

Université Ibn Khaldoun - Tlemcen

Faculté des Sciences de la Matière

Département de Chimie

Emploi du Temps/ L2: Chimie/ S3: 2023-2024

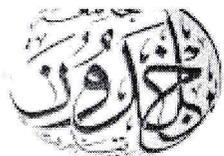
Dernière modification 14/10/2023



	08h---- 09h:30	09h:30 ---11h	11h:00---12h:30	14h:00 ---15h:30	15h:30---17h:00
<b>DIMANCHE</b>	MATHS3 Cours/Amphi D Mr ELKHEIRI	MATHS 4 Cours / Amphi D MrTURKI	MATHS 3 TD - / Amphi D Mr ELKHEIRI	Chimie Organique TP G1 (SG1/SG2) Mr CHADLI	Chimie Organique TP G2 (SG1/SG2) Mr CHADLI
<b>LUNDI</b>	Chimie Minérale Cours / Amphi D M <sup>lle</sup> HENNI	Chimie Organique Cours / Amphi D M <sup>lle</sup> DAHANE	Physique 3 TD- G2 /Salle HT07 Mr HAOUZI	TEC. ANAL. TD-G2/Salle HT04 M <sup>ME</sup> BOUMETHRED	Tec.Anal. TD-G1/Salle HT04 M <sup>ME</sup> BOUMETHRED
			Chimie Minérale TD- G1/Salle HT01 M <sup>ME</sup> HENNI	Chimie Organique TD-G1/Salle HT01 M <sup>ME</sup> DAHANE	Chimie Organique TD - G2/Salle HT01 M <sup>ME</sup> DAHANE
<b>MARDI</b>	Chimie Organique Cours /Amphi D M <sup>lle</sup> DAHANE	Physique 3Cours /Amphi D Mr HAOUZI	Physique 3 TD – G1/ Salle HT01 Mr HAOUZI		
<b>MERCREDI</b>	Chimie Minérale Cours / Amphi D M <sup>ME</sup> HENNI	Chimie Minérale TD – G2/ Salle HT01 M <sup>ME</sup> HENNI	Tech. Anal. Physico-chimie Cours/ Amphi D M <sup>ME</sup> BOUMETHRED	Chimie minérale TP - G1 (SG1/SG2) Mme MEBRAK	Chimie Minérale TP - G2 (SG1/SG2) Mme MEBRAK
		MATHS 4 TP-G1/Salle TP DPT PHYS Mr MAHI K			
<b>JEUDI</b>	MATHS 4 TPG2/Salle TP DPT PHYS Mr MAHI K	Anglais Cours / Amphi D			

Responsable de Filière :

Chef de Département



Université Ibn Khaldoun - Tlemcen

Faculté des Sciences de la Matière

Département de Chimie

Emploi du Temps/ L3: Chimie Organique/ S5: 2023-2024

Salle : 220

Dernière modification 14/10/2023



	08h-----09h:30	09h:30-----11h	11h:00-----12h:30	14h:00-----15h:30	15h:30-----17h:00
<b>DIMANCHE</b>		Entrepreneuriat Cours/	Chimie des composés polyfonctionnels Cours Mr DAHO		
<b>LUNDI</b>		Chimie des polymères T.D Mr CHAIB	Chimie des composés polyfonctionnels Cours Mr DAHO	TP Technique de séparation Mlle SEHIL	TP Polymères Mr DAHO
<b>MARDI</b>	Chimie des polymères Cours Mr CHAIB	Chimie des polymères Cours Mr CHAIB	Chimie des composés polyfonctionnels T.D Mr CHADLI		
<b>MERCREDI</b>	Chimie bio-organique Cours Mr BENHEBAL	Introduction à la chimie des hétérocycles Cours Mr RAHMOUNI	Introduction à la chimie des hétérocycles T.D Mr RAHMOUNI	Electrochimie Cours Mme BELKASSA	Electrochimie T.D Mme BELKASSA
<b>JEUDI</b>					

Responsable de spécialité : Mr DAHO Bouabdallah

Chef de Département

**L3 : Chimie Fondamentale**

Emploi du temps (Semestre V)

Année universitaire 2023-2024

Salle : 221

Dernière modification 14/10/2023

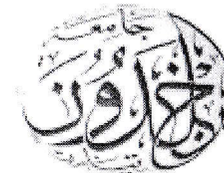
	08h-----09h:30	09h:30----11h	11h:00---12h:30	14h:00----15h:30	15h:30---17h:00
<b>DIMANCHE</b>	Chimie Analytique II Cours Mr. Bessaid	Chimie Analytique II TD Mr. Bessaid		Anglais Cours AMPHI D	
<b>LUNDI</b>	Chimie Analytique II Cours Mr. Bessaid	Cristallographie Cours Mr. MOUMENE	Cristallographie TD Mr. MOUMENE	Chimie Organique III Cours Mr. BADAOU	Chimie Organique III TD Mr. BADAOU
<b>MARDI</b>	Chimie Organique III Cours Mr. BADAOU	Cristallographie Cours Mr. MOUMENE	Chimie Macromoléculaire Cours M <sup>ME</sup> . SEHIL	TP Chimie Analytique** M <sup>ME</sup> . HENNI	
				TP Synthèse organique** M <sup>ME</sup> . BOUMETHRED	
<b>MERCREDI</b>		Chimie Quantique Cours Mr. ALLOUCHE	Chimie Quantique Cours Mr. ALLOUCHE	Chimie Quantique TD Mr. ALLOUCHE	
<b>JEUDI</b>					

Chef de Département

Responsable de spécialité : Mlle HENNI M.



Université Ibn Khaldoun - Tiaret  
Faculté des Sciences de la Matière  
Département de Chimie



Emploi du Temps/ **L3: Chimie des Matériaux/ S5: 2023-2024**

Salle : 218

Dernière modification 14/10/2023

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	14h00--15h30	15h30-17h00
Dimanche	Electrochimie et Corrosion Cours Mme SOUALMI	Electrochimie et Corrosion TD Mme SOUALMI	TP synthèse des Matériaux I Mlle KEBIR	Anglais Cours AMPHI D	
Lundi	Thermodynamique approfondie Mr. BENHEBAL Cours	Thermodynamique approfondie Mr. BENHEBAL TD	T.P Techniques de caractérisations I Mlle SEHIL	TP Modélisation des Matériaux Mr. KHAROUBI	
Mardi	Méthodes Physico-chimie d'analyses Cours Mlle. H.SEHIL	Méthodes Physico-chimie d'analyses T.D Mlle. H.SEHIL			
Mercredi	Cristallochimie (Chimie de l'état solide) Cours Mr. KADARI	Ethique et déontologie Mr. BENHEBAL Cours	Cristallochimie (Chimie de l'état solide) TD Mr. KADARI		
Jeudi					

Responsable de spécialité : Mme ABDELMALEK I.

Chef de Département



Université Ibn Khaldoun – Tiaret

Faculté des Sciences de la Matière

Département de Chimie

Emploi du Temps/Master1: Chimie Organique /S1: 2023-2024

SALLE HT07

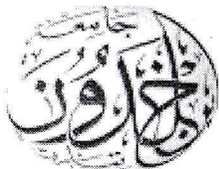
Dernière modification 14/10/2023



	8h00- ----- 9h30	9h30-----11h	11h-----12h30	14h-----15h30	15h30-----17h
<b>Dimanche</b>	Relation structures/Propriétés des polymères Cours Mr CHAIB	Relation structures/Propriétés des polymères TD Mr CHAIB	Cristallographie Cours Mr MOUMENE		
<b>Lundi</b>	Relation structures/Propriétés des polymères Cours Mr CHAIB	TP Synthèse des polymères (TP) (SG2/SG1) Mlle KEBIR	TP Synthèse des polymères (TP) (SG2/SG1) Mlle KEBIR	Spectroscopie optique et RMN Cours Mme MEBREK SALLE 220	Spectroscopie optique et RMN TD Mme MEBREK SALLE 220
<b>Mardi</b>	Méthodes numérique pour la chimie TP Mr HALFADJI	Chimie organique avancée Cours Mr CHADLI	Pollution organique de l'environnement Cours Mr AIDOUNI	Communication Scientifique et technique/ Cours Mlle BENHAOUA SALLE 220	
<b>Mercredi</b>	Chimie organique avancée Cours Mr CHADLI	Spectroscopie optique et RMN Cours Mme MEBREK	Chimie organique avancée TD Mr CHADLI		
<b>Jeudi</b>		TP Synthèse organique (TP) (SG1/SG2) Mr CHADLI	TP Synthèse organique (TP) (SG1/SG2) Mr CHADLI		

Responsable de spécialité : M<sup>r</sup> BADAoui MOHAMED

Chef de Département



Université Ibn Khaldoun - Tiaret

Faculté des Sciences de la Matière

Département de Chimie



Emploi du Temps/ **M1: Chimie des Matériaux/ S1: 2023-2024**

Salle HT 04

Dernière modification 14/10/2023

	08h----09h:30	09h:30----11h	11h:00---12h:30	14h:00----15h:30	15h:30---17h:00
<b>DIMANCHE</b>		Chimie Organométalliques Cours Mr. DAHO	Cristallochimie : Chimie inorganique et moléculaire Cours Mlle DAHANE	Cristallochimie : Chimie inorganique et moléculaire Cours Mlle DAHANE SALLE 218	Cristallochimie : Chimie inorganique et moléculaire TD Mlle DAHANE SALLE 218
<b>LUNDI</b>	Cristallographie avancées T.P Mr MOUMENE	Stratégie de synthèse Organique Cours Mr. DEBDAB	Stratégie de synthèse Organique T.D Mr. DEBDAB		
<b>MARDI</b>	Cristallographie avancées Cours Mme DRISSI	Thermodynamique statistique Cours Mr BADAoui	Thermodynamique statistique T.D Mr BADAoui		
<b>MERCREDI</b>	Cristallographie avancées Cours Mme DRISSI	Cristallographie avancées T.D Mme DRISSI	Chimie Organométalliques Cours Mr. DAHO	Chimie Organométalliques T.D Mr. DAHO SALLE 218	
<b>JEUDI</b>	Spectroscopie moléculaire avancée Cours Mr AIDOUNI	Spectroscopie moléculaire avancée T.D Mr AIDOUNI	Anglais Cours		

Responsable de Spécialité : Mr MOUMENE Taqiyeddine

Chef de Département



Faculté des Sciences de la Matière  
Département de Chimie



Emploi du Temps/Master2: Chimie Organique /S3: 2023-2024

Salle : 217

Dernière modification 14/10/2023

	8h00- ----- 9H30	9h30-----11h	11h----12h30	14h00-----15h30	15h30-----17h
<b>Dimanche</b>	Nouvelle technique de synthèse organique Cours Mr. DEBDAB	Nouvelle technique de synthèse organique T.D Mr. DEBDAB	Electrochimie moléculaire et applications Cours Mme .SOUALMI		
<b>Lundi</b>	Chimie bio-organiqu Cours Mr. AIDOUNI	Chimie bio-organiqu TD Mr. AIDOUNI	Caractérisation physique des matériaux Cours Mr. ALLOUCHE	Caractérisation physique des matériaux TD Mr. ALLOUCHE	
<b>Mardi</b>	Les réactions de copolymérisations Cours Mme. ABDELMALEK	Les réactions de copolymérisations Cours Mme. ABDELMALEK	Les réactions de copolymérisations TD Mme. ABDELMALEK		
<b>Mercredi</b>	Contrôle des réactions de polymérisation Cours Mme. ABDELMALEK	Contrôle des réactions de polymérisation Cours Mme. ABDELMALEK	Contrôle des réactions de polymérisation TD Mme. ABDELMALEK	Anglais	
<b>Jeudi</b>	Interaction tensioactifs et polymère en solution Cours Mme BELKASSA	Interaction tensioactifs et polymère en solution TD Mme BELKASSA	TP Les différentes applications des tensioactifs Mme BELKASSA		

Responsable de spécialité : M<sup>r</sup> BADAoui MOHAMED

Chef de Département



Université Ibn Khaldoun - Tiaret  
Faculté des Sciences de la Matière  
Département de Chimie  
Emploi du Temps/ M2: Chimie des Matériaux/ S3: 2023-2024  
Dernière modification 11/10/2023  
Salle 216



	08h-----09h:30	09h:30----11h	11h:00---12h:30	14h:00----15h:30	15h:30---17h:00
<b>DIMANCHE</b>		Analyse Numérique approfondie Cours Mr BENAÏSSA A	Analyse numérique approfondie T.D Mr BENAÏSSA A	Nanomatériaux et nano chimie Cours Melle KEBIR	Nanomatériaux et nano chimie T.D Melle KEBIR
<b>LUNDI</b>	Chimie de l'Etat Solide et ses applications Cours Mr KADARI	Chimie de l'Etat Solide et ses applications Cours Mr KADARI	Chimie de l'Etat Solide et ses applications T.D Mr KADARI	Communication scientifique et Technique Cours Melle KEBIR	
<b>MARDI</b>	Electrochimie et ses applications Cours Mme SOUALMI	Electrochimie et ses applications TD Mme SOUALMI			
<b>MERCREDI</b>	Biomatériaux Cours Mlle BOUMETHRED	Biomatériaux TD Mlle BOUMETHRED	Modélisation moléculaire T.P Mme DRISSI	<b>Mini-Projets 2</b>	
<b>JEUDI</b>	Modélisation moléculaire Cours Mme DRISSI	Modélisation moléculaire TD Mme DRISSI			

Responsable de Spécialité : Mr. Taqiyeddine MOUMENE

le chef de département :