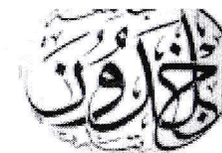


Université Ibn Khaldoun - Tiaret
Faculté des Sciences de la Matière
Département de Chimie
Emploi du Temps/L2: Chimie
S4: 2023-2024



	8H00----- 9H30	9H30-----11H00	11H00-----12H30	14H00-----15H30	15H30----- 17H
Dimanche	Chimie Organique 2 Cours /Amphi D Mr DEBDAB	Chimie Inorganique Cours /Amphi D Mme MABREK	Thecnique d'analyse Physico-Chimique II Cours /Amphi D M ^{me} BOUMETHRED	TP-Chimie Analytique G02(SG/SG2) M ^{me} BOUMETHRED	TP-Chimie Analytique G01(SG/SG2) M ^{me} BOUMETHRED
Lundi	Thermodynamique & cinétique chimique Cours /Amphi D Mr BENHEBAL	Chimie Organique 2 Cours /Amphi D Mr DEBDAB	Chimie Organique 2 TD G02 Salle: Amphi D Mr DEBDAB	Chimie Inorganique TD G01/ Salle :217 Mme MABREK	Chimie Inorganique TD G02/ Salle :217 Mme MABREK
Mardi	Thermodynamique & cinétique chimique Cours /Amphi D Mr BENHEBAL	Thecnique d'analyse Physico- Chimique II TD G02 Salle : HT 07 M ^{me} BOUMETHRED	Thechnique d'analyse Physico- Chimique II TD G01/ Salle : HT01 M ^{me} BOUMETHRED	Thermodynamique & cinétique chimique TD-G01/ Salle217 Mr BENHEBAL	Thermodynamique & cinétique chimique TD-G02/ Salle : 217 Mr BENHEBAL
		Chimie Analytique TD- G01Salle : HT 01 M ^{me} HENNI			
Mercredi	Chimie Quantique Cours /Amphi D Mr KADDARI	Chimie Analytique Cours /Amphi D M ^{me} HENNI	Chimie Analytique TD- G02/ Salle : HT 07 M ^{me} HENNI	Chimie Quantique TD G02 Salle :221 Mr KADDARI	Chimie Quantique TD G01/ Salle :221 Mr KADDARI
			Chimie Organique 2 TD G01 Salle : HT 01 Mr DEBDAB		
Jeudi	TP-Thermodynamique & cinétique chimique TP G01/G02 (SG1/SG2) 1/15 Mme BELKASSA		Anglais technique Cours/ Amphi D Mlle BELARBI		

Responsable de filière :

Chef de Département



Université Ibn Khaldoun - Tiaret
Faculté des Sciences de la Matière
Département de Chimie
L3: Chimie Organique
Emploi du Temps/S6: 2023-2024
Salle 218



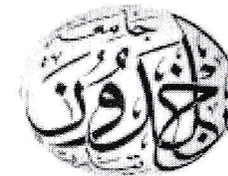
	8H00- ----- 9H30	9H30-----11H00	11H-----12H30	14H30----15H30	15H30-17H00
Dimanche	Chimie des produits naturels Cours / Mr CHAIB	Chimie des produits naturels TD/ Mr CHAIB	Rétrosynthèse organique Cours Mr DAHO		
Lundi	Chimie organique thérapeutique Cours / Mme ABDELMALEK	Rétrosynthèse organique Cours Mr DAHO		Chimie organique industrielle Cours / Mlle BENHAOUA	
Mardi	Chimie organique thérapeutique Cours / Mme ABDELMALEK	Chimie organique thérapeutique TD/ Mme ABDELMALEK	Rétrosynthèse organique TD Mr DAHO		
Mercredi	Chimie des surfaces et catalyse Cours Mme BELKASSA	TP Synthèse des molécules bioactives Labo de chimie Mme ABDELMALEK		Anglais Scientifique II Cours/ HT 07 Mr TURKI	
Jeudi	TP Méthodes d'analyses spectroscopiques Labo de chimie Mme DAHANE		Chimie des surfaces et catalyse TD Mme BELKASSA		

Responsable de la spécialité : M^{el} HENNI MERIEM

Chef de Département



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



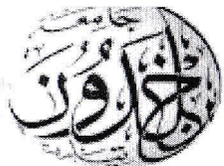
Emploi du Temps/ **L3: Chimie Fondamentale/ S6: 2023-2024**

Salle: 221

	8H00- ----- 9H30	9H30-----11H00	11H00-----12H30	14H00-----15H30	15H30-----17H
Dimanche	Electrochimie Cours Mr BESSAID	Electrochimie TD Mr BESSAID	Spéctroscopie moléculaire TD Mr ALLOUCHE	Chimie des surfaces et Catalyse TD Mme HENNI	
Lundi	Electrochimie Cours Mr BESSAID	Chimie des surfaces et catalyse Cours Mme HENNI	Chimie des surfaces et catalyse Cours Mme HENNI	Thermodynamique des solutions Cours Mme SEHIL	Thermodynamique des solutions Cours Mme SEHIL
Mardi	T.P Thermodynamique des solutions TP/ SG 01/02 Mme SEHIL		Thermodynamique des solutions TD Mme SEHIL	Spéctroscopie moléculaire Cours Mr CHADLI	Spéctroscopie moléculaire Cours Mr CHADLI
Mercredi	TP Electrochimie TP/ SG 01/02 Mme DAHANE		Ethique et déontologie Cours Mr BENHEBAL	Anglais Scientifique II Cours/ Amphi D Mr TURKI	
Jeudi					

Responsable de spécialité : Mme HENNI

Chef de Département



Département de Chimie
Année Universitaire 2023– 2024



3^{ème} Année LMD CHIMIE DES MATERIAUX

Emploi du Temps /S6: 2023-2024 Salle : 220

	8H-9 :30H	9 :30H-11 :00H	11H-12 :30H		14H00-15H.30	15H.30-17H00
DIMANCHE		TP Modélisation des Matériaux II Salle informatique Mr KHAROUBI A.	Matériaux I : Métaux et Céramiques Cours M ^{me} SOUALMI		Matériaux II : Polymères et Composites Cours M ^{lle} KEBIR	Matériaux II : Polymères et Composites TD M ^{lle} KEBIR
LUNDI	Matériaux II Polymères et Composites Cours M ^{lle} KEBIR	Propriétés des Matériaux Cours M ^r MOUMENE	Propriétés des Matériaux TD M ^r MOUMENE		TP Synthèse des Matériaux II Mr M. BADAoui	
MARDI	Chimie des Surfaces et Catalyses Cours M ^r BADAoui	Chimie des Surfaces et Catalyses TD Mr BADAoui			TP Techniques de Caractérisation II M ^{me} SEHIL	
MERCREDI	Matériaux I : Métaux et Céramiques Cours M ^{me} SOUALMI	Matériaux I : Métaux et Céramiques TD M ^{me} SOUALMI	Nanotechnologie Cours M ^r KADARI		Anglais Scientifique II Cours/ HT 07 Mr TURKI	
JEUDI						

Responsable de spécialité :

Chef de Département



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



Emploi du Temps/Master1: Chimie des Matériaux/S2: 2023-2024

Salle : 216

	8H00- ----- 9H30	9H30-----11H00	11H00-----12H30	14H00-----15H30	15H30-----17H00
Dimanche	Physico-chimie des surfaces et des interfaces Cours Mme SOUALMI	Physico-chimie des surfaces et des interfaces TD Mme SOUALMI	Théorie des groupes Cours Mr CHADLI	Chimie des matériaux moléculaires Cours Mr Alouche Boualem	
Lundi	Chimie moléculaire et Quantique avancées Cours Mme DRISSI	Mini-Projet Mr Alouche Boualem	Chimie des matériaux moléculaires Cours Mr Alouche Boualem	Chimie des matériaux moléculaires TD Mr Alouche Boualem	
Mardi	Chimie moléculaire et Quantique avancées Cours Mme DRISSI	Chimie moléculaire et Quantique avancées TD Mme DRISSI	Procédés et méthodes de préparation des matériaux Cours Mr BADAOU		
Mercredi	Théorie des groupes Cours Mr CHADLI	Théorie des groupes TD Mr CHADLI	Application de la chimie à l'industrie Cours Mme BELKASSA		
Jeudi		Les composites Cours à distance Mr MOUMENE			

Responsable de spécialité : Mr MOUMENE T.

Chef du Département



Université Ibn Khaldoun – Tiaret
Faculté des Sciences de la Matière
Département de Chimie
Emploi du Temps/Master1: Chimie Organique
S2: 2023-2024
Salle : 217



	8h00- ----- 9h30	9h30-----11h	11h-----12h30	14h-----15h30	15h30-----17h
Dimanche					
Lundi	Physico-Chimie des Polymères en Solution Cours Mr CHAIB	Physico-Chimie des Polymères en Solution TD Mr CHAIB	Risque chimique, Sécurité et Environnement Cours Mlle KEBIR	Rhéologie/Dégradation/ Stabilisation et Recyclage des Polymères Cours Mr AIDOUNI	Rhéologie/Dégradation/ Stabilisation et Recyclage des Polymères TD Mr AIDOUNI
Mardi	Synthèse des Polymères Cours Mr AIDOUNI	Synthèse des Polymères Cours Mr AIDOUNI	Synthèse des Polymères TD Mr AIDOUNI		
Mercredi	Chimie Organique Pharmaceutique et Polymère Cours Mme ABDELMALEK	Chimie Organique Hétérocyclique Cours Mr RAHMOUNI	Chimie Organique Hétérocyclique TD Mr RAHMOUNI	Chimie Organométallique et Catalyse Cours Mlle DAHANE	Chimie Organométallique et Catalyse TD Mlle DAHANE
Jeudi	Spectroscopie de Masse Cours Mme MEBREK	Anglais Technique Cours Mlle BELARBI			

Responsable de spécialité : M^r BADAOUI MOHAMED

Chef de Département