

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



333

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

Session Principale 2023 - 2024		Approches biotechnologiques												Immunologie, cycles et différenciation cellulaire										Biochimie et génétique des populations										Activités pratiques					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													
		EXAMEN	DS	TP	ORAL	M	C	EXAMEN	DS	TP	M	C	M	C	EXAMEN	DS	TP	M	C	EXAMEN	DS	TP	M	C	EXAMEN	DS	TP	ORAL	M	C	EXAMEN	DS	TP	ORAL	M	C	DS1	DS2	DS3	M	C	M	C	DS1	AUTRE NOTE	M	C	DS1	DS2	M	C	M	C					
.....355	BELGACEM HICHEM	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
.....719	BEN NASR DONIA	8	14	10	10	9	0	11	11.5	17	11.97	2	10.48	4	5.7	6.7	13.5	7.0	0	4	1	10	4.4	0	5.7	0	6	11.5	7	14	11.2	3	3.5	7	11.5	9	5.2	0	8.2	3	11	12	12	12	5	12	5	11.5	17	12.6	2	11.5	16.5	14	2	13.3	4	
.....733	BEN SAID ASSALA	5	9	15	15	7.4	0	10	14	16	11.5	2	9.4	2	5.2	5.5	11.5	6.2	0	3	3	6	3.4	0	4.8	0	4	10	11.5	10	10.22	3	11	8	14	8	10.7	3	10.46	6	15	16	16	16	5	16	5	11	5	9.8	0	14	14.5	14.25	2	12.02	4	
.....676	BILGHITHI NOUR EL HOUDA	11	15	15	15	12.2	2	16.5	14	16	16.05	2	14.12	4	3.7	11.25	15.5	6.6	0	6.5	12	14	8.4	0	7.5	0	4	11.5	13.5	9.5	11.5	3	14.5	13	11.75	9	13.52	3	12.51	6	13	16	16	16	5	16	5	8	5	7.4	0	18.5	19.75	18.2	13.08	4		
.....220	BOUJILA MABROUKA	9.5	12	14	14	10.65	2	14.75	13.5	17	14.9	2	12.78	4	7.5	11.25	18.75	9.7	0	17.5	17	14	16.9	3	13.32	6	14	15	11.5	13.77	3	11	10.25	6	7	10.02	3	11.9	6	14.5	14	14	14.25	5	14.25	5	12	16	12.8	2	19.5	17.25	18.25	2	15.52	4		
.....653	BOUCHNAG KHAMSA	8	14	10	10	9	0	14.5	16.5	17	15.17	2	12.08	4	2.5	Ab s	15	4	0	0.5	3.5	12	2.6	0	3.3	0	13	12.5	10	12.48	3	7	5	10	10	7.4	0	9.9	3	14	16	16	16	5	16	5	10.5	5	9.4	0	19	19	19	2	14.2	4		
.....304	DABBOUBI JAWAHER	6.5	10	17	17	8.9	0	11.5	8	16	11.65	2	10.3	4	6.2	10.75	13	7.9	0	1.5	8.5	10	3.8	0	5.8	0	9	9	9.5	9.0	0	0.5	2	5	0	1.0	0	5.0	0	14	16.5	16.5	16.5	5	16.5	5	13	5	11.4	2	9.5	13	11.25	2	11.32	4		
.....810	ELJABRI ASSMAA	7.5	11	12	12	8.7	0	13.5	12	16	13.65	2	11.2	4	5.7	8.7	13	7.2	0	0.5	5	6	2	0	4.6	0	10	10	9.5	9.9	0	1	6.5	11.25	0.5	2.5	0	6.2	0	14.5	13.5	13.5	14	5	14	5	13	10	12.4	2	15	14	14.5	2	13.45	4		
.....543	GTAYAT SOUHIR	10	6	17	17	11	2	15	12	16	14.7	2	12.85	4	6	9.5	15	7.8	0	1.5	6	10	3.4	0	5.6	0	10	10.5	10	10.08	3	3	5	3.5	0	2.9	0	6.5	3	13	15	15	15	5	15	5	11	16	12	2	14	13.5	13.75	2	12.88	4		
.....919	GUESMI JIHENE	5.5	6	14	14	7.2	0	10	13	16	11.35	2	9.3	2	2.5	7.7	13.75	4.9	0	2	2	6	2.6	0	3.7	0	8.5	10	12	9.2	0	4.5	4	3	6	4.4	0	6.8	0	14.5	14	14	14.25	5	14.25	5	16	16	16	2	12	12.5	12.25	2	14.12	4		
.....109	HAMED JIHEN	7.5	9	17	17	9.5	0	16	12	16	15.4	2	12.48	4	3.7	5.7	14.5	5.6	0	5	4	4	4.7	0	5.1	0	10	10	9.2	9.8	0	9.5	11.5	2.7	8	8.8	0	9.3	0	14	15.5	15.5	15.5	5	15.5	5	10.5	5	9.4	0	18	13.5	15.75	2	12.58	4		
.....405	HORCHI WAAD	7.5	14	16	16	9.8	0	10	15	16	11.65	2	10.75	4	4	7	12.5	5.7	0	1.5	2	6	2.2	0	3.9	0	5	8.5	8	5.9	0	2	3.5	3.7	0	2.1	0	4.0	0	14	13.5	13.5	13.5	5	13.75	5	12.5	13	12.6	2	11	12	11.5	2	12.05	4		
.....851	HRICHI RANIA	10	11	15	15	11.1	2	11.25	17	17	12.97	2	12.04	4	3.5	10.75	16.5	6.5	0	3	2	14	4.5	0	5.5	0	10.5	14	10.75	11.06	3	10	10.5	9	10	9.9	0	10.5	6	14.5	14	14	14.25	5	14.25	5	12	16	12.8	2	15.5	17.5	16.5	2	14.65	4		
.....657	JAMEI AMAL	9.5	13	9	9	9.7	0	10	13.5	18	11.72	2	10.74	4	2.7	10.5	13.5	5.5	0	0.5	0.2	14	2.4	0	4	0	13	12	9.5	12.32	3	0	1	7.7	6	1.4	0	6.9	3	13	15.5	15.5	15.5	5	15.5	5	13	18	14	2	16.5	18.5	17.5	2	15.75	4		

Bergi









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 2023 - 2024		UOS												
		Toxicologie					Génie Enzymatique						Résultat Unité	
		Cr: 2		Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5				
Code	Nom et Prénom	DS 1	DS 2	DS 3	AUTRE_NOTE 1	M	C	DS 1	DS 2	TP 1	M	C	M	C
.....355	BELGACEM HICHEM	Abs			Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0
.....719	BEN NASR DONIA	5.5			17.5	7.9	0	12	10.75	15.75	12.25	3	10.51	5
.....733	BEN SAID ASSALA	6.5			15	8.2	0	7.5	14.75	14.75	11.85	3	10.39	5
.....676	BILGHITHI NOUR EL HOUDA	6			15	7.8	0	16.25	13	17	15.1	3	12.18	5
.....220	BOUJILA MABROUKA	10			17	11.4	2	17.25	12.75	18.5	15.7	3	13.98	5
.....653	BOUCHNAG KHAMSA	7			15.5	8.7	0	16.25	19	17.25	17.55	3	14.01	5
.....304	DABBOUBI JAWAHER	10.5			15	11.4	2	8.25	13.75	14	11.6	3	11.52	5
.....810	ELJABRI ASSMAA	8			16	9.6	0	11.25	13.75	16.25	13.25	3	11.79	5
.....543	GTAYAT SOUHIR	8			16	9.6	0	10.75	13.25	15.25	12.65	3	11.43	5
.....919	GUESMI JIHENE	6.5			15	8.2	0	9.25	8.5	15.75	10.25	3	9.43	3
.....109	HAMED JIHEN	4.5			16.5	6.9	0	12.75	13.25	13.5	13.1	3	10.62	5
.....405	HORCHI WAAD	7			14.5	8.5	0	9.5	7.75	16	10.1	3	9.46	3
.....851	HRICHI RANIA	6.5			17	8.6	0	12.75	13.75	15.25	13.65	3	11.63	5
.....657	JAMEI AMAL	7.5			16	9.2	0	12.25	10	16.5	12.2	3	11	5
.....734	JEBALI SOUMAYA	6			18.5	8.5	0	7.25	9.75	14.25	9.65	0	9.19	0
.....902	KHALIFA FATEN	Disp					Disp						10.17	5
.....541	KHLAIFIA FATEN	9			15.5	10.3	2	9.25	9.75	14.25	10.45	3	10.39	5
.....203	MAHJOUBI SAHAR	10			15	11	2	15.75	14.25	14.5	14.9	3	13.34	5

*Borgi*




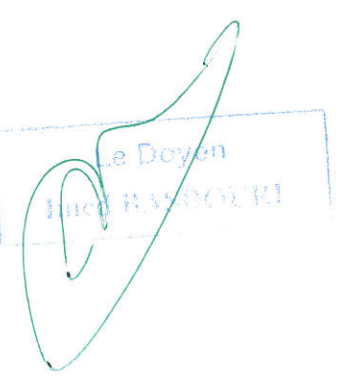
Parcours: LI572006c Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (Fac. des Sciences de Gafsa)

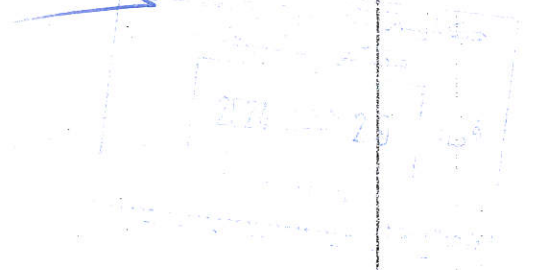
LES UE OPTIONNELLES - Semestre 1 du Niveau 3															
Session Principale 2023 - 2024		U05													
		Toxicologie					Génie Enzymatique					Résultat Unité			
Code	Nom et Prénom	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1		Cr: 3			Coef: 1.5			M	C		
		DS 1	DS 2	DS 3	AUTRE_NOTE 1	M	C	DS 1	DS 2	TP 1	M	C	M	C	
.....665	MANSOURI Wafa	Abs			Abs 0	0	0	4.75	0	Abs	1.9	0	1.14	0	
.....669	MASSOUDI AYA	7.58			14.5	25	8.9	0	8.5	10.25	13	10.1	3	9.62	3
.....298	MOSBAHI JIHED	11			Disp	11.75	2	15	4.5	Abs	7.8	0	9.38	2	
.....508	RACHED SAMAH				Disp					Disp			12.98	5	
.....244	SMOUT MONIA	6.58			15	11	8.2	0	9.25	11	14.75	11.05	3	9.91	3
.....892	TABBAL AYA	6.58			16.5	75	8.5	0	9.5	11.75	15.5	11.6	3	10.36	5

Borgji




  
 Le Doyen  
 Jihed MANSOURI

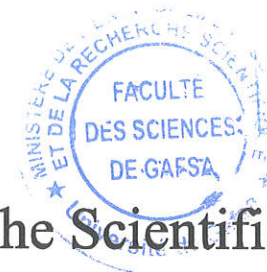








République Tunisienne  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université de Gafsa  
FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA



Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2023 - 2024

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

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
.....355	BELGACEM HICHEM	0	0
.....719	BEN NASR DONIA	9.71	21
.....733	BEN SAID ASSALA	10.32	22
.....676	BILGHITHI NOUR EL HOUDA	12.33	24
.....220	BOUJILA MABROUKA	13.52	30
.....653	BOUCHNAG KHAMSA	11.16	21
.....304	DABBOUBI JAWAHER	9.74	18
.....810	ELJABRI ASSMAA	9.76	18
.....543	GTAYAT SOUHIR	10.27	21
.....919	GUESMI JIHENE	9.2	14
.....109	HAMED JIHEN	10.61	18
.....405	HORCHI WAAD	8.51	16
.....851	HRICHI RANIA	11.08	24
.....657	JAMEI AMAL	10.13	21
.....734	JEBALI SOUMAYA	9.4	11
.....902	KHALIFA FATEN	7.06	18
.....541	KHLAIFIA FATEN	10.9	21
.....203	MAHJOUBI SAHAR	10.92	27
.....665	MANSOURI Wafa	1.54	4
.....669	MASSOUDI AYA	10.07	22
.....298	MOSBAHI JIHED	10.54	24
.....508	RACHED SAMAH	10.65	23

Borgi

Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2023-2024



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

Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
....244	SMOUT MONIA	9.13	16
....892	TABBAL AYA	10.21	21

Bargi