



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
UNIVERSITE DE TUNIS EL MANAR
FACULTÉ DES SCIENCES DE TUNIS

Parcours: LI571507 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Chimie Spécialité: Recherche

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3

Session Principale 2022 - 2023		Thermodynamique /Cinétique et catalyse										Chimie de l'état solide /Chimie quantique										Réactivité et fonctions en chimie organique						Activités pratiques						Enseignements transversaux																								
		thermodynamique					cinétique et catalyse					chimie de l'état solide					chimie quantique					réactivité et fonctions en chimie organique						activités pratiques				métrologie chimique				normes et controle qualité				Résultat Unité																		
		Cr: 4		Coef: 2			Cr: 3		Coef: 1.5			Résultat Unité		Cr: 4		Coef: 2			Cr: 3		Coef: 1.5			Résultat Unité		Cr: 4		Coef: 2		Résultat Unité		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1				Résultat Unité																
Code	Nom et Prénom	10%	20%	70%	M	C	10%	20%	70%	M	C	M	C	10%	20%	70%	M	C	10%	20%	70%	M	C	M	C	10%	20%	70%	M	C	20%	80%	M	C	M	C	20%	80%	M	C	M	C																
.....831	ABBASSI SOUAD																																										9.3	9.3	0													
.....678	ABDELLAOUI SOUROUR																																										15.13	15.12	2													
.....592	ABIDI OUMAIMA																																										7.1	7.1	0													
.....442	BAASOUMI CHAIMA																																											14	14	2												
.....213	BACCOUCHE IMEN																																											4.8	4.8	0												
.....898	BEN AHMED ASMA																																													0	0	0										
.....390	BEN HAMMADI YASMINE																																														9.6	9.6	0									
.....817	BEN OUIRANE IKHLAS																																														3.7	3.7	0									
.....896	BEN SLIMENE MARIEM																																															12	12	2								
.....906	BEN ZOUBAEIR SARRA																																															3	3	0								
.....839	BOUSSELMY MAYSSA																																																4.7	4.7	0							
.....118	DJEBBI YASMINE																																																	9.3	9.3	0						
.....199	GHANDOUR TESNIME																																																	6.3	6.3	0						
.....158	HAFSI ARIJ																																																		17	17	2					
.....783	JLASSI OUMAIMA																																																		13.5	13.5	2					
.....636	MAHMOUD FATMA																																																				9.1	9.1	0			
.....803	MEKNI SABRINE																																																					6.8	6.8	0		

Parcours: LI571507 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Chimie Spécialité: Recherche

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3																																																
Session Principale 2022 - 2023		Thermodynamique /Cinétique et catalyse										Chimie de l'état solide /Chimie quantique										Réactivité et fonctions en chimie organique						Activités pratiques						Enseignements transversaux														
		thermodynamique					cinétique et catalyse					chimie de l'état solide					chimie quantique					réactivité et fonctions en chimie organique			activités pratiques			métrologie chimique			normes et controle qualité			Résultat Unité														
		Cr: 4		Coef: 2			Cr: 3			Coef: 1.5		Résultat Unité		Cr: 4		Coef: 2			Cr: 3			Coef: 1.5		Résultat Unité		Cr: 4		Coef: 2	Résultat Unité		Cr: 4		Coef: 2		Résultat Unité		Cr: 2		Coef: 1	Cr: 2		Coef: 1	Résultat Unité					
Code	Nom et Prénom	10%	20%	70%	M	C	10%	20%	70%	M	C	M	C	10%	20%	70%	M	C	10%	20%	70%	M	C	M	C	10%	20%	70%	M	C	20%	80%	M	C	M	C	20%	80%	M	C	20%	80%	M	C	M	C		
.....005	SOUID RAYHANE																									0	8.5		5.6	0	5.67	0		13	13	4	13	4						7.3	7.3	0		
.....006	TAPSOBA MOHAMED LAMINE PENGDWENDE																									1.2	0	1.5	1.1	0	1.17	0		15	15	4	15	4						3.6	3.6	0		
.....283	TOUMI WIEM																									0	11.5	0	2.3	0	2.3	0		15.75	15.75	4	15.75	4						5.5	5.5	0		



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
UNIVERSITE DE TUNIS EL MANAR
FACULTÉ DES SCIENCES DE TUNIS

Parcours: LI571507 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Chimie Spécialité: Recherche

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3													
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle											
		Chimie du soufre/chimie du phosphore					Chimie verte et environnement/ valorisation de la biomasse					Résultat Unité	
		Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1				
Code	Nom et Prénom	10%	20%	70%	M	C	10%	20%	70%	M	C	M	C
.....831	ABBASSI SOUAD	4		2.5	2.95	0	9.5		0	2.85	0	2.9	0
.....678	ABDELLAOUI SOUROUR	6		6.5	6.35	0	11.5		13.75	13.08	2	9.72	2
.....592	ABIDI OUMAIMA	6		7	6.7	0	10.5		9.5	9.8	0	8.25	0
.....442	BAASOUMI CHAIMA	18		4	8.2	0	8.5		8	8.15	0	8.18	0
.....213	BACCOUCHE IMEN	4.5		0	1.35	0	Disp			11.55	2	6.45	2
.....898	BEN AHMED ASMA	0		0	0	0	Disp			10.75	2	5.38	2
.....390	BEN HAMMADI YASMINE	10.5		7.5	8.4	0	7		9.25	8.58	0	8.49	0
.....817	BEN OUIRANE IKHLAS	4.5		10	8.35	0	6.5		7	6.85	0	7.6	0
.....896	BEN SLIMENE MARIEM	19		19	19	2	11		15	13.8	2	16.4	4
.....906	BEN ZOUBAEIR SARRA	4		2.5	2.95	0	6.25		8.5	7.82	0	5.38	0
.....839	BOUSSELMY MAYSSA	12		8	9.2	0	10		14	12.8	2	11	4
.....118	DJEBBI YASMINE	5		7.5	6.75	0	2.75		10.5	8.17	0	7.46	0
.....199	GHANDOUR TESNIME	16.5		4.5	8.1	0	7		8.5	8.05	0	8.08	0
.....158	HAFSI ARIJ	18.5		16	16.75	2	17		16	16.3	2	16.52	4
.....783	JLASSI OUMAIMA	8		11	10.1	2	9		10	9.7	0	9.9	2
.....636	MAHMOUD FATMA	5.5		10	8.65	0	9		10	9.7	0	9.18	0
.....803	MEKNI SABRINE	10		5	6.5	0	0		0	0	0	3.25	0
.....005	SOUID RAYHANE			Disp	15.88	2	15.75		10.75	12.25	2	14.07	4

Parcours: LI571507 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Chimie Spécialité: Recherche

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3													
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle											
		Chimie du soufre/chimie du phosphore Cr: 2					Chimie verte et environnement/ valorisation de la biomasse Cr: 2					Résultat Unité	
		Coef: 1		Coef: 1			Coef: 1		Coef: 1			M	C
Code	Nom et Prénom	10%	20%	70%	M	C	10%	20%	70%	M	C	M	C
.....006	TAPSOBA MOHAMED LAMINE PENGDWENDE	0		8	5.6	0	0		0	0	0	2.8	0
.....283	TOUMI WIEM	12		3	5.7	0	7.5		8.5	8.2	0	6.95	0



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
UNIVERSITE DE TUNIS EL MANAR
FACULTÉ DES SCIENCES DE TUNIS

Résultats de la session principale du premier semestre 2022 - 2023 pour niveau 3

Code etudiant	Nom	Prénom	Moyenne semestre 1	Crédit
.....831	ABBASSI	SOUAD	Moyenne non disponible	
.....678	ABDELLAOUI	SOUROUR	Moyenne non disponible	
.....592	ABIDI	OUMAIMA	Moyenne non disponible	
.....442	BAASOUMI	CHAIMA	Moyenne non disponible	
.....213	BACCOUCHE	IMEN	Moyenne non disponible	
.....898	BEN AHMED	ASMA	Moyenne non disponible	
.....390	BEN HAMMADI	YASMINE	Moyenne non disponible	
.....817	BEN OUIRANE	IKHLAS	Moyenne non disponible	
.....896	BEN SLIMENE	MARIEM	Moyenne non disponible	
.....906	BEN ZOUBAEIR	SARRA	Moyenne non disponible	
.....839	BOUSSELMI	MAYSSA	Moyenne non disponible	
.....118	DJEBBI	YASMINE	Moyenne non disponible	
.....199	GHANDOUR	TESNIME	Moyenne non disponible	
.....158	HAFSI	ARIJ	Moyenne non disponible	
.....783	JLASSI	OUMAIMA	Moyenne non disponible	
.....636	MAHMOUD	FATMA	Moyenne non disponible	
.....803	MEKNI	SABRINE	Moyenne non disponible	
.....005	SOUID	RAYHANE	Moyenne non disponible	
.....006	TAPSOBA	MOHAMED LAMINE PENGDWENDE	Moyenne non disponible	
.....283	TOUMI	WIEM	Moyenne non disponible	