59	Salle 59	Salle 59		
		M ^{elle} Chaouch	Dr Bouaoud	Dr Bouaoud		
Jeudi		Economie et gestion de projet	Nanomatériaux	Rédac. Text. Scientif.An	Rédac. Text. Scientif.An	
		Cours/TD	Cours	Cours	TD	
		Salle 59	Salle 59	Salle 59	Salle 59	
		Dr Bouaziz	Dr Bouhali	Mme Zouikri	Mme Zouikri	

M1	Electrochimie Corro	sion	EMPLOI DU TEMPS		Semestre I	2023-2024
	Salle 56					
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
				laboratoire:	électrochimie	
Samedi				1	ГР	
				Labo 113 (F	Hall de Tech)	
				Dr Brioua	+ Fares Ali	
Dimanch	Cinétique électrochimique	Cinétique électrochimique		Initiation aux recherches	Chimie de surfaces	
	Cours	TD		Cours	Cours	
	Salle 56	Salle 56		Salle 56	Salle 56	
	Dr Hamouda	Dr Hamouda		Dr Houiène	Dr Houiène	
Lundi		Thermodynamique statistique	Transfert de matière et écoulement	Transfert de matière et écoulement		
		TD	Cours	TD		
		Salle 56	Salle 56	Salle 56		
		Dr Delimi	Dr Cheliguem	Dr Cheliguem		
	Corrosion 1	Corrosion 1	Méthodes électroch d'analyse			
Mardi	TD	Cours	Cours			
	Salle 56	Salle 56	Salle 56			
	Dr Boudinar	Dr Boudinar	Dr Ferkous			
Mercredi	į	Anglais	Mathématiques 1			
		Cours / TD	Cours			
		Salle 56	Salle 56			
		Mme Zouikri	Dr Khemis			
Jeudi	Thermodynamique statistique	Thermodynamique statistique	Mathématiques 1			
	Cours	TD	TD			
	Salle 56	Salle 56	Salle 56			
	Dr Delimi	Dr Delimi	Dr Khemis			

M2	M2 Electrochimie Corrosion		EMPLOI DU TEMPS		Semestre I	2023-2024
	Salle 57					
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dimanch	Matériaux et corrosion	Matériaux et corrosion		Calcul de dimensionnement	Calcul de dimensionnement	
	Cours	Cours		Cours	TD	
	Salle 57	Salle 57		Salle 57	Salle 57	
	Dr Boudinar	Dr Boudinar		Dr. Delimi	Dr. Delimi	
Lundi	Politique de choix- Matériaux et revêtement	Normes et règlement.		Anglais		
	Cours	Cours		Cours/TD		
	Salle 57	Salle 57		Salle 57		
	Mme Chaouch	Mme Chaouch		Mme Zouikri		
Mardi	Peintures et Vernis	Peintures et Vernis		Tech. Prot. Corrosion	Tech. Prot. Corrosion	
	Cours	Cours		Cours	TD	
	Salle 57	Salle 57		Salle 57	Salle 57	
	Dr Hamouda	Dr Hamouda		Pr Ferkous	Pr Ferkous	
Mercred	Maths appliqués à la corrosion	Maths appliqués à la corrosion		Programmation	Programmation	
	Cours	TD		TD	TP	
	Salle 57	Salle 57		Salle 57	Salle 57	
	Dr Bouakkaz	Dr Bouakkaz		Mr Berrahal	Mr Berrahal	
Jeudi		Métallurgie	Métallurgie			
		Cours	TD			
		Salle 57	Salle 57			
		Dr Boughazi	Dr Boughazi			

M1 (Chimie pharmaceut	ique	EMPLOI DU TEMPS		Semestre I	2023-2024
	Salle 52					
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	TP méthodes	spectroscopiques		Analyse pharmaceutique	Analyse pharmaceutique	
Dimanch		TP		Cours	TD	
	Labo 11	1 (Hall Tech.)		Salle 52	Salle 52	
	Dr	Benssaci		Dr Benssaci	Dr Benssaci	
	Analyse d'article et anglais scientifique	Méthodes spectroscopiques et imagerie	Méthodes spectroscopiques et imagerie			
Lundi	Cours	Cours	TD			
	Salle 52	Salle 52	Salle 52			
	Mme Zouikri	Dr Kedjadja	Dr Kedjadja			
		Biochimie médicale	Chimie thérapeutique	Chimie thérapeutique		
Mardi		TD	TD	Cours		
		Salle 52	Salle 52	Salle 52		
		Dr. Meguellati	Yahia	Yahia		
	Pharmacie galénique	Biochimie médicale	TP chimie pha	rmaceutique		Chimie pharmaceutique I
Mercred	Cours	Cours	TF)		Cours
	Salle 52	Salle 52	Labo 111 (hall Tech.)		Salle 52
	Dr. Djerrou	Dr. Meguellati	Dr. Meg	uellati		Dr Mahmoudi
		Chimie pharmaceutique I	Chimie pharmaceutique I			
Jeudi		Cours	TD			
		Salle 52	Salle 52			
		Dr Mahmoudi	Dr Mahmoudi			

M2 (Chimie pharmaceuti	ique	EMPLOI DU TEMPS		Semestre I	2023-2024
	Salle 53					
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Droit pharm et gestion	Technique de laboratoire		Technique d	e laboratoire	
Dimanch	Cours	Cours		7	ГР	
	Salle 53	Salle 53		Labo 111	(hall Tech.)	
	Dr. Kabir (ENSAJ)	Dr. Mellahi/Bouchareb		Dr. Mellahi	/Bouchareb	
	Méth analy et éléctroch	Méth analy et éléctroch		Initiation à la mod des méd	Initiation à la mod des méd	I
Lundi	Cours	TD		Cours	Тр	
	Salle 53	Salle 53		Salle 53	Salle 53	
	Dr Benachour	Dr Benachour		Dr Chekkel	Dr Chekkel	
		Chimie Pharm III		Analyse biomédicale	Analyse biomédicale	
Mardi		Cours		Cours	TD	
		Salle 53		Salle 53	Salle 53	
		Dr.Benabderrahmane		Dr. Machehoud A	Dr. Machehoud A	
		Biopharm et pharamaco	Biopharm et pharamaco	Techniques Chromatog	Techniques Chromatog	
Mercred		Cours	TD	TP	Cours	
		Salle 53	Salle 53	Labo	Salle 53	
		Dr. Djerrou	Dr. Djerrou	Dr Mahmoudi	Dr Mahmoudi	
	Techniques Chromatog	Chimie Pharm III				
Jeudi	Cours	TD				
	Salle 53	Salle 53				
	Dr Mahmoudi	Miloudi				

	L2 Chimie		EMPLOI DU TEMPS		Semestre I	2023-2024
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Sam						
Dim						
						TP Méthodes Numé /
						TD/G2/ S 06/ Dr Mallem
						1
1						
Lun						
Mar						
						1
Mer						
				TP Mét Num Progr / TD/G5/S 06/ Dr Mallem	TP Mét Num Progr / TD/G7/S 06/ Dr Mallem	TP Mét Num Progr / TD/G8/S 06/ Dr Mallem
	TP Méthodes Numé /	TP Méthodes Numé / TD/G1/				
Jeu	TD/G3/ S 06/ Dr Maalem	S 06/ Dr Maalem				
				TP Mét Num Pro /G4/S06/		TP Méthodes Numé /
				Dr.Mallem		TD/G6/ S 06/ Dr Mallem

EMPLOI DU TEMPS

Semestre I

2022-2023

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi						
	TP méthodes s	spectroscopiques				nie organique
Dim		(hall Tech.)				1/2 G2
	M1 Chimie ph	narmaceutique				Chimie
	Dr Be	enssaci			Dr Belfa	del + Achouri
	TP Chimie organique 1/2 G1					
Lun						
	L2 C	L2 Chimie				
	Dr Bou	idebbous				
	Chimie des sur	faces et Catalyse		TP Chimie	organique	
Mar	M1 chimie	des matériaux		1/2	2 G4	
	•	TP		L2 C	himie	
	Dr (Ouilia		Dr Me	guellati	
	TP Chimie	e organique	TP chimie phar	maceutique		
Merc	1/	2 G3	M1 chimie pha	rmaceutique		
	L2 C	Chimie	TP			
	Dr Me	eguellati	Dr Meguellati			
Jeu						
Jeu						

EMPLOI DU TEMPS

Semestre I 2022-2023

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
				laboratoire:	électrochimie	
Samedi				M1 électro-corr		
				TP		
				Dr B	rioua	
					_	mie minérale
Dim						1/2 G2
						? Chimie
					Dr	Boughazi
		ie minérale			Photoc	himie et appl.
Lun	1/3	2 G1				TP
	L2 Chimie				M2 chimie des matériaux	
	Dr Be	nssassi				Dr Ayadi
				TP Chimie minérale		
Mar				1/2	. G4	
				L2 Ch	nimie	
				Dr Bo	ughazi	
		ie minérale				
Merc	1/3	2 G3				
	L2 C	himie				
	Dr B	Brioua				
	Chimie des surfaces					
Jeu	1/	′2 G				
	L3 chimie fondamentale					
	Dr B	ouhali				

EMPLOI DU TEMPS

Semestre I

2022-2023

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
					Chimie hé	tér et médicinale
Dim						TP
					M2 Chin	nie Organique
					Dr. B	oudebbous
Lun						
			Nouvelles méth/Métho d	l'Analy des Corns Orga		
Mar			TP			
			M1 Chimie C			
			Dr Chabane/Dr Be			
				•	ue des solutions	
Merc				Т	Р	
				L3 chimie fo	ndamentale	
				Dr Bouaouden	+ Dr Benachour	
Jeu						

Labo 15 EMPLOI DU TEMPS Semestre I 2022-2023

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
Mar	M1 Chimie o	o. Matériaux TP des Matériaux naouida				
Merc				Techniques d'analyse de séparation TP M2 Chimie Organique Dr. Mahmoudi		
Jeu						

EMPLOI DU TEMPS

Semestre I 2022-2023

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	
Dim				M2 Chimie d	rides P es Matériaux		
				Dr A	yadi		
Lun					Rel. Struct. Propri TP M1 Chimie Organique Dr kedjadja		
Mar					Synth. des colorants TP		
						nie Organique Ibderahmane	
Merc			Synthèse o TP	= -			
			L3 chimie fon Pr Dj				
Jeu							

Labo 117 EMPLOI DU TEMPS Semestre I 2022-2023

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun					M1 Chin	n. Stratégies TP nie Organique Chabane
			Nouvelles	méth.		
Mar			TP			
			M2 Chimie C)rganique		
			Dr Chab	oane		
Merc						
Jeu						



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Zaghdoudi Rachida

Grade: Professeur Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

_	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
	Chimie Organique III					
	L3 Chim. Fond	Médecine				
Lun	Cours (S 50)	Cours				
	2.25	2.25				
	Chimie Organique III	Chimie Organique III				
Mar	L3 Chim. Fond	L3 Chim. Fond		Médecine	Médecine	
	TD (S 50)	Cours (S 50)		TD	TD	
	1.5	2.25		1.5	1.5	
Mer						
Jeu						
					VHH	11.25
					HS	2.25

Chef de Département



Année Universitaire: 2023/2024

Nom et prénom: Benhamideche Chahrazed

Grade: Professeur Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
		Chimie minérale	Chimie minérale			
Mar		L2 Chimie	L2 Chimie			
		Cours / Amphi 06	TD/ G2 (S 60)			
		2.25	1.5			
		Chimie minérale	Chimie minérale	Méthodes d'analyse I		
		L2 Chimie	L2 Chimie	M1 Chim des matériaux		
Mer		TD/ G5 (S 60)	Cours/ Amphi 06	TP (S 58)		
		1.5	2.25	1.5		
Jeu						
				1	VHH	9
					HS	0

Chef de Département



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Halladja Sabrina

Grade: Professeur Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
				Chimie Analytique II	Chimie Analytique II	
		Médecine		L3 Chim. Fondamentale	L3 Chim. Fondamentale	
Dim		Cours		Cours (S 50)	TD (S 50)	
		2.25		2.25	1.5	
	Chimie des surfaces	Chimie des surfaces	Chimie Analytique II			
	L3 Chim. Analytique	L3 Chim. Analytique	L3 Chim. Fondamentale			
Lun	TD (S 51)	Cours (S 51)	Cours (S 50)			
	1.5	2.25	2.25			
Mar						
Mer						
Jeu						
					VHH	12
					HS	3

Chef de Département



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Hamouda Nadia

Grade: MCA

Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Cin. Electrochimique	Cin. Electrochimique				
	M1 Electro-Corrosion	M1 Electro-Corrosion				
Dim	Cours (S 56)	TD (S56)				
	2.25	1.5				
Lun						
	Peintures et Vernis	Peintures et Vernis				
Mar	M2 Electro-Corrosion	M2 Electro-Corrosion				
	Cours (S 57)	Cours (S 57)				
	2.25	2.25				
D.4 a.u						
Mer						
Jeu						
					VHH	8.25
					HS	-0.75

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Année Universitaire: 2023/2024



Nom et prénom: Boudinar Yamina

Grade: MCA Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Matériaux et corrosion	Matériaux et corrosion				
Dim	M2 Electro-Corrosion	M2 Electro-Corrosion				
	Cours (S 57)	Cours (S 57)				
	2.25	2.25				
Lun						
Mar	Corrosion 1 M1 Electro-Corrosion TD (S 56) 1.5	Corrosion 1 M1 Electro-Corrosion Cours (S 56) 2.25				
Mer						
Jeu						
				1	VHH	8.25
					HS	-0.75

Chef de Département

Année Universitaire: 2023/2024



Nom et prénom: Bouaoud Yasmina

Grade: MCB

Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

-	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
Mar						
Mer			Matériaux hybrides M2 Chim des matériaux Cours (S 59) 2.25	Matériaux hybrides M2 Chim des matériaux TD (\$ 59) 1.5		
Jeu						
	_	_	_		VHH	3.75
					HS	-5.25

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda



Année Universitaire: 2023/2024



Nom et prénom: Brioua Smail

Grade: MCB Spécialité: Chimie

Attectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Sam		Electro appro et méthodes d'analyse M1 Chim. des mat.	Electro appro et méthodes d'analyse M1 Chim. des mat.	TP Electrochimie M1 Electrochimie- Corrosion		
		Cours (S 58) 2.25	TD (S58) 1.5	Labo 113 (Ha 1.5	ll de technologie) 1.5	
Dim		2.25	1.5	1.5	1.5	
Lun						
Mar						
Mer			Médecine TD 1.5	Médecine TD 1.5		
Jeu						
VHH Chef de Département HS						
	0.75					

Chef de Departement

Année Universitaire: 2023/2024

Université 20 août 1955-Skikda



Nom et prénom: Ayadi Hacene

Grade: MCA Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim	Physico-physique des Polymère	Physico-physique des Polymère		Méth. Prép.de polymères et matériaux hybrides		
	M2 Chim. des Matériau:	M2 Chim. des Matériaux		M2 Chimie	des matériaux	
	Cours (S 59)	TD (S 59)		Labo 114 (Ha	l de Technologie)	
	2.25	1.5		1.5	1.5	
Lun						
	Méth. Prép. Matériaux TP Photochimie et appl.		himie et appl.			
Mar	M1 Chim. d	les Matériaux		M2 Chim.	des Matériaux	
	Labo 15	Hall Tech.)		Labo 113	(Hall Tech.)	
	1.5	1.5		1.5	1.5	
Mer						
Jeu						
					VHH	12.75
					HS	3.75

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda



Année Universitaire: 2023/2024



Nom et prénom: Chekkal Faiza

Grade: MCB

Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim					Tech. d'analyse I L2 Chimie TD/ G4 (S60) 1.5	Tech. d'analyse I L2 Chimie TD/ G1 (S62) 1.5
Lun	Tech. d'analyse I L2 Chimie TD/ G2 (S62) 1.5	Tech. d'analyse I L2 Chimie TD/ G3 (S60) 1.5		Initiation à la mod des mé M2 Chimie Pharm Cours (S53) 2.25	Initiation à la mod des méd M2 Chimie Pharm TP (S53) 1.5	
Mar	Tech. d'analyse 1 L2 chimie Cours (Amphi 6) 2.25	Methodes de Calcul appliquées à la chimie M2 Chimie Organique Cours (S55) 2.25	Methodes de Calcul appliquées à la chimie M2 Chimie Organique TD (S55) 1.5			
Jeu						
					VHH	15.75
					HS	6.75

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Année Universitaire: 2023/2024



Nom et prénom: Naili Nora

Grade: MCA

Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Sam						
Dim	Spectro Moléculaire L3 chimie fond cours (\$ 50) 2.25	Spectro Moléculaire L3 chimie fond Cours (S 50) 2.25				
Lun	règlementation, hygiàna at cácuritá M1 Chim. mat. Cours (\$ 58) 2.25	Modélisation des matériaux M1 Chim. mat. TP (S 58) 1.5		Informatique pour la Chimie L3 Chimie Analytique Cours (Salle 51) 2.25	Informatique pour la Chimie L3 Chimie Analytique TP (S206) 1.5	
Mar						
Mer						
Jeu						
					VHH HS	12 3

Chef de Département

Année Universitaire: 2023/2024

Université 20 août 1955-Skikda



Nom et prénom: Melais Nedjema

Grade: MCB

Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
		Synthèse des colorants	Synthèse des colorants			
Lun		M2 Chim Organique	M2 Chim Organique			
		Cours (S55)	TD/ (S55)			
		2.25	1.5			
Mar						
		Méth. d'Anal. Corps Org.	Méth. d'Anal. Corps Org.	Méth. d'Anal. Corps Org	1	
Mer		M1 Chimie Organique	M1 Chimie Organique	M1 Chimie Organique		
		Cours (S54)	Cours (S54)	TD (S54)		
		2.25	2.25	1.5		
Jeu						
					VHH	9.25
					HS	0.25

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Année Universitaitre: 2022/2023



Nom et prénom: Chaouch Assia

Grade: MAA Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	
Dim							
ווווט							
	Politique de choix- Matériaux et	Name of the state of the					
	revêtement	Normes et règlement.					
	M2 Electrochimie-Corr	M2 Electrochimie-Corr.					
Lun	Cours (S 57)	Cours (S 57)					
	2.25	2.25					
					Chimie organique I	Chimie organique I	
					L2 Chimie	L2 Chimie	
Mar					G8/TD (S60)	G7/TD (S62)	
					1.5	1.5	
	Corr. et protect.	Initiation à la recherche					
ſ		M2 Chim des matériaux					
Mer	Cours (S 33)	Cours (S 59)					
	2.25	2.25					
l .							
Jeu							
		<u> </u>		ļ.	VHH	12	
			HS	3			

Université 20 août 1955-Skikda



Année Universitaire: 2023/2024



Nom et prénom: Benachour Naima

Grade: MCB

Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
	Méth analytique et	Méth analytique et				
ļ	éléctrochim	éléctrochim				
Lun	M2 Chimi Pharm	M2 Chimi Pharm				
	Cours (S 61) 2.25	TD (S 61) 1.5				
	2.23	1.5				
Mar						
Mer						
Jeu	TP problèmes	s réels d'analyse				
	L3 Chimie analytique					
		Hall de technologie)				
	1.5	1.5				
					VHH	6.75
					HS	-2.25

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Année Universitaire: 2023/2024



Nom et prénom: Chekroud Asma

Grade: MAA

Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
Mar						
Mer						
Jeu						
					VHH	0
			Chef de Département		HS	-9
	Université 20 ao	ût 1955-Skikda			Année Universitaire: 202	23/2024



Nom et prénom: Khenchoul Nawel

Grade: MAA Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Sam						
Juin						
	Electrochimie					
	L3 chimie Analytique					
Dim	Cours (Salle 51) 2.25					
Lun						
Mar						
	Electrochimie	Electrochimie				
	L3 chimie Analytique	L3 Chimie analytique				
Mer	Cours (Salle 51) 2.25	TD (S 51) 1.5				
Jeu						
				<u> </u>	VHH	6
					HS	-3

Chef de Département

Année Universitaire: 2023/2024

Université 20 août 1955-Skikda



Nom et prénom: Yahia Wassila

Grade: MCA Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Chim. Médicinale	Méth. Stratégies 1				
Dim	M2 Chimie Organique	M1 Chim. Organique				
	Cours (S55)	Cours (S54)				
	2.25	2.25				
Lun						
Mar	Chim. Médicinale		Chim thérapeutique	Chim thérapeutique		
	M2 Chimie Organique		M1 Chim Pharm	M1 Chim Pharm		
	Cours (S55)		TD (S52)	Cours (S52)		
	2.25		1.5	2.25		
Mer						
Jeu						
	!			+	VHH	10.5
					HS	1.5

Chef de Département

Année Universitaire: 2023/2024

Université 20 août 1955-Skikda



Nom et prénom: Benaouida Med Amine

Grade: MCA

Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
		Chimie du solide	Chimie du solide		Chimie du solide	
Dim		M1 Chim. des matériaux	M1 Chim. des matériaux		M1 Chim. des matériaux	
		Cours (S58)	TD (S58)		Cours (S58)	
		2.25	1.5		2.25	
Lun						
Mar						
Nau						
Mer						
Jeu						
Jeu						
					VHH	6
					HS	-3

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Année Universitaire: 2023/2024



Nom et prénom: Boudermine Sihem

Grade: MCA Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim		Chim. Prod. Naturels M2 Chimie organique TD (S55) 1.5	Chim. Prod. Naturels M2 Chimie organique Cours (S55) 2.25	Méth. de sép. de phases et chromato. L3 Chim.Analytique Cours (Salle 51) 2.25		
Lun						
		Méth. de sép. de phases et chromato. L3 Chim.Analytique	Méth. de sép. de phases et chromato. L3 Chim.Analytique	Chimie organique I		
Mar		Cours (Salle 51) 2.25	TD (S 51) 1.5	G2/TD (S60) 1.5		
Mer						
Jeu						
		L			VHH	11.25
				HS	2.25	

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Bouhali Hosna

Département de Chimie



Grade: MCB Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
Mar		Nanomatériaux M2 chimie des matériaux cours (S 59) 2.25	Nanomatériaux M2 chimie des matériaux TD (S 59) 1.5	Hygiène et suc. L3 Chimie analytique Cours (Salle 51) 2.25		
Mer						
Jeu	TP Chimie des surfaces L3 Chimie analytique 1/2 G Labo 113 (Hall de technologie) 1.5 1.5		Nanomatériaux M2 chimie des matériaux cours (S 59) 2.25			
					VHH	9.75
					HS	0.75

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024

Nom et prénom: Khelifa-Baghdouche Ammar

Grade: MCA

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Chimie 1	Chimie 1	Chimie 1			
Sam	L1 SM	L1 SM	L1 SM			
	Cours (Amphi 6)/S2	Cours (Amphi 6)/S1	TD/G3/Salle 60			
	2.25	2.25	1.5			
Dim	Chimie 1	Chimie 1				
	L1 SM	L1 SM				
	Cours (Amphi 6)/S3	Cours (Amphi 6)/S1				
	2.25	2.25				
	Chimie 1	Chimie 1	Chimie 1			
Lun	L1 SM	L1 SM	L1 SM			
	Cours (Amphi 6)/S2	Cours (Amphi 5)/S3	TD/G6/Salle 36			
	2.25	2.25	1.5			
Mar						
Mer						
Jeu						
					VHH	16.5
					HS	7.5

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Rahai Monia

Grade: MAA

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
		Chimie	Chimie			
		L1 SNV	L1 SNV			
Sam		Cours (Amphi 7)/S3	Cours (Amphi 3)/S1			
		2.25	2.25			
	Chimie	Chimie				
	L1 SNV	L1 SNV				
Dim	Cours (Amphi 7)/S4	Cours (Amphi 3)/S2				
	2.25	2.25				
Lun						
Mar						
Mer						
Jeu						
		_		_	VHH	9
					HS	0

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Kedjadja Allaoua

Grade: MCA

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	
Dim							
		Méthodes spectroscopiques et imagerie	Méthodes spectroscopiques et imagerie		Rel. Struct. Prop. des I	Matériaux Polymères	
Lun		M1 Chim Pharma	M1 Chim Pharma		M1 Chimie	Organique	
		Cours (Salle 52)	TD (Salle 52)		TP ^{1/2} G Labo 11	.4(Hall Tech.)	
		2.25	1.5		1.5	1.5	
Mar							
Mer							
	Rel. Struct. Prop. des Matériaux Polymères	Rel. Struct. Prop. des Matériaux Polymères					
Jeu	M1 Chimie Organique Cours (S 54)	M1 Chimie Organique TD (S54)					
	2.25	1.5					
					VHH	10.5	
					HS	1.5	

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024

Nom et prénom: Mahmoudi Abdelghani

Grade: MCA



Semestre 1

_						
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
Mar						
Mer				Techniques Chromatog M2 Chim Pharma TP(Labo) 1.5	Techniques Chromatog M2 Chim Pharma Cours (Salle 53) 2.25	Chimie pharmaceutique I M1 Chim Pharma Cours (S 52) 2.25
Jeu	Techniques Chromatog M2 Chim Pharma Cours (Salle53) 2.25	Chimie pharmaceutique I M1 Chim Pharma Cours (Salle 52) 2.25	Chimie pharmaceutique I M1 Chim Pharma TD (S 52) 1.5			
					VHH	12
					HS	3

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Meguellati Amel

Grade: MCB

Affectation

Semestre 1

_						
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
l						
Dim						
Lun						
		Biochimie médicale	Chimie Macromoléculaire	TP Chim	e organique	
		M1 chimie			0 - 1	
Mar		pharmaceutique	L3 Chimie fondamentale	^{1/2} G4 L2 Chimie		
		TD/ salle 52	Cours / Salle 50	Labo 111/Hall de technologie		
		1.5	2.25	1.5	1.5	
		Biochimie médicale	TP chimie pharr	maceutique		
		M1 chimie	M1 Chim Pharn	naceutique		
Mer		pharmaceutique		•		
		cours / salle 52		(Hall Tech.)		
		2.25	1.5	1.5		
Jeu						
					VHH	12
			Chef de Département		HS	3
			Chei de Departement		ПЭ	3

Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Boudraa Issam **Grade: MCA**

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<u>.</u> .						
Dim						
Lun						
Mar						
	The sum of the sum in the state of	The autore drawn area in the extension of				
	Thermodynamique et cinétique	Thermodynamique et cinétique				
Mer		M1 Chimie des matériaux				
	cours (S 58)	TD (S 58)				
	2.25	1.5				
	Thermodynamique	Thermodynamique des	Thermodynamique des			
	des solutions	solutions	solutions			
Jeu	.3 Chimie fondamentale	L3 Chimie fondamentale	L3 Chimie fondamentale			
	cours (S 52)	cours (S 52)	TD (S 52)			
	2.25	2.25	1.5			
					VHH	7.5
					HS	-1.5

Chef de Département

SKIKDA

Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Ouilia Souleila

Grade: MCB

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
		Ciments et liants hybride	Ciments et liants hybrides			
		M2 Chim.des matériaux	M2 Chim.des matériaux			
Lun		TD (S59)	Cours (S59)			
		1.5	2.25			
Mar						
Mer						
	Thermodynamique	Thermodynamique des	Thermodynamique des			
	des solutions	solutions	solutions			
		L3 Chimie fondamentale				
Jeu	cours (S 50)	cours (S 50)	TD (S 50)			
	2.25	2.25	1.5			
	-				VHH	9.75
					HS	0.75

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Chabane Hanane

Grade: MCB

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
			Nouvelles méth.		TP Méth. S	Stratégies
			M1 Chimie organique		M1 Chimie	organique
.un			Cours (S54)		Labo 117 (Hall o	le Technologie)
			2.25		1.5	1.5
			Méth. Stratégies	Projet biblio.	Nouvelles méth.	
			M1 Chimie organique	M2 Chimie organique	M1 Chimie	Organique
Vlar			Cours (Salle 54)	Cours (Salle 55)	TP ^{1/2} G1 Labo 11	7 (Hall Tech.)
			1.5	2.25	1.5	1.5
1104						
Vler						
eu						
				L	VHH	12
					HS	3

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Boughazi Hind

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	
Dim							
Lun							
				TD chimi	e minérale		
Mar				L2 (
				1/2 G5 Labo 113	1/2 G5 Labo 113 (Hall de technologie)		
				1.5	1.5		
Mer							
		Métallurgie	Métallurgie		TP chimie minérale		
		M2 ElectrochimCorr	M2 ElectrochimCorr		L2 Chimie		
Jeu		Cours/ S 57	TD (S 57)		1/2 G2 Labo 113 (H		
		2.25	1.5		1.5	1.5	
					VHH	9.75	
					HS	0.75	

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024

Nom et prénom: Bououden Zoulikha

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
Mar						
Mer				L3 Fond	que des solutions /Labo 116 damentale II de technologie) 1.5	
Jeu						
-				-	VHH	3
					HS	-6

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024

Nom et prénom: Belfadel Fatima Zahra

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun	Catalyse en chimie organique M1 Chimie organique TD (S54) 2.25	Catalyse en chimie organique M1 Chimie organique Cours (Salle 54) 1.5	TP Chimie organique 1 L2 Chimie Salle 62/G4 1.5			
Mar						
Mer						
Jeu		Biochimie macromoléculaire M2 Chimie Organique Cours (Salle 55) 2.25	Biochimie macromoléculaire M2 Chimie Organique TD (Salle 55) 1.5			
					VHH	9
				Chef de Département	HS	0

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024

Nom et prénom: Benabderrahmane Wassila

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
Mar	Chimie Pharm III M2 chim-Pharm TD/ Salle 59 1.5	Chimie Pharm III M2 chim-Pharm Cours/ Salle 53 2.25		Chimie des polymères M1 chim- matér Cours/ Salle 59 2.25	Chimie des polymères M1 chim- matér TD/ Salle 59 1.5	
Mer						
Jeu						
					VHH HS	7.5 -1.5

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Houiène Zahia

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
		Chimie organique1		Chimie organique1		
Sam		L2 Chimie		L2 Chimie		
		Cours/Amph 6		Cours/Amph 6		
		2.25		2.25		
		Chimie organique1	Chimie organique1		Initiation aux recherches	Chimie de surfaces
Dim		L2 Chimie	L2 Chimie		M1 Electrochim. Corr.	M1 Electrochim. Corr.
		TD/G1/ Salle 62	TD/G5/Salle 62		Cours (S 56)	Cours (S 56)
		1.5	1.5		2.25	2.25
Lun						
Mar						
Mer						
l						
Jeu						
					VIIII	12
			Chef de Département		VHH	12
			HS	3		

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024

Nom et prénom: Benssaci Mohamed Elhadi

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	TP méthodes s	pectroscopiques		Analyse pharmaceutique	Analyse pharmaceutique	
Dim	M1 Chim	ie pharmac		M1 Chimie pharmac	M1 Chimie pharmac	
	TP/ G1/ Labo	111 (hall tech)		Cours (S 52)	TD (S 52)	
	1.5	1.5		2.25	1.5	
	TP chimi	e minérale			TP chimie n	ninérale
Lun	L2 C	himie			L2 Chir	mie
	1/2 G1 Labo 113 (Hall de technologie)			1/2 G6 Labo 113 (Ha	all de technologie)
	1.5	1.5			1.5	1.5
Mar						
Mer						
Jeu						
			1	1	VHH	12.75
			Chef de Département		HS	3.75

Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024

Nom et prénom: Boudebbous Khawla

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
		Chimie organique I	Chimie organique I		Chimie hétér	et médicinale
Dim		L2 Chimie	L2 Chimie		M2 Chimie	Organique
		G1/TD (S 62)	G3/TD (S 60)		TP/ G1/ Labo 1	16 (hall tech)
		1.5	1.5		1.5	1.5
		e organique	Chimie organique I			
Lun	^{1/2} G1 I	_2 Chimie	L2 Chimie			
	Labo 111/Hal	l de technologie	G4/TD (S 62)			
	1.5	1.5	1.5			
Mar						
Mer						
Jeu						
				Ĺ	VHH	10.5
			Chef de Département		HS	1.5

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024

Nom et prénom: AMIRI Rana

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim		Méthodes d'analyse quantitatives L3 Chimie analytique Cours/(S 51) 2.25	Méthodes d'analyse quantitatives L3 Chimie analytique TD/(S 51) 1.5			
Lun						
Mar						
Merc				Méthodes d'analyse quantitatives L3 Chimie analytique Cours /(S 53) 2.25		
Jeu	L3 Chimi	s réels d'analyse e analytique Hall de technologie) 1.5				
				•	VHH	9
			Le Chef de Département		HS	0

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Chertibet Mira

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim	Chimie minérale L2 Chimie TD/ G3(S 52) 1.5	Chimie minérale L2 Chimie TD/ G4 (S 52) 1.5	Chimie minérale L2 Chimie TD/ G1 (S 50) 1.5			
Lun						
Mar						
Merc				Chimie minérale L2 Chimie TD/ G6 (S 60) 1.5	Chimie minérale L2 Chimie TD/ G8 (S 60) 1.5	Chimie minérale L2 Chimie TD/ G7 (S 62) 1.5
Jeu						9
				•	VHH	6

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: AMIRAT Samia

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim					Chimie 1 L1 SM TP/G18/labo117 1.5	
Lun						
Mar						
Mer		Chimie 1 L1 SM TD/G18/Salle 27 1.5	Chimie 1 L1 SM TD/G16/Salle 36 1.5	Chimie 1 L1 SM TD/G01/Salle 36 1.5		
Jeu						
Chef de Département					VHH HS	6 -3

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Bouchareb Imene

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
Mar	Chimie des surfaces et Catalyse M1 Chimie Matériaux 1/2 G1 Labo 111 (Hall de technologie)				TP Métho d'Analy M1 Chimie o 1/2 G1 Labo 117 (Ha	organique
	1.5	1.5			1.5	1.5
Merc						
Jeu						
					VHH	6
Le Chef de Département			HS	-3		

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Benouis Sabrina

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
					TP Synthèse o	les colorants
Lun					M2 Chim C)rganique
					G Labo 114 (Hall	de technologie)
					1.5	1.5
					TP Synthèse	organique
Mar	Médecine	Médecine	Médecine		L3 Chim. Fondamentale	
	TD	TD	TD		G Labo 114 (Hall de technologie)	
	1.5	1.5	1.5		1.5	1.5
Name						
Merc						
Jeu						
					VHH	10.5
			Le Chef de Département		HS	1.5



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Boulekhssaim Salim

Grade: MCB

Spécialité: Physique

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Sam						
Dim	Vib, ondes, Optique L2 Chimie TD/G 01/ Salle 51 1.5		Vib, ondes, Optique L2 Chimie TD/G 04/ Salle 54 1.5	Vib, ondes, Optique L2 Chimie Cours/Amphi 6 2.25	Vib, ondes, Optique L2 Chimie TD/G 02/ Salle 62 1.5	
Lun						
Mar						
Mer	Vib, ondes, Optique L2 Chimie TD/G 08/ Salle 62 1.5	Vib, ondes, Optique L2 Chimie TD/G 07/ Salle 62 1.5	_	Vib, ondes, Optique L2 Chimie TD/G 03/ Salle 62 1.5	Vib, ondes, Optique L2 Chimie TD/G 05/ Salle 62 1.5	Vib, ondes, Optique L2 Chimie TD/G 06/ Salle 60 1.5
					VHH HS	14.25 5.25



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Chelighem Tayeb

Grade: MCB

Spécialité: Physique

Affectation

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun			matière et ácquiement M1 électro-corr cours / salle 56 2.25	Transfert de matière et écoulement M1 électro-corr TD / salle 56 1.5		
Mar						
Mer						
Jeu						
					VHH	3.75
					HS	-5.25



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Fekrache Abdelhak

Grade: MCB

Spécialité: Physique

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
Mar			Vib, ondes, Optique L2 Chimie TD/G 01/ Salle 62 1.5	Vib, ondes, Optique L2 Chimie TD/G 04/ Salle 54 1.5		
Mer						
Jeu	Vib, ondes, Optique L2 Chimie TD/G 08/ Salle 62 1.5	Vib, ondes, Optique L2 Chimie TD/G 07/ Salle 62 1.5		Vib, ondes, Optique L2 Chimie TD/G 03/ Salle 62 1.5		
					VHH	7.5
					HS	-1.5



Année Universitaire: 2022/2023

Nom et prénom: BELAMBRI Sahra Amel

Grade: MCA Spécialité: SNV

Affectation

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
					Biochimie médicale	Biochimie médicale
Lun					M1 chimie pharmaceutique cours / salle 52 2.25	M1 chimie pharmaceutique cours / salle 52 1.5
Mar						
Mer						
Jeu						
					VHH	3.75
					HS	-5.25



Année Universitaire: 2022/2023 Nom et prénom: DJERROU Zouhir

Grade: Professeur Spécialité: SNV

Affectation

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
Mar						
Mer	Pharmacie galénique M1 chimie pharmaceutique cours / salle 52 2.25					
Jeu						
	1				VHH	2.25
					HS	-6.75



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: FERKOUS Hana

Grade: MCA Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
			Méth électro d'analyse		Tech. Prot. Corrosion	
Mar			M1 électro-corr Cours / salle 56 2.25	M2 électro-corr Cours / salle 57 2.25	M2 électro-corr TD / salle 57 1.5	
Mer						
Jeu						
					MIII	
					VHH HS	6 -3



Année Universitaire: 2023/2024

Nom et prénom: DELIMI Amel

Grade: MCA Spécialité: Chimie

Affectation

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim				Calcul de dimensionnement M2 électro-corr Cours / salle 57 2.25	Calcul de dimensionnement M2 électro-corr TD / salle 57 1.5	
Lun		Thermodynamique statistique M1 électro-corr TD / salle 56 1.5				
Mar						
Mer						
Jeu	Thermodynamique statistique M1 électro-corr Cours / salle 56 2.25	Thermodynamique statistique M1 électro-corr TD / salle 56 1.5				
					VHH	9
			Le Chef de Départeme	ent	HS	0



Année Universitaire: 2023/2024

Nom et prénom: Benathmane Chaabane

Grade: MAA

Spécialité: Mathématiques

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
	Non des son fois pass	Non des surfateurs				
Mar	Plan des expériences M1 Chimie organique Cours/ Salle 54 2.25	Plan des expériences M1 Chimie organique TD/ Salle 54 1.5				
Mer						
Jeu						
					VHH	3.75
					HS	-5.25



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Khemis Rabah

Grade: MCA

Spécialité: Mathématiques

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
Mar						
			Maths 1 M1 Electrochimie-Corr			
Mer			Cours/ salle 56			
			2.25			
			Maths 1			
Jeu			M1 Electrochimie-Corr			
			TD/Salle 56 1.5			
					VHH	3.75
					HS	-5.25



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Bouakkaz Ahlème

Grade: MCA

Spécialité: Mathématiques

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
Luii						
Mar						
IVIAI						
		Maths pour Corrosion				
Mer		M2 Electrochim. et Corr.				
	Cours (Salle 57)	TD (S57)				
	2.25	1.5				
Jeu						
					VHH	3.75
					HS	-5.25



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Tilbi Djahida

Grade: MCB

Spécialité: Mathématiques

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun	Maths Appliquées L2 Chimie G4 TD (S 60) 1.5	Maths Appliquées L2 Chimie G2 TD (S 62) 1.5		Maths Appliquées L2 Chimie Cours (Amphi 6) 2.25		
Mar				Maths Appliquées L2 Chimie G1 TD (S 59) 1.5	Maths Appliquées L2 Chimie G6 TD (S 59) 1.5	Maths Appliquées L2 Chimie G3 TD (S 59) 1.5
Mer						
Jeu	Maths Appliquées L2 Chimie G5 TD (S 60) 1.5	Maths Appliquées L2 Chimie G8 TD (S 60) 1.5		Maths Appliquées L2 Chimie G7 TD (S60) 1.5		
F					VHH	14.25
					HS	5.25



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: Souilah Fayrouz

Grade: Doctorat

Spécialité: Mathématiques

Affectation

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Sam						
					Méth. Num. Prog	Méth. Num. Prog
					L2 Chimie	L2 Chimie
Dim					TP/ G6/Salle 06	TP/ G2/Salle 06
_					1,5	1,5
Lun						
i						
Mar						
				Méth. Num. Prog	Méth. Num. Prog	Méth. Num. Prog
Mer				L2 Chimie	L2 Chimie	L2 Chimie
				TP/ G5/Salle 06	TP/ G7/Salle 06	TP/ G8/Salle 06
	22/11 21 2			1,5	1,5	1,5
	Méth. Num. Prog	Méth. Num. Prog		Méth. Num. Prog		
Jeu	L2 Chimie	L2 Chimie		L2 Chimie		
	TP/ G3/Salle 06	TP/ G1/Salle 06		TP/ G4/Salle 06		
	1,5	1,5		1,5		
				ļ	VHH	12
				Le Chef de Département	HS	3



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: MAALEM Khadidja

Grade: MCB

Spécialité: Mathématiques

Affectation

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
					Méth. Num. Prog	Méth. Num. Prog
					TP/ G6/Salle 06	TP/ G2/Salle 06
Dim					L2 Chimie	L2 Chimie
					1,5	1,5
Mar						
IVIAI						
				Méth. Num. Prog	Méth. Num. Prog	Méth. Num. Prog
				TP/ G5/Salle 06	TP/ G7/Salle 06	TP/ G8/Salle 06
Mer				L2 Chimie	L2 Chimie	L2 Chimie
				1,5	1,5	1,5
			Méthodes			
	Méth. Num. Prog	Méth. Num. Prog	Numériques et Programmation	Méth. Num. Prog		
Jeu	TP/ G1/Salle 06	TP/ G3/Salle 06	Cours/ Amphi06	TP/ G4/Salle 06		
	L2 Chimie	L2 Chimie	L2 Chimie	L2 Chimie		
	1,5	1,5	2.25	1,5		
					VHH	
			Le Chef de Départeme	ent	HS	-9



Volume Horaire Hebdomadaire des enseignants Permanents/Semestre I

Arrêté le 30 Octobre 2019

N°	N	a 1		VHH		01
	Nom et prénom	Grade	Spécialité	Semestre	leures Sup	Obs.
1	Zaghdoudi Rachida	Professeur	Chimie	9.00	0.00	
2	Benhamideche Chahrazed	Professeur	Chimie	9.00	0.00	Resp. de Parcours
3	Halladja Sabrina	Professeur	Chimie	9.75	0.75	
4	Yahia Wassila	MCA	Chimie	11.25	2.25	
5	Hammouda Nadia	MCB	Chimie	8.25	-0.75	Resp. de Parcours
6	Boudinar Yamina	MCB	Chimie	8.25	-0.75	Adj.Chef de dép.
7	Brioua Smail	MCB	Chimie	9.75	0.75	Chef de filière
8	Melais Nedjema	MCB	Chimie	11.25	2.25	Adj.Chef de dép.
9	Meguellati Amel	MCB	Chimie	8.25	-0.75	
10	Chekkal Faiza	MCB	Chimie	12.00	3.00	
11	Ayadi Hacene	MCB	Chimie	9.75	0.75	
12	Kedjadja Allaoua	MCB	Chimie	11.25	2.25	
13	Boudermine Sihem	MCB	Chimie	11.25	2.25	
14	Bouhali Hosna	MCB	Chimie	14.25	5.25	
15	Bouaoud Yasmina	MCB	Chimie	9.75	0.75	
16	Naili Nora	MCB	Chimie	9.75	0.75	
17	Khelifa Baghdouche Ammar	MCB	Chimie	9.00	0.00	affec. SM
18	Mahmoudi Abdelghani	MCB	Chimie	9.00	0.00	
19	Belfadel Fatima Zahra	MCB	Chimie	10.50	1.50	
20	Houiène Zahia	MCB	Chimie			
21	Khenchoul Nawel	MAA	Chimie	9.00	0.00	
22	Chaouch Assia	MAA	Chimie	9.00	0.00	
23	Benachour Naima	MAA	Chimie	9.00	0.00	
24	Boudraa Issam	MAA	Chimie	12.75	3.75	Chef de dép.
25	Chekroud Asma	MAA	Chimie	0.00	-9.00	
26	Bououden Zoulikha	MAA	Chimie	9.75	0.75	
27	Rahia Monia	MAA	Chimie	9.00	0.00	
28	Benaouida Med Amine	MAA	Chimie	9.75	0.75	affec. SM
29	Ouilia Souhila	MAB	Chimie	10.50	1.50	
30	Chabane hanane	MAB	Chimie	9.00	0.00	
31	Boughazi Hind	MAB	Chimie	10.50	1.50	
32	Benssaci Mohamed Elhadi	MCB	Chimie	0.00	-9.00	
33	Boudebbous Khawla	MCB	Chimie		-9.00	
34	Amirat	MCB	Chimie		-9.00	
						-

Grade	NBR Enseignants	NBR Heure
Professeur	5	#REF!

MCA	1	0.75
МСВ	16	15.75
MAA	8	5.25
MAB	4	3.00
Total	34	#REF!



Année Universitaire: 2022/2023 Nom et prénom: Reziouk Roguia

Grade: Master Spécialité: Anglais

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
Mar		Anglais scientifiques I L3 Chimie fondamentale Cours/TD/Salle 53 1.5		Anglais 3 L2 Chimie Cours/TD/G2/S50 1.5	Anglais 3 L2 Chimie Cours/TD/G3/S50 1.5	
Mer			Langue anglaise 5 L3 Chimie analytique Cours/TD/Salle 54 1.5	Anglais 3 L2 Chimie Cours/TD/G4/S50 1.5	Anglais 3 L2 Chimie Cours/TD/G1/S50 1.5	
Jeu						
					VHH	9



Année Universitaire: 2022/2023 Nom et prénom: Zouikri Ikbal

Diplôme: Ingénieur Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
				Anglais	Anglais	
Dim				M1 élec-corr	M1 chimie organique	
				Cours/TD	Cours	
				1.5	1.5	
	Anglais scientifique	Anglais scientifique		Anglais		
Lun	M1 chimie des matér	M1 chimie des matér		M2 élec-corr		
	cours	TD		Cours/TD		
	1.5	1.5		1.5		
Mar						
Mer						
			Analyse d'article et	Rédac. Text.	Rédac. Text.	
			anglais scientifique	Scientif.An	Scientif.An	
Jeu			M1 chimie pharma	M2 chimie des matér	M2 chimie des matér	
			cours	cours	TD	
			1.5	1.5	1.5	
		_			VHH	12



Année Universitaire: 2022/2023

Nom et prénom: BOUGYOUIZI Nesrine

Diplôme: Doctorant Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
Mar						
Mer					Maths TD/G11/ Salle 06 SNV 1.5	Maths TD/G12/ Salle 05 SNV 1.5
Jeu						
				_	VHH	3



Année Universitaire: 2022/2023 Nom et prénom: BOUSIREB Amina

Diplôme: Doctorante Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun	Chimie 1 TD/G05/Salle 60 L1 SM 1.5	Chimie 1 TD/G02/Salle 60 L1 SM 1.5			M2 Chim.	chimie et appl. des Matériaux 113 (Hall Tech.) 1.5
Mar	1.3	1.3			1.3	1.3
Mer						
Jeu						
					VHH	6

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda

Année Universitaire: 2022/2023

Faculté des Sciences Département de Chimie



Nom et prénom: OURDJINI Zayneb

Diplôme: Doctorante Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

_	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
		Chimie 1	Chimie 1	Chimie 1	Chimie 1	
Sam		TP/G16/Labo 117	TP/G17/Labo 117	TP/G04/Labo 117	TP/G15/Labo 117	
		L1 SM	L1 SM	L1 SM	L1 SM	
		1.5	1.5	1.5	1.5	
		Chimie 1	Chimie 1	Chimie 1	Chimie 1	
Dim		TP/G08/Labo 117	TP/G07/Labo 117	TP/G12/Labo 117	TP/G18/Labo 117	
		L1 SM	L1 SM	L1 SM	L1 SM	
		1.5	1.5	1.5	1.5	
Lun						
Mar						
Merc						
Jeu						
		_			_	
					VHH	12

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda

Année Universitaire: 2022/2023

Faculté des Sciences Département de Chimie



Nom et prénom: KAHOUL Khadidja

Diplôme: Doctorante Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

_	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Sam		Chimie 1 TP/G16/Labo 117 L1 SM 1.5	Chimie 1 TP/G17/Labo 117 L1 SM 1.5			
Dim						
Lun						
Mar						
Merc						
Jeu						
					VHH	3

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda

Année Universitaire: 2022/2023

Faculté des Sciences Département de Chimie



Nom et prénom: BOUCHAREB Imane

Diplôme: Doctorante Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

Dim Chimie 1 TP/G06/Labo 117 L1 SM 1.5 TP/G09/Labo 117 TP/G09/Labo 117							
Chimie 1		08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Lun TP/G06/Labo 117 L1 SM 1.5 TP/G01/Labo 117 L1 SM 1.5 TP/G03/Labo 117 L1 SM 1.5 TP/G20/Labo 117 L1 SM 1.5 Mar Chimie 1 TP/G02/Labo 117 L1 SM 1.5 Chimie 1 TP/G13/Labo 117 L1 SM 1.5 Chimie 1 TP/G09/Labo 117 L1 SM 1.5 TP/G09/Labo 117 L1 SM 1.5 TP/G09/Labo 117 L1 SM 1.5 Jeu	Dim						
Chimie 1	Lun	TP/G06/Labo 117 L1 SM	TP/G01/Labo 117 L1 SM	TP/G05/Labo 117 L1 SM	TP/G03/Labo 117 L1 SM	TP/G20/Labo 117 L1 SM	
Merc TP/G02/Labo 117 TP/G13/Labo 117 TP/G09/Labo 117 L1 SM L1 SM L1 SM 1.5 1.5 1.5	Mar						
	Merc	TP/G02/Labo 117 L1 SM	TP/G13/Labo 117 L1 SM	TP/G09/Labo 117 L1 SM			
VHH 12	Jeu						
					В	VHH	12

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences



Année Universitaire: 2022/2023

Nom et prénom: BAZINE Roumaissa

Département de Chimie



Diplôme: Doctorante Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Chimie 1		Chimie 1	Chimie 1		
Dim	TD/G06/Salle 61		TD/G17/Salle 35	TD/G15/Salle 36		
	L1 SM		L1 SM	L1 SM		
	1.5		1.5	1.5		
Lun						
	Chimie 1	Chimie 1	Chimie 1		Chimie 1	
Mar	TP/G14/Labo 117	TP/G19/Labo 117	TP/G11/Labo 117		TD/G10/Salle 60	
IVIAI	L1 SM	L1 SM	L1 SM		L1 SM	
	1.5	1.5	1.5		1.5	
Merc						
IVIELC						
Jeu						
					VHH	10.5
					HS	1.5

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2022/2023

Nom et prénom: BAGHLOUL Rahima

Diplôme: Doctorante

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim	Chimie 1 TP/G10/Labo 117 L1 SM 1.5	Chimie 1 TP/G08/Labo 117 L1 SM 1.5	Chimie 1 TP/G07/Labo 117 L1 SM 1.5			
Lun						
Mar						
Merc	Chimie 1 TD/G14/Salle 61 L1 SM 1.5	Chimie 1 TD/G08/Salle 36 L1 SM 1.5				
Jeu						
<u> </u>					VHH	7.5

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2022/2023 Nom et prénom: ACHOURI Rahma

Diplôme: Doctorante

Affectation

Semestre 1

	, in cotation						
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	
Dim							
	TP Chimie or	rganique 1	TP Chimie organique 1				
Lun	L2 Chi	mie	L2 Chimie				
	1/2 G1 Labo 111 (Ha		Salle 62/G4				
	1.5	1.5	1.5				
Mar							
Merc							
Jeu							
					VHH	4.5	
					HS	-4.5	

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2023/2024 Nom et prénom: MERABET Sana

Diplôme: Ingénieur

Spécialité: Chimie pharmaceutique

Affectation

Semestre 1

_						
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim	Tech. d'analyse I L2 Chimie TD/ G5(S62) 1.5	Tech.Ph-ch d'analyse I L2 Chimie TD/ G6 (S60) 1.5				
Lun						
Mar						
Merc	Spectro Moléculaire L3 fondamental TD/ (S 50) 1.5	Tech. Anal. Séparation M2 Organique TD/ (S55) 1.5				
Jeu						
		!			VHH	6

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2022/2023 Nom et prénom: AMIRI Rana

Diplôme: Doctorat

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim		Méthodes d'analyse quantitatives L3 Chimie analytique Cours 1.5	Méthodes d'analyse quantitatives L3 Chimie analytique TD 1.5			
Lun						
Mar			Chimie minérale L2 Chimie TD/ G4 (S50) 1.5			
Merc				Méthodes d'analyse quantitatives L3 Chimie analytique Cours 1.5	Chimie minérale L2 Chimie TD/ G4 (S50) 1.5	
Jeu	TP problèmes ro L3 Chimie a 1/2 G1 Labo 15 (Ha 1.5	nalytique				
					VHH	10.5

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2022/2023 Nom et prénom: SETTARA Khaoula

Diplôme: Master

Affectation

Semestre 1

_						
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
				Méth. Prép.de polyi	mères et matériaux	
				hybr	ides	
Dim				M2 Chimie d	es matériaux	
				Labo 15 (Hall o		
				1.5	1.5	
	TP chimie r	ninérale				
Lun	L2 Chi	mie				
	1/2 G1 Labo 113 (Ha	all de technologie)				
	1.5	1.5				
Mar						
Merc						
Jeu						
					VHH	6

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2022/2023 Nom et prénom: FELIRA Khaoula

Diplôme: Master

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Sam				TP Electrochimie M1 Electrochimie- Corrosion Labo 113 (Hall de technologie) 1.5 1.5		
Dim						
Lun	TP chimie minérale L2 Chimie 1/2 G1 Labo 113 (Hall de technologie) 1.5 1.5					
Mar						
Merc						
Jeu	TP Chimie de L3 Chimie a 1/2 G Labo 114 (Ha 1.5	nalytique				
					VHH	9

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2022/2023 Nom et prénom: HAYOUN Asma

Diplôme: Doctorante

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun	Chimie L1 SNV TD (Salle 02)/G14 1.5	Chimie L1 SNV TD (Salle 09)/G01 1.5	Chimie L1 SNV TD (Salle 12)/G04 1.5	Chimie L1 SNV TD (Salle 11)/G03 1.5		
Mar						
Merc	Chimie	Chimie L1 SNV TD (Salle 09)/G07 1.5	Chimie L1 SNV TD (Salle 12)/G10 1.5	Chimie L1 SNV TD (Salle 11)/G09 1.5		
Jeu						
	<u> </u>					12

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2022/2023 Nom et prénom: Chiheb Ahlem

Diplôme: Doctorante

Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	TP Chimie organique 1		TP Chimie organique 1		TP Chimi	e organique 1
Dim	L2 Chimie		L2 Chimie		L2	Chimie
	Salle 60/G6		Salle 60/G3		1/2 G8 Labo 111	(Hall de technologie)
	1.5		1.5		1.5	1.5
Lun						
Mar						
Merc						
Jeu						
					VHH	6
			Le Chef de Départemen	t	HS	-3
						-

Université 20 août 1955-Skikda Faculté des Sciences Département de Chimie



Année Universitaire: 2022/2023 Nom et prénom: Miloudi Yousra

Diplôme: Doctorante

Spécialité: Chimie

Affectation

Semestre 1

			, o o o o o o o o o o o o o o o o o			
	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dim						
Lun						
Mar						
Merc						
Jeu		Chimie Pharm III M2 chim-Pharm TD/ Salle 59 1.5				
<u> </u>					VHH	3
			Le Chef de Départemei	nt	HS	-6

Université 20 Août 1955 · Skikda Faculté des Sciences Département Ecologie et environnement

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024



جامعة 20 أوت 1955- سكيكدة

كالم العادم العادم البيئة و المحيط

السنة الجامعية 2023/2024

Emploi du temps 2 eme Licence Ecologie et environnement 2023-2024 – Amphi 5

	08h - 09h30	09h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 – 14h	14h - 15h30	15h30 – 17h
Samedi						
Dimanche			Physiologie végétal <mark>Cours</mark>		Ethique <mark>Cours</mark>	
Lundi			Biophysique <mark>Cours</mark>		Anglais Cours	
Mardi			Génétique <mark>Cours</mark>	Environnement et Développement durable Cours	Environnement et Développement durable Cours	
Mercredi			Génétique <mark>Cours</mark>			
Jeudi	Zoologie <mark>Cours</mark>	Zoologie <mark>Cours</mark>				

République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليــــــــــم العـالــــــــــــــي و البحث العلمــــــــــي Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université 20 Août 1955 - Skikda **Faculté des Sciences** Département Ecologie et environnement

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024



السنة الجامعية 2023/2024

Nom & prénom	Module	Nom & prénom	Module
Dr Laib	Physiologie végétal	Biophyque	Dr Kamli
Dr Zadri	Génétique	Anglais	Melle Hallilou
Dr Bouaza	Environnement et Développement durable		
	Zoologie		

République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليـــــــــــم العـالــــــــــــــي و البحث العلمــــــــــــــــ Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université 20 Août 1955 - Skikda Faculté des Sciences Département Ecologie et environnement

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024



جامعة 20 أوت 1955- سكيكدة

كالم العادم العادم البيئة و المحيط

السنة الجامعية 2023/2024

Emploi du temps 3eme Licence Ecologie et environnement 2023-2024 – Amphi A

	08h - 09h30	09h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 – 14h	14h - 15h30	15h30 – 17h
Samedi		Méthodologie d'échantillonnage <mark>Cours</mark>	Méthodologie d'échantillonnage TD	Bioclimatologie Cours	Bioclimatologie TD	
Dimanche	Pollution de l'environnement <mark>Cours</mark>	TD Pollution TPMéthode	Méthodologie d'échantillonnage <mark>Cours</mark>			
Lundi		Ecopédologie TD	Ecopédologie TD	Analyse et protection de l'environnement Cours	Analyse et protection de l'environnement	
Mardi	Géomorphologie <mark>Cours</mark>	Ecopédologie <mark>Cours</mark>	Ecopédologie <mark>Cours</mark>			
Mercredi			Informatique	Informatique		
Jeudi						

Université 20 Août 1955 · Skikda Faculté des Sciences Département Ecologie et environnement

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024



جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة كالمنطقة المعاطوم البيئة والمعاطوم المعاط

السنة الجامعية 2023/2024

Nom & prénom	Module	Nom & prénom	Module
M ^{me.} HADJOUDJ.S	Bioclimatologie	M ^{me.} ZAOUI L.	Analyse et protection de l'environnement
M ^{me.} NOUASRIA D.	Méthodologie d'échantillonnage des populations animales & végétales	M ^{me.} BOUDRIES A.	Géomorphologie
M ^{me.} BOUSSOUEK R.	Ecopédologie	M ^{me.} HADJOUDJ.S.	Pollution de l'environnement
-		Mr Khoualed	Informatique

République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليــــــم العـالـــــــي و البحث العلمـــــي Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université 20 Août 1955 - Skikda Faculté des Sciences Département Ecologie et environnement

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024



جامعة 20 أوت 1955- سكيكدة كالم العالم العال

السنة الجامعية 2023/2024

Emploi du temps Master 1 Ecologie des Milieux Naturels 2023-2024 – Amphi 1 (Faculté des Sciences)

	08h - 09h30	09h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 – 14h	14h - 15h30	15h30 – 17h
Dimanche	Ecologie des écosystèmes aquatiques & terrestres Cours	Ecologie des écosystèmes aquatiques & terrestres Cours	Biologie de la conservation et changement globaux Cours	Biologie de la conservation et changement globaux TD	Biologie de la conservation et changement globaux TD	
Lundi	Biodiversité Microbienne Cours	Ecologie des écosystèmes aquatiques & terrestres TD				
Mardi	Ecotoxicologie Cours	Ecotoxicologie TD	Fonctionnement des écosystèmes & changements globaux Cours	Fonctionnement des écosystèmes & changements globaux Cours	Fonctionnement des écosystèmes & changements globaux TD	
Mercredi	Biodiversité Microbienne Cours	Biodiversité Microbienne TD	SIG TD	SIG Cours	SIG Cours	
Jeudi	Communication (en ligne)					

Université 20 Août 1955 - Skikda Faculté des Sciences Département Ecologie et environnement

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024



جامعة 20 أوت 1955-سكيكدة كالمحط المحط المحط

السنة الجامعية 2023/2024

	Nom & Pré	énom	Module			
\mathbf{M}^{r} .	HADDEF	Azzedine	Fonctionnement et changement globaux			
M ^{me} .	GUEDDAH	Doria	Biodiversité Microbienne			
M ^r .	DZIRI	Hamdi	Biologie de la conservation			
\mathbf{M}^{lle} .	ABBACI	Sameh	Ecotoxicologie			
$\mathbf{M}^{\mathrm{lle}}$.	MOHAMED	Rym	Ecologie des écosystèmes aquatiques et terrestres			
	BEN ALI					
M ^r .	HADDEF	Azzedine	SIG			
M ^{me} .	SAKHRAOUI	Nora	Communication (en ligne)			

OBSERVATION/

Le Cours de Communication sera en ligne Jeudi à partir de 9H00

République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليـــــــم العالـــــــي و البحث العلمـــــي Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université 20 Août 1955 - Skikda Faculté des Sciences Département Ecologie et environnement

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024



جامعة 20 أوت 1955- سكيكدة

كانبة العاوم

قسم علام عالم البيئة و المحيط

السنة الجامعية 2023/2024

Emploi du temps Master 1 Protection des Ecosystèmes 2023-2024 – Amphi 1 (Faculté des Sciences)

	8-9h30	9Н30-11	11H-12H30	12H30-14	14H-15h30	15h30-17h
Dimanche			Pollution et ecotoxicologie TD	Pollution et ecotoxicologie cours	Pollution et ecotoxicologie cours	
Lundi		Biotransfert des polluants Cours	Biotransfert des polluants Cours	Biotransfert des polluants TD		
Mardi			Les xénobiotiques dans le milieu TD	Risques environnementaux TD	Risques environnementaux cours	Risques environnementaux cours
Mercredi	Bioinformatique TP	Bioinformatique Cours	Méthodologie de recherche cours	Méthodologie de recherche TD		
jeudi	Les xénobiotiques dans le milieu cours	Les xénobiotiques dans le milieu cours	Communication			

Université 20 Août 1955 · Skikda Faculté des Sciences Département Ecologie et environnement

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024



السنة الجامعية 2023/2024

Nom & prénom	Module	Nom & prénom	Module
Fekrache F.	Méthodologie de recherche	Saci A.	Risques environnementaux
Rouidi S.	Pollution et ecotoxicologie	Oudjane F.	Les xénobiotiques dans les milieux
Fekrache F.	Biotransfert des polluants		Bioinformatique
Sakhraoui N.	Communication		

Université du 20 Aout 1955 Skikda	Faculté des Sciences	Departement de Physique	
L3 Physique Fondamentale	EMPLOI DU TEMPS	Semestre I 2023-2024	

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Samedi		Physique Statistique	Physique	Physique		
		Cours/Salle 31	Statistique	Statistique		
		Pr. CHETTAH	TD/Salle 31	Cours/Salle 31		
			Pr. CHETTAH	Pr. CHETTAH		
Dimanche		Méca Quantique II	Méca Quantique II	Méca Quantique II		
		Cours/ Salle 31	Cours/Salle 31	TD/ Salle 31		
		Pr. Khounfais	Pr. Khounfais	Pr. Khounfais		
Lundi		Physiques	Physiques	Relativité		
		des Semi-conducteurs	des Semi-conducteurs	Restreinte		
		Cours /Salle 31	TD/Salle 31	Cours /Salle 31		
		Dr. ANNANE FARIDA	Dr. ANNANE FARIDA	Dr.KHELILI FARID		
Mardi	Relativité Restreinte		fonction spéciales	fonction spéciales		
	Salle 31		pour la Physique	pour la Physique		
	Dr.KHELILI FARID		TD/Salle31	Cours/ Salle 31		
			Dr.Merdaci	Dr.Merdaci		
Mercredi		Physique des particules		Physique Numérique	Physique Numérique	
		Cours /Salle 31		Cours /L3 Fon.	TP /L3 Fon.	
		Dr.METTIRI		Pr. Gheraibia	Pr. Gheraibia	
Jeudi			Anglais Scientifique 1			

Université du 20 Aout 1955 Skikda	Faculté des Sciences	Departement de Physique	
L3 Physique Energétique	EMPLOI DU TEMPS	Semestre I	2023-2024

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
			Anglais			
Samedi			scientifique 1			
			Cours en ligne			
			Melle. Bouguedah			
			Mécanique	Mécanique	Mécanique	
Dimanche			des fluides 2	des fluides 2	des fluides 2	
			Cours /Salle 32	Cours/ Salle32	TD/ Salle32	
			M.Boukedjane	Boukedjane	Boukedjane	
	thermodynamique		Méthodes numerique	Méthodes numerique	GISEMENT SOLAIRE	
	TP (Hall Tech)		appliqués à l'énergétique 1	ppliqués à l'énergétique	SALLE 32	
Lundi	M.CHELIREM		TP /Salle TP	Cours /Salle 32	Dr.TABET	
				Dr. FEGHMOUS		
		Thermodynamique	Capteur			
		approfondie	Cours /Salle 32			
Mardi		Cours /Salle 32	Pr. Oudina			
		Dr. Sotehi				
		Thermodynamique		Transfert de chaleur	Thermodynamique	
		approfondie		et de masse 1	approfondie	
Mercredi		Cours /Salle 32		Cours /Salle 32	TD /Salle 32	
		Dr. Sotehi		Pr. Mezaache	Dr. Tabet	

Université du 20 Aout 1955 Skikda	Faculté des Sciences	Departement de Physique	
M1 Rayonnement	EMPLOI DU TEMPS	Semestre I	2023-2024

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
			Rédaction Scientifique	Anglais		
Samedi			Cours en ligne	Cours en ligne		
			Dr. BOURRICH	Melle. Bouguedah		
	Physique du solide	Physique du solide		Phys. Quantique	Phys. Quantique	
Dimanche	Cours/salle 26	TD /salle 26		Cours/salle 26	TD/ salle 26	
	Pr. Boudjema	Pr.Boudjema		Dr. Bouzenzana	Dr. Bouzenzana	
Lundi		Mecanique atomique	Mecanique atomique			
		TD/salle 26	Cours/salle 26			
		Dr. Kadid	Pr. Meftah			
Mardi		Méca. Statistique	Méca. Statistique			
		TD/salle 26	Cours/salle 26			
		Dr. khelili.	Dr. khelili .			
Mercredi	Physique nucléaire	Physique nucléaire		Phys. Quantique	Travaux de laboratoire 1	
	TD/salle 26	Cours/salle 26		Cours/salle 26	ТР	

Université du 20 Aout 1955 Skikda	Faculté des Sciences	Departement de Physique	
M1 Physique des Matériaux	EMPLOI DU TEMPS	Semestre I	2023-2024

08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
		Anglais Cours/Salle 27 Dr.METTIRI			
Phys, du solide Appr Cours /salle 27 Pr. Boudjema	Phys, du solide Appr TD /salle 27 Pr. Boudjema	Phys, du solide Appr Cours /salle 27 Pr. Boudjema			
	TP Calcul numérique TP/salle 27		Mécanique quantique relativiste Cours /salle 27 Dr.Merdaci	Mécanique quantique relativiste TD /Salle 27 Dr.Merdaci	
Méthodes numériques COURS/salle 27 Pr.Guessmia	Méthodes numériques TD/Salle 27 Pr.Guessmia		TP Calcul numérique COURS/salle 32 Dr.Feghmous	Mécanique quantique relativiste Cours /salle 27 Dr. Merdaci	
Technologie des matér Cours/Salle 27 Pr. Kabir	TP Technologie des matér TP/Lab 04 Hall Tech Pr.Kabir	TP Physique des solides TP/Lab 04 Hall Tech Pr. Kabir			
	Phys, du solide Appr Cours /salle 27 Pr. Boudjema Méthodes numériques COURS/salle 27 Pr.Guessmia Technologie des matér Cours/Salle 27	Phys, du solide Appr Cours /salle 27 Pr. Boudjema Pr. Boudjema TP Calcul numérique TP/salle 27 Méthodes numériques COURS/salle 27 Pr.Guessmia Technologie des matér Cours/Salle 27 Pr. Kabir Pr. Kabir	Anglais Cours/Salle 27 Dr.METTIRI Phys, du solide Appr Cours /salle 27 Pr. Boudjema TP Calcul numérique TP/salle 27 Pr.Guessmia Technologie des matér Cours/Salle 27 TP Calcul sumérique TP Calcul numérique TP/Salle 27 TD/Salle 27 TP-Guessmia Technologie des matér TP Technologie des matér TP Technologie des matér TP Technologie des matér TP/Lab 04 Hall Tech TP/Lab 04 Hall Tech TP. Kabir	Anglais Cours/Salle 27 Dr.METTIRI Phys, du solide Appr Cours /salle 27 Pr. Boudjema TP Calcul numérique TP/salle 27 Pr. Boudjema Mécanique quantique relativiste Cours /salle 27 Dr.Merdaci Méthodes numériques COURS/salle 27 Pr.Guessmia TP Calcul numériques TP Calcul numérique TP Calcul numérique TP Calcul numérique TP Calcul numérique TP Cours/salle 32 Dr.Feghmous Technologie des matér Cours/Salle 27 TP Technologie des matér TP Technologie des matér TP Physique des solides TP/Lab 04 Hall Tech Pr. Kabir Pr. Kabir	Anglais Cours/Salle 27 Dr.METTIRI Phys, du solide Appr Cours /salle 27 Pr. Boudjema TP Calcul numérique TP/salle 27 TD/salle 27 Pr. Boudjema TP/salle 27 Pr. Boudjema TP Calcul numérique TP/salle 27 Pr. Boudjema TP Calcul numérique TP/salle 27 TD /salle 27 Pr. Boudjema TP Calcul numérique TP/salle 27 TD /salle 27 Pr. Guessmia TP Technologie des matér TP Technologie des matér TP Technologie des matér TP T

Université du 20 Aout 1955 Skikda			Faculté des		Departement de Physique		
/11 Physique I	1 Physique Energétique		EMPLOI DU TE	MPS	Semestre I	2023-2024	
	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	
Samedi	00.00-03.30	03.30-11.00	11.00-12.50	12.30-14.00		13.30-17.00	
-					Anglais		
					Cours en ligne		
					Melle. Bouguedah		
Dimanche	Machines therm et frigo	Transferts thermiques	Transferts thermiques				
	Cours/salle 25	cours/salle 25	TD/salle 25				
	Mme.Bourrich	M.M.Hamida	M.M.Hamida				
Lundi				Conversion et stock.	Conversion et stock.		
				Cours/salle 25	TD/salle 25		
				M.Boukedjane	M.Boukedjane		
Mardi	Echangeur chal. Mat.	Echangeur chal. Mat.	Trans. Massique		Trans. Massique		
	Cours/salle 25	TP/salle 25	Cours/salle 25		TD/salle 25		
	Pr. Oudina	Pr. Oudina	Dr. Sotehi		Dr. Tabet		
Mercredi	Echangeur chal. Mat.	Environ. Energ.Renouv	Trans. Massique				
	Cours/salle 25	Cours/salle 25	Cours/salle 25				
	Pr. Oudina	Pr. Oudina	Dr. Sotehi				

Université d	du 20 Aout 1955 Skike	da	Faculté des Sciences		Departement de Physique	
M2 Physiqu	e des Matériaux		EMPLOI DU TEMPS		Semestre I	2023-2024
İ	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
		Anglais				
Samedi		Cours/salle 30				
		Dr.W.Metiri				
		Electrochimie	Electrochimie		Electrochimie	1
Dimanche		Cours/salle 30	TD/salle 30		Cours/salle 30	
		Mme.Khenchoul	Mme.Khenchoul		Mme.Khenchoul	
		wine.Knenchoui	wille.Kileliciloui		winie.Knenchoui	
Lundi	Optique et lasers	Optique et lasers	Modélisation et simulation	Modélisation et simulation		
	TD/salle 30	Cours/salle 30	TP/salle 30	Cours/salle 30		
	Dr.Daira	Dr.Daira	Dr.lebiod	Dr.labiod		
Mardi		Hétérojonctions	Hétérojonctions	Hétérojonctions		
		Cours/salle 30	Cours/salle 30	TD/salle 30		
		Dr. Z.HADEF	Dr. Z.HADEF	Dr. Z.HADEF		
Mercredi		Composants électroniques	Composants électroniques	Composants électroniques		
		Cours/Salle 30	TD/Salle 30	TP/Salle 30		
		Dr. GASSEM	Dr. GASSEM	Dr. GASSEM		
Jeudi	Optique et lasers	Capteurs de gaz	Capteurs de gaz			
	Cours/salle 30	Cours/salle 30	TD/salle 30			
	Dr.Daira	Dr.F. Hadef	Dr. F. Hadef			

Université d	u 20 Aout 1955 Skikda		Faculté des Sciences		Departement de Physique	
M2 Rayonner	ment		EMPLOI DU TEMPS		Semestre I	2023-2024
_	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Samedi						
Dimanche		Techniques de modélisation Cours/ Salle29 Dr.Labiod	Thermodynamique des transitions de phase Cours/ Salle 29 Mlle.Tebbib	Thermodynamique des transitions de phase Cours/ Salle 29 Mlle.Tebbib	Thermodynamique des transitions de phase TD/ Salle 29 Mlle.Tebbib	
Lundi	Techniques de modélisat TD / Salle 29 Dr.Labiod	Radioprotection Cours/ Salle 29 Pr. Meftah	Phys. Subatomique Cours/ Salle 29 Melle.Tebbib	Phys. Subatomique Cours/ Salle29 Melle.Tebbib	Phys. Subatomique TD/ Salle 29 Melle.Tebbib	
Mardi		Mécanique statistique quantique Cours/ Salle 29 Mme.Mebarki	Mécanique statistique quantique Cours/ Salle 29 Mme.Mebarki	Mécanique statistique quantique TD / Salle 29 Mme.Mebarki		
Mercredi	Travaux de laboratoire 3 TP/Salle Pr. S.LOUIDI		Radioprotection TD /Salle 29 Dr. Kadid			
Jeudi		Anal. Structurale	Anal. Structurale			

Université d	lu 20 Aout 1955 Skikda		Faculté des Sciences		Departement de Physique	
M2 Physiqu	e Energétique		EMPLOI DU T	EMPS	Semestre I	2023-2024
				T.		
	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
		Init. à la recherche				
Samedi		Cours en ligne				
		Turbulence	Turbulence	Traitement du sig	Traitement du signal	
Dimanche		Cours/salle 28	TD/salle28	Cours/salle 28	TP/salle 28	
Dimanche		Pr. Omeiri	Pr. Omeiri	Dr.Labiod	Dr.Labiod	
Lundi	Méthodes numériques et	Méthodes numériques et	Turbulence		Isolation et efficacité	
	Outils de simulation	Outils de simulation	Cours/salle 28		Cours/salle28	
	Cours /Salle28	TP /Salle 28	Pr. Omeiri		M.Chelirem	
	Pr. Guessmia	Pr. Guessmia				
Mardi	Hygiène et sécur. Indus.	Instabilité				
	Cours/salle 28	hydrodynamique				
		Cours /Salle 28				
		Mme.Magramen				
Mercredi	Corrosion et protect.	Ecoulements et transferts	Ecoulements et transferts			
	Cours/salle 28	diphasiques	diphasiques			
	Dr.Chaouch	Cours/salle 28	Cours/salle 28			
		Pr. Mezaache	Pr. Mezaache			

Université du 20 Aout 1955 Skikda		Faculté des Sciences		Departement de Physiq	ue	
	L3 Physique des matériaux		EMPLOI DU TEMPS		2023-2024	
	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
		physique statistique	physique statistique	physique statistique		
		cours/salle 31	cours/salle 31	TD/ salle 31		_
Sam		Dr. Chettah	Dr. Chettah	Dr. Chettah		
	Analyse num.	analyse num.		mécanique quantique2		
	cours/ salle 32	TP/salle 32		Cours/salle 26	TP physique de solide1	
imanch	Dr.Guessmia	Dr.Guessmia		Dr. Gheraibia		
					Dr. Boulekhsaim	
		electronique des composants	acoustique			
Lundi		cours/salle 32	cours/salle 32			
		Dr. Kemli	Dr. Z. HADEF			
Mardi	physique de solide1	physique de solide1		mécanique quantique2	mécanique quantique2	
	cours/salle 32	cours/salle 31		Cours/salle 26	TD/salle 26	
	Pr. AZZAZA	Pr.AZZAZA		Dr. Gheraibia	Dr. Gheraibia	
Mercredi					1	
	mathématique p/phy	mathématique p/phy	physique de solide1	[
	cours/ salle 29	TD/ salle 29	TD/salle 27			
	Dr. Merdaci	Dr. Merdeci	Pr. AZZAZA			
Jeudi			entreprenariat			
			cours en ligne			
			Dr. Bouatrous			

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30
	T	D Cristallographie G1 S2	5	TP VIB. & ONDES/	TP OPTIQUE G1
		TD Opt. Géo G2 S26		Séries et équat. Diffé. G	2 S26
		TD Méc analy G03 S30			
		TD Vib et ond G4 S 29			
Samedi		TD Séri et éq. Dif. G5 28	TD Vib et ond G5 S 28	TD Méc analy G05 S28	
		TP VIB. & ONDES/	TP OPTIQUE G6		TP Méth.Num./G6
	Mécanique analytique	Optique géométrique	,	TD Méc analy G01 S 25	TD Opt. Géo G1 S 27
				TD Vib et ond G2 S 27	
				TD Opt. Géo G3 S 30	
	Cours /Amphi 05	Cours/Amphi 05	TP Méth.Num./G4		
Dimanche	Pr. Khounfais	Dr.Bouatrous		TP VIB. & ONDES/	TP OPTIQUE G5
			TD Vib et ond G6 S26		
	Cristallographie	D Séries et éq. Dif. G1 S	25		
		TP Méth.Num./G2		TP VIB. & ONDES/	TP OPTIQUE G2
		TP VIB. & ONDES/	TP OPTIQUE G3		
	Cours /Amphi 05	•	TD Séri et éq. Dif. G4S	Cristallographie G4 S	26
Lundi	Dr. DJEBIEN		TP Méth.Num./G5		
		TD	Cristallographie G6 S	27	
Mardi	Mécanique analytique	Vibrations et ondes	TD Vib et ond G1S 27		
			TD Méc analy G02 S 28		
				TD Vib et ond G3 S 28	
	Cours	Cours / Amphi 05		TP VIB. & ONDES/	TP OPTIQUE G4
	Amphi 05	Dr. DJELLAB SIHEM		TD Opt. Géo G5 S 25	
	Pr. Khounfais		1	TD Méc analy G06 S 27	-
Mercredi	<mark>éries et équat. Différen</mark>	Séries et équat. Différent	TP Méth.Num./G1	M	éth. Numériques et pro
			TI	Cristallographie G3 S	
	Cours /Amphi 05	Cours /Amphi 05			Cours /Amphi 05
	Dr.KHELILI FARID	Dr.KHELILI FARID	Cristallographie G5 S		Dr. Mallem
			T	D Séri et équ. Dif. G6 S	27
Jeudi		ANGLAIS			
		Cours en ligne			
		Bouguedah			

L1 SCIENCE OF MATTER COURSE Semester I 2023	3-2024
---	--------

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
		ENGLISH 1/ COURSE				
	3	ECTION 1, 2/ ONLINE COURS	E			
		M. BOUGDAH				
SAT						
	CHEMISTRY 1 / COURSE	CHEMISTRY 1 / COURSE	PHYSICAL 1 / COURSE	PHYSICAL 1 / COURSE	COMP SCIEN 1 / COURSE	
	SECTION 1/A6	SECTION 2/A6	SECTION 2/A6	SECTION 1/A5	SECTION 2/A6	
	Dr. KHELIFA	Dr. KHELIFA	Pr. CHEGUETMI	Pr. CHEGUETMI	Dr. SALDJA	
SUN						
	CHEMISTRY 1 / COURSE	CHEMISTRY 1 / COURSE	PHYSICAL 1 / COURSE	TWM 1 / COURSE		
	SECTION 1/A6	SECTION 2/A6	SECTION 2/A6	SECTION 1/A6		
MON	Dr. KHELIFA	Dr. KHELIFA	Pr. CHEGUETMI	Dr. SEDRATI		
		PHYSICAL 1/ COURSE				
		SECTION 1/A5				
		Pr. CHAGUEDMI				
				COMP SCIENT / COURSE		
TUES				SECTION 1/A6		
				Dr. LAYADI		
WED	MATHEMATICS 1/ COURSE SECTION 1/A6	MATHEMATICS 1/ COURSE SECTION 2/A6				
HED	Dr. KHEMIS	Dr. KHEMIS				
	DI. ICHEIII3	Di RHEIIIS				
	MATHEMATICS1 / COURSE	MATHEMATICS 1/ COURSE	TWM 1/COURSE			
	SECTION 1/A6	SECTION 2/A6	SECTION 2/A5			
	Dr. KHEMIS	Dr. KHEMIS	Dr. SEDRATI			
THUR						