

Parcours: LI572006 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (Fac. des Sciences de Gafsa)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3																																																										
Session Principale 2022 - 2023		Approches biotechnologiques										Immunologie, cycles et différenciation cellulaire										Biochimie et génétique des populations										Unité transversale 5																										
		génie génétique					biotechnologies et applications					immunologie moléculaire					cycles et différenciations cellulaires					régulation métabolique					génétique des populations					activités pratiques					anglais					bioinformatique																
		Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 5			Coef: 2.5		Cr: 2			Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1														
		EX AM EN	DS 1	TP 1	OR AL 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	OR AL 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	M	C	EX AM EN	DS 1	DS 2	DS 3	M	C	EX AM EN	DS 1	DS 2	M	C	EX AM EN	DS 1	DS 2	M	C									
.....999	SAADA SIRINE	7	6	2	11.5		12	10	16	12.3	2					9	12.25	14.5	10.31	3	5	5	3	Ab s	4.3	0	7.3	3	5	3.5	18	6.7	0	11	13	15	11.9	3	9.3	1							13		13	2	7	3.7	5.3	0	9.1	2		
.....428	SALHI OMAIMA	7.5	6	7.5	18.5		13	10	16	13	2					4.5	9.2	14	6.6	4	0	4.5	0.5	8	2	4.2	0	5.4	0	8	3.5	16	8.5	0	8	8	11.5	8.5	0	8.5	0							13.5		13.5	2	6	1.7	3.8	0	8.6	2	
.....543	SAMAALI MAJDI	13	9	13	18		11	14	11	11.45	2					9	12.5	15.5	10.5	3	7.5	12.5	5.5	10	8.0	0	9.2	3	9	10.5	12	9.6	8	0	3	10	12	5.4	0	7.5	0							13.5		13.5	2	8	4.5	6.2	0	9.8	2	
.....438	YAHYAOUI KHOULOU	4	8	10	12.5		11	13	16	12.05	2					10	15.5	15.75	11.69	3	10.5	11	10	4	9.8	0	10.77	6	7	10.5	16	8.8	0	11.5	18.5	18.5	13.6	3	11.24	6									13		13	2	6.5	1	3.7	0	8.3	2

Brgi




République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Gafsa
FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA

Parcours: LI572006 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire(Fac. des Sciences de Gafsa)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3															
Session Principale 2022 - 2023		U05													
		Toxicologie						Génie Enzymatique						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5			M	C
		DS 1	DS 2	DS 3	TP 1	AUTRE_NOTE 1	M	C	DS 1	DS 2	TP 1	M	C		
.....771	BAAZIZ NESRINE	10			17	17	11.4	2	11.25	6.5	13.75	9.85	0	10.47	5
.....105	BACCOUCH HIBA	9			16	16	10.4	2	8.25	10.5	12.5	10	3	10.16	5
.....899	BARTOULI EYA	18			14	15	17.3	2	17.5	14.25	15.25	15.75	3	16.37	5
.....396	BEN MBAPEK LOBNA				Disp						Disp			10.02	5
.....413	ELHOULA RAED	5.5			14	16	7.4	0	10	4.75	12.25	8.35	0	7.97	0
.....972	JELLALI CHAYMA	17.5			17	16	17.3	2	17	16.5	14.75	16.35	3	16.73	5
.....902	KHALIFA FATEN				Disp						Disp			10.17	5
.....323	LAIFI CHAIMA	19			17	15	18.4	2	16.25	13.75	16	15.2	3	16.48	5
.....255	MALKI AMAL	12.5			15	14	12.9	2	14	11	15.75	13.15	3	13.05	5
.....665	MANSOURI Wafa	Abs			Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0
.....799	MARZOUGUI RAWIA	6.5			14	13	7.9	0	7.5	6.25	11	7.7	0	7.78	0
.....764	MESSAOUDI ARIJ	14.5			14	14	14.4	2	10	6.25	14.5	9.4	0	11.4	5
.....153	MIADI MANAR	9.5			17	17	11	2	8.75	13.25	13	11.4	3	11.24	5
.....298	MOSBAHI JHED				Disp		11.75	2	Abs	Abs	Abs	0	0	4.7	2
.....376	NAILI ISLEM	7			15	16	8.7	0	12.75	7.75	16.5	11.5	3	10.38	5
.....999	SAADA SIRINE	11.5			15	15	12.2	2	9.75	10	13.75	10.65	3	11.27	5
.....428	SALHI OMAIMA	11			14	15	11.7	2	10.5	8.5	14.5	10.5	3	10.98	5
.....543	SAMAALI MAJDI	15			15	15	15	2	15.75	13.5	13.75	14.45	3	14.67	5
.....438	YAHYAOU KHOULOUD	13.5			15	15	13.8	2	13	12.5	15.25	13.25	3	13.47	5

Bouzi