



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
Scientifique

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



Planning des Examens S2

1^{ère} année Master Chimie Organique
(2022/2023)

S2

Salle: 220

	09 ^h 45 –11 ^h 15	13 ^h 30 –15 ^h 00
Dimanche 21-05-2023	Physico-chimie des polymères en solution M^r CHAIB	Spectroscopie de Masse M^{me} MEBREK
Lundi 22-05-2023	Chimie Organométallique et catalyse M^{elle} DAHANE	Anglais Mme ABDELMALEK
Mardi 23-05-2023	Rhéologie /dégradation/ stabilisation et recyclage des polymères M^{me} BENNABI	Risque Chimique, sécurité, Environnement Mr ALOUCHE
Mercredi 24-05-2023	Chimie Organique Hétérocyclique M^r. RAHMOUNI	Chimie Organique pharmaceutique et polymères M^{me} ABEDELMALEK
Jeudi 25-05-2023	Synthèse des Polymères M^r BOUHADJAR	



Planning des Examens S2
1^{ère} année Master Chimie des Matériaux
(2022/2023)

Salle: 221

S2

	09 ^h 45 –11 ^h 15	13 ^h 30 –15 ^h 00
Dimanche 21-05-2023		Physico-chimie des surfaces et des interfaces M^{me} SOUALMI
Lundi 22-05-2023	Chimie Moléculaire et Quantique avancée M^{me} DRISSI	
Mardi 23-05-2023	Théorie des groupes M^r CHADLI	Les composites M^r MOUMENE
Mercredi 24-05-2023	Procédés et méthodes de préparation des matériaux M^r BADAOU	Application de la chimie – Physique M^r HALFADJI
Jeudi 25-05-2022	Chimie des Matériaux moléculaires M^{lle} KEBIR	



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
Scientifique
Université Ibn Khaldoun – Tiaret
Faculté des Sciences de la Matière
Département de Chimie



Planning des Examens S6
3^{ème} année Chimie Fondamentale
(2022/2023)
Salle:216

S6

	09 ^h 45 –11 ^h 15	13 ^h 30 –15 ^h 00
Dimanche 21-05-2023	Spectroscopie moléculaire M^{lle} LARBI	Ethique et déontologie Mr BENHEBAL
Lundi 22-05-2023	Thermodynamique des solutions M^{lle} SEHIL	
Mardi 23-05-2023	Chimie des surfaces et catalyse M^{me} HENNI	Anglais M^r TURKI Amphi D
Mercredi 24-05-2023	Electrochimie M^r BESSAID	



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
Scientifique
Université Ibn Khaldoun – Tiaret
Faculté des Sciences de la Matière
Département de Chimie



Planning des Examens S6
3^{eme} année Chimie des matériaux
(2022/2023)

Salle : 217

S6

	09 ^h 45 – 11 ^h 15	13 ^h 30 – 15 ^h 00
Dimanche 21-05-2023	Matériaux I : Métaux et Céramiques M^{me} SOUALMI	
Lundi 22-05-2023	Propriétés des matériaux M^r MOUMENE	
Mardi 23-05-2023	Chimie des surfaces et catalyse M^r BADAoui	Anglais M^r TURKI Amphi D
Mercredi 24-05-2023	Nanotechnologies M^r KADARI	
Jeudi 25-05-2023	Matériaux II : polymères et composites M^{elle} KEBIR	



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
Scientifique
Université Ibn Khaldoun – Tiaret
Faculté des Sciences de la Matière
Département de Chimie



Planning des Examens S6
3^{ème} année Chimie Organique
(2022/2023)

Salle : 218

S6

	09 ^h 45 – 11 ^h 15	13 ^h 30 – 15 ^h 00
Dimanche 21-05-2023	Chimie Organique Thérapeutique M^{me} ABEDELMALEK	
Lundi 22-05-2023	Chimie Organique industrielle M^{elle} BENNABI	
Mardi 23-05-2023	Chimie des surfaces et catalyse M^r BADAOU	Anglais M^r TURKI Amphi D
Mercredi 24-05-2023	Chimie des produits Naturels M^r CHAIB	
Jeudi 25-05-2023	La Rétrosynthèse Organique M^r DAHO	



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
Scientifique
Université Ibn Khaldoun – Tiaret
Faculté des Sciences de la Matière
Département de Chimie



Planning des Examens S4
2^{ème} année Chimie
(2022/2023)

HT07

S4

	08 ^h 00 – 09 ^h 30	13 ^h 30 – 15 ^h 00
Dimanche 21-05-2023	Chimie Organique II M^r DEBDAB	
Lundi 22-05-2023	Chimie quantique M^r KADARI	Chimie Inorganique M^{me} MABREK
Mardi 23-05-2023	Chimie analytique M^{me} HENNI	
Mercredi 24-05-2023	Thermodynamique et chimie cinétique M^r BENHEBAL	Anglais M^r BOUHADJAR
Jeudi 25-05-2023	Technique d'analyse Physico- chimique M^{me} BOUMETHRED	