



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Monastir

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L. SV-BMC 3A - TP01 - TD01

Session Principale 2022 - 2023		Approches biotechnologiques												Immunologie, cycles et différenciation cellulaire												Biochimie et génétique des populations												Activité pratique						Unité transversale 5																											
		biotechnologies et applications						génie génétique						immunologie moléculaire						cycles et différenciations cellulaires						régulation métabolique						génétique des populations						Biotechnologie végétale et applications						Bioéthique et Biosécurité						Bio-informatique génomique																					
		Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			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	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1
.....330	ABAI DI MARWA	6	8.5	16.5	14.5	8.1	0	13	7	7.5	10	11.55	2	9.8	5	2	8.5	5	16	17.5	9.8	0	9.7	12	9.5	16.5	10.62	3	10.21	6	9	9	15	18	10.5	3	6	6	4.5	8	6.0	0	8.2	3	16	18	14.5	18	17.2	5	17.2	5	10	8	9.6	0	9.5	9.5	8	9.2	0	9.4	0								
.....572	ALOUANE CHAIMA	10.5	13	15.5	14.5	11.65	2	13	11.5	14	14	13.05	2	12.35	4	8	3	10	18.33	8.7	0	5	11	14	15	7.5	0	8.1	0	5	12	19.5	18.5	8.5	0	5	11	15	16	7.7	0	8.1	0	16	16	15.5	14.5	15.7	5	15.7	5	15	9	13.8	2	4.5	4.5	4	4.4	0	9.1	2									
.....927	ANIZI ADEM	11.5	10	15.5	14	12	2	10.5	8	6	10	9.7	0	10.88	4	3.5	3	12	16.66	5.6	0	4.2	9	14.5	14	6.7	0	6.1	0	6	8	16.25	14.5	8.0	0	6	10.5	12	17	8.1	0	8.1	0	14	12	13	17	14.2	5	14.2	5	8	8	8	0	5.5	5.5	6	5.6	0	6.8	0									
.....619	AYED MERYEM	4.5	13	15.5	15	7.5	0	9.5	5	15	15	10.15	2	8.8	2	3.5	2.5	9	16.16	5.2	0	4.5	10	10	13	6.4	0	5.8	0	3	15	17.5	16	6.9	0	7	10	14.5	12	8.5	0	7.7	0	16	14	13	16	15.2	5	15.2	5	9	6	8.4	0	6.2	6.2	6	6.2	0	7.3	0									
.....562	BAIRI MOHAMED LAZHAR	6	8.5	17	14	8.1	0	11	7.5	15	15	11.45	2	9.8	2	5	0	6.5	18	5.9	0	7.2	12	12	14	8.8	0	7.4	0	2	7	14	14.5	4.9	0	8	7.5	13	6	8.2	0	6.6	0	15	13	14	17	15	5	15	5	11	10	10.8	2	6.5	6.5	10.5	7.3	0	9.0	2									
.....968	BALGHOUTH SIWAR	14	13.5	15.5	14.5	14.15	2	16	17	19	19	16.7	2	15.42	4	10.5	10	11.5	16.5	11.15	3	8.5	12	18	16.5	10.6	3	10.88	6	13	19	18	18	14.6	3	9	10	17	20	11	3	12.8	6	16	18	14.5	18	17.2	5	17.2	5	14	11	13.4	2	11.5	11.5	15.5	12.3	2	12.85	4									
.....917	BELGACEM HANEN	13.5	10.5	16.5	14.5	13.6	2	17	16.5	16.5	16.5	16.85	2	15.23	4	9.5	10	16	18	11.05	3	10.75	12	15	15	11.72	3	11.38	6	6	15	17.5	17.5	9.2	0	10	12	13	20	11.5	3	10.35	6	16	16	15.5	14.5	15.7	5	15.7	5	11	7	10.2	2	12	12	13	12.2	2	11.2	4									
.....439	BELLANES ZEINEB	7	10	16.5	15	9.0	0	5.5	8	14.5	14.5	7.5	0	8.3	0	6	7	12	16.16	7.7	0	10	11	13	13	10.7	3	9.2	3	2	14	17	16	6.1	0	7	13	12	10	8.4	0	7.2	0	16	14	13	16	15.2	5	15.2	5	13	9	12.2	2	12	12	7.5	11.1	2	11.65	4									
.....387	BELTAIEB ROUBA	13.5	13.5	14.5	15.5	13.8	2	17.5	12.5	14.5	14.5	16.4	2	15.1	4	5.5	6.5	10	17	7.2	0	5.2	13	13	17.5	8.0	0	7.6	0	9	16	20	18.5	11.75	3	4	7.5	14	14	6.3	0	9.0	3	18	18	17	17	17.8	5	17.8	5	12	10	11.6	2	12	12	14	12.4	2	12	4									
.....834	BEN ABDELHAFIDH SARRA	8	13.5	16.5	14	10	2	8	10	9	10	8.5	0	9.2	2	3	3.5	14	17.33	5.5	0	4.2	12.5	11	15	6.8	0	6.2	0	6	19	13.5	14.5	8.9	0	7	10	11	Ab s	7	0	7.9	0	15	13	14	15	14.6	5	14.6	5	8	6	7.6	0	6	6	13	7.4	0	7.5	0									
.....393	BEN ROMDHANE NOURINE	12	15.5	15.5	15.5	13.05	2	16	18	15.5	15.5	16.1	2	14.58	4	13.5	10	18	16.5	13.9	3	10	13.5	10	17	11.05	3	12.48	6	12	13	19.5	18.5	13.5	3	7	8	16.5	14	8.7	0	11.12	6	18	18	17	17	17.8	5	17.8	5	14	14	14	2	18.5	18.5	13	17.4	2	15.7	4									

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L. SV-BMC 3A - TP02 - TD01																																																																															
Session Principale 2022 - 2023		Approches biotechnologiques										Immunologie, cycles et différenciation cellulaire										Biochimie et génétique des populations										Activité pratique					Unité transversale 5																																										
		biotechnologies et applications					génie génétique					Cr ed: 4		Co ef: 2		immunologie moléculaire					cycles et différenciations cellulaires					Cr ed: 6		Co ef: 3		régulation métabolique					génétique des populations					Cr ed: 6		Co ef: 3		Biotechnologie végétale et applications					Cr ed: 5		Co ef: 2.5		Bioéthique et Biosécurité				Bio-informatique génomique				Cr ed: 4		Co ef: 2																
		Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1			Résultat Unité		Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Résultat Unité		Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Résultat Unité		Cr: 5			Coef: 2.5		Résultat Unité		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Résultat Unité																										
		EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I
.....343	BEN SALEM HADIL	8	14	16.5	14.5	10.1	2	16	12	17	17	15.8	2	12.95	4	6.5	4	17.5	16.5	8.3	0	9.2	12.5	14	15	10.62	3	9.4	8	3	7	19	18.5	17	10.35	3	5	9.5	12	14	7.0	0	8.7	3	17	17.5	14	15	16.8	5	16.8	5	13	7	11.8	2	14.5	14.5	10	13.6	2	12.7	4																
.....110	BEN YAALA NOUR	9	7.5	Ab s	14	8.4	0	11	14	14	14	11.9	2	10.18	4	8.5	6.5	14.5	17.16	9.7	0	3.5	13.5	12	15	6.5	0	8.1	0	10	19	19.5	14.5	12.3	3	6	7.5	15	14	7.8	0	10.08	6	13	14.5	15	17	15.2	5	15.2	5	9	6	8.4	0	16.5	16.5	12	15.6	2	12	4																	
.....820	BOUALLAGUI ZAINEB	8.5	7	16	15	9.7	0	8	9.5	11	14	9.0	0	9.4	0	3	1	13.5	16.5	5.2	0	3.2	12.5	6	13	5.4	0	5.3	0	4	15	17.5	15	7.5	0	5	10	2	6	5.3	0	6.4	0	14	18.5	14	13	15.6	5	15.6	5	10	10	10	2	9.5	9.5	3.5	8.3	0	9.1	2																	
.....022	BOUBZIZI INES	13	12.5	15.5	14.5	13.35	2	13	15.5	16	16	13.85	2	13.6	4	9	10.5	14.5	17	10.5	3	9.5	12.5	11.5	14	10.45	3	10.48	6	8	17	19	10	10.2	3	8.5	7	12.5	14	9.3	0	9.7	3	15	18	15	14	16	5	16	5	11	8	10.4	2	10.5	10.5	11	10.6	2	10.5	4																	
.....165	BOUGUERRA ALGHALIA	3	9	Ab s	14	4.4	0	8	13	11.5	14	9.4	0	6.9	0	2.5	3.5	14	17.5	5.2	0	1.5	11	6	14.5	4.2	0	4.7	0	2	19	15.5	15	6.3	0	4	4	14	12	5.8	0	6.0	0	17	15	14.5	14	15.6	5	15.6	5	12	7	11	2	8.5	8.5	6.5	8.1	0	9.5	2																	
.....183	BOUJEH SABRINE	10.5	11.5	15.5	15	11.55	2	11	12	13.5	14	11.65	2	11.6	4	5.5	7	12.5	16.66	7.4	0	4.5	13	10	14.75	6.9	0	7.2	0	7	12	18.5	16	9.5	0	10	7	9	8	9.4	0	9.4	0	14	18.5	14.5	13	15.8	5	15.8	5	12	12	12	2	9	9	8	8.8	0	10.4	4																	
.....270	BOUZID RIHEM	15.5	15	17	15	15.55	2	17	18.5	16.5	16.5	17.05	2	16.3	4	14.5	15	17.5	17	15.1	3	13.25	12.5	16	15	13.62	3	14.36	6	12	19	19.5	16	13.85	3	14	16	16.5	12	14.25	3	14.05	6	14	18.5	14.5	13	15.8	5	15.8	5	9	13	9.8	0	18.5	18.5	13	17.4	2	13.6	4																	
.....307	BRAHAM TAKWA	6	7	Ab s	14	6.3	0	9	14	14.5	14.5	10.6	2	8.4	2	7.5	3.5	14	16.33	8.6	0	3.7	8	12	14.5	6.0	0	7.3	0	3	16	15	15	6.7	0	10.5	17	16	16	12.25	3	9.4	3	13	14.5	15	17	15.2	5	15.2	5	11	12	11.2	2	16.75	16.75	13	16	2	13.6	4																	
.....625	DALHOUMI NOUHA	15.5	9.5	15	14.5	14.75	2	13.5	11	15	15	13.55	2	14.15	4	4.5	8.5	10.5	16.08	6.6	0	8.7	11	16.5	15	10.38	3	8.5	3	4	19	18.5	17	8.2	0	5	10.5	17	8	7.0	0	7.6	0	15	18	15	14	16	5	16	5	10	7	9.4	0	10	10	5	9	0	9.2	0																	
.....239	ELAMRI NOUR	11.5	15.5	16.5	14	12.65	2	13.5	17	15.5	15.5	14.25	2	13.45	4	10	10.5	16	17.66	11.42	3	11.5	8	16	14.25	11.87	3	11.65	6	10	17	19.5	17	12.35	3	7	11	12	12	8.4	0	10.38	6	17	17.5	13	15	16.8	5	16.8	5	14	13	13.8	2	13	13	12	12.8	2	13.3	4																	
.....888	ELOUED CYRINE	7.5	6.5	Ab s	14	7.3	0	2.5	7.5	Ab s	12	3.7	0	5.5	0	5.5	2	16.5	16.16	7.3	0	5.5	11	9.5	14.5	7.3	0	7.3	0	7	14	17	15.5	9.5	0	6	7	9	16	7.4	0	8.4	0	13	15	14.5	14	14.6	5	14.6	5	10	13	10.6	2	6.2	6.2	17	8.4	0	9.5	2																	

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L. SV-BMC 3A - TP03 - TD02																																																														
Session Principale 2022 - 2023		Approches biotechnologiques												Immunologie, cycles et différenciation cellulaire										Biochimie et génétique des populations										Activité pratique						Unité transversale 5																						
		biotechnologies et applications						génie génétique						immunologie moléculaire					cycles et différenciations cellulaires					régulation métabolique					génétique des populations					Biotechnologie végétale et applications						Bioéthique et Biosécurité			Bio-informatique génomique																			
		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 2		Coef: 1				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 I	TP I	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS I	TP I	EX ER CI CE I	M	C	M	C	EX AM EN	DS I	TP I	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS I	TP I	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS I	TP I	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS I	TP I	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS I	TP I	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS I	TP I	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS I	TP I	EX ER CI CE I	M	C					
.....391	FEIDI MOHAMED	14.5	10	16	14.5	14.2	2	8.5	7.5	12.5	14	9.3	0	11.77	4	2.5	1.5	14	16.5	4.9	0	1.7	13	13.5	16	5.4	0	5.2	0	5	7	13.5	17	7.2	0	6	6	7	4	5.9	0	6.5	0	13	16.5	13.5	13	14.6	5	14.6	5	10	8	9.6	0	12	12	13	12.2	2	10.9	4
.....893	GHODBANE TESNIM	13	10	15.5	14.5	13.1	2	13.5	16	11	14	13.55	2	13.32	4	7.5	6.5	13	16.08	8.8	0	9	10	15	14.5	10.25	3	9.5	3	10	17	14.75	16.5	11.82	3	8.5	10.5	13	20	10.3	3	11.06	6	15	17	15.5	15	16	5	16	5	13	10	12.4	2	11.5	11.5	15	12.2	2	12.3	4
.....321	HERMASSI RIHEM	6	9	15.5	14	8.0	0	9	5	13	14	9.5	0	8.7	0	5.5	5.5	9.5	16.25	6.9	0	9.7	12	14	15	10.92	3	8.9	3	7	17	15	17	9.8	0	10	7	13	12	10.2	3	10	6	18.5	18.5	15.5	14	17.6	5	17.6	5	11	8	10.4	2	7	7	16	8.8	0	9.6	2
.....804	HLEL NOUR	9	10.5	15	14.5	10.3	2	7.5	8	9	10	7.9	0	9.1	2	2	5	14.5	15.58	4.9	0	3.5	10	12	14	6.0	0	5.4	0	4	5	11.25	18	6.2	0	4	10	9	14	6.1	0	6.1	0	16	11	13.5	14	14.6	5	14.6	5	12	6	10.8	2	8.5	8.5	13	9.4	0	10.1	4
.....547	HWIMEL CHAIMA	6.5	10.5	16.5	14.5	8.7	0	15	14	15	15	14.9	2	11.8	4	4	4	18	18	6.8	0	5.2	11	13.5	14.5	7.5	0	7.1	0	6	11	12.25	16.5	8.1	0	8	10	10	20	9.6	0	8.8	0	15	17	15.5	15	16	5	16	5	12	7	11	2	10	10	16	11.2	2	11.1	4
.....971	JANDOUBI IMEN	14.5	11.5	16	14.5	14.35	2	10	15.5	11.5	14	11.1	2	12.72	4	7.5	5.5	15	16.5	8.9	0	7.5	12	14.5	15.5	9.4	0	9.2	0	7	12	10.5	17	8.8	0	8	11	14	4	8.5	0	8.6	0	16	17	15.5	14	16	5	16	5	11	11	11	2	13	13	9.5	12.3	2	11.65	4
.....871	KALAI CHAIMA	12	8.5	15	14	12.15	2	10.5	4.5	11.5	14	10.35	2	11.25	4	5.5	3.5	12	17.6	7.1	0	7.2	13.5	10	15.8	8.9	0	8.0	0	9	11	10.75	17	10.17	3	7	6	12	6	7.3	0	8.7	3	15	10	13.5	16	14.6	5	14.6	5	10	6	9.2	0	7.5	7.5	10	8	0	8.6	0
.....541	KASDALLAH HADIL	7	6	14.5	14.5	8.4	0	6	8.5	13	14	7.7	0	8.0	0	4	6	13	17	6.4	0	5.2	11	17	14	7.8	0	7.1	0	6	13	10	18	8.3	0	10	14	9	12	10.5	3	9.4	3	16	11	13.5	14	14.6	5	14.6	5	11	5	9.8	0	7.5	7.5	17	9.4	0	9.6	0
.....834	KENAISSI JAMILA	11	17	16	14.5	12.45	2	13	18	16	16	14.1	2	13.27	4	9.5	12	16.5	17.5	11.25	3	5.2	11	14.5	14.5	7.6	0	9.4	3	9	11	16	18	10.8	3	8	3	10.5	20	8.9	0	9.8	3	15	17	15.5	15	16	5	16	5	11	Ab s	8.8	0	6.5	6.5	14	8	0	8.4	0
.....501	KHRIS EYA	14.5	9	15.5	14	14	2	9.5	9	15	15	10.55	2	12.28	4	6.5	3	13	17.6	7.9	0	6.2	8	12.5	16	8.0	0	7.9	0	5	13	15.5	16.5	8	0	6	4	9	4	5.9	0	6.9	0	18.5	18.5	15	14	17.6	5	17.6	5	13	10	12.4	2	10	10	6	9.2	0	10.8	4
.....591	KMAR ROUA	15	11.5	15	14	14.55	2	13.5	11.5	14.5	14.5	13.5	2	14.02	4	7	1.5	11.5	16.5	7.8	0	5.2	8	15.5	16.5	7.6	0	7.7	0	6	8	15.75	18	8.3	0	7	3	7	4	6.3	0	7.3	0	18.5	18.5	15	16	18	5	18	5	12	8	11.2	2	16	16	3	13.4	2	12.3	4

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L. SV-BMC 3A - TP04 - TD02																																																																			
Session Principale 2022 - 2023		Approches biotechnologiques												Immunologie, cycles et différenciation cellulaire										Biochimie et génétique des populations								Activité pratique						Unité transversale 5																													
		biotechnologies et applications						génie génétique						immunologie moléculaire					cycles et différenciations cellulaires					régulation métabolique				génétique des populations				Biotechnologie végétale et applications				Bioéthique et Biosécurité			Bio-informatique génomique																												
		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 2		Coef: 1				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																														
Code	Nom et Prénom	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C
.....957	MANSOUR HADIL	7.5	11	15.5	13.5	9.2	0	10	9	13.5	14	10.65	2	9.9	2	2.5	10	15.5	15.5	5.8	0	2	13	11.5	15	5.3	0	5.6	0	10	16	16.5	14.5	11.7	3	4	8	5	10	5.1	0	8.4	3	13	15	15	15	5	15	5	12	8	11.2	2	6	6	9	6.6	0	8.9	2						
.....512	MANSOURI REFKA	15	8	14.5	13.5	14.1	2	8.5	13.5	6	10	8.9	0	11.5	4	3	2.5	16	15.33	5.4	0	2.7	11	12.5	16	5.8	0	5.6	0	4	11	16.5	15.5	7.1	0	8	13	12	20	10.1	3	8.6	3	14	14	15	17.5	15.1	5	15.1	5	10	6	9.2	0	11.5	11.5	13	11.8	2	10.5	4					
.....582	MARIMI GHADA	9	9	14.5	13.5	10	2	7.5	12.5	7	10	8.2	0	9.1	2	2	2.5	13	15.8	4.5	0	6.7	9	11.5	16	8.3	0	6.4	0	4	2	12	15.5	5.7	0	7	7	16	8	8	0	6.8	0	14	15	14	16	14.8	5	14.8	5	13	8	12	2	7	7	16	8.8	0	10.4	4					
.....527	MHADHEB MERIEM	17.5	10	15	13.5	16.1	2	8.5	10	14.5	14.5	9.8	0	12.98	4	2	4.5	14.5	16.16	4.9	0	9	12	13	16	10.4	3	7.6	3	13	13	15	18	13.7	3	5	10	8	8	6.1	0	9.9	3	15	16	14.5	16	15.6	5	15.6	5	12	11	11.8	2	7	7	6	6.8	0	9.3	2					
.....719	MINIAOUI MOUNA	7.5	5	13.5	13.5	8.4	0	4.5	7	10.5	14	6.3	0	7.3	0	3.5	4	15	15.33	5.8	0	1.2	9	12	16	4.5	0	5.2	0	7	17	15	15.5	9.6	0	7	10	8	6	7.3	0	8.4	0	14	14	16.5	14	15	5	15	5	10	7	9.4	0	12.5	12.5	7	11.4	2	10.4	4					
.....022	NEBTI SONDES	6.5	10	15.5	14	8.5	0	7.5	11	16.5	16.5	9.6	0	9.0	0	3	6	15	16.33	5.8	0	2.7	11	12	16.5	5.8	0	5.8	0	3	13	13.5	15	6.2	0	9	10	9	20	10.2	3	8.2	3	13	16	14	17	15.4	5	15.4	5	11	7	10.2	2	5	5	17	7.4	0	8.8	2					
.....910	RAFRAF OUMAIMA	7.5	10	15.5	14	9.2	0	9.5	6.5	12.5	14	9.9	0	9.5	0	4.5	6	14.5	16	6.8	0	6	12	12	15.5	8.1	0	7.4	0	2	15	11.5	15	5.5	0	7	10	11	12	8.2	0	6.8	0	14	14	13.5	16	14.4	5	14.4	5	10	10	10	2	10	10	13	10.6	2	10.3	4					
.....105	SABBARA ONS	5.5	5	14.5	13.5	7.1	0	6	9.5	12	14	7.7	0	7.4	0	4	2.5	16	16.16	6.2	0	5.5	9	9.5	15.75	7.2	0	6.7	0	6	14	13.5	18	8.7	0	5	5	8	8	5.6	0	7.1	0	15	16	14.5	16	15.6	5	15.6	5	10	8	9.6	0	5.5	5.5	6	5.6	0	7.6	0					
.....772	SAHRAOUI SABRINE	12.5	15	15.5	13.5	13.15	2	17	11	14.5	14.5	15.9	2	14.52	4	9.5	11.5	14	15.66	10.77	3	11.25	12	10.5	15.67	11.3	11.22	6	11	17	15	14.5	12.35	3	14	10	16	8	13.2	3	12.77	6	13	15	15	15	5	15	5	11	8	10.4	2	11.5	11.5	14	12	2	11.2	4							
.....274	SAIDANE MARIEM	11.5	13.5	16	14	12.4	2	12.5	13	10	10	12.05	2	12.23	4	4	6	16	16	6.6	0	3.7	14	14.5	16	7.0	0	6.8	0	5	15	11	15	7.6	0	6	10	13	18	8.3	0	7.9	0	14	14	13.5	16	14.4	5	14.4	5	10	8	9.6	0	10	10	8.5	9.7	0	9.6	0					
.....862	SALAH CHAIMA	7.5	9	15	14	9.0	0	15	10	12.5	14	14.15	2	11.6	4	5	12	16	15.83	7.8	0	12.5	11.5	15	16.5	13.05	3	10.47	6	14	19	14	15	14.6	3	9	10	15	8	9.6	0	12.1	6	14	16	14	17	15.4	5	15.4	5	14	10	13.2	2	13	13	15	13.4	2	13.3	4					



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Monastir
INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L. SV-BMC 3A - OPT5 - TP01 - TD01															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		SFP / Protéomique						Transcriptomique / Toxicologie moléculaire						Résultat Unité	
		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 3		Coef: 1.5					
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....330	ABAI MARWA	8	5	11.5	14.5	8.7	0	13.5	7	16.5	16.75	13.47	3	11.56	5
.....572	ALOUANE CHAIMA	7	9.5	6	17.75	8.22	0	12	13	17	17.25	13.12	3	11.16	5
.....927	ANIZI ADEM	8	12	20	15	10.3	2	9.5	3.5	13.25	16.25	9.95	0	10.09	5
.....619	AYED MERYEM	10	15	10.5	13	10.85	2	10	15	14	16.5	11.55	3	11.27	5
.....562	BAIRI MOHAMED LAZHAR	5.5	14.5	14	15	8.2	0	10.5	12	14.25	16.25	11.6	3	10.24	5
.....968	BALGHOUTH SIWAR	14	14	19	14.5	14.55	2	16.5	12	18.25	16.75	16.25	3	15.57	5
.....917	BELGACEM HANEN	9.5	14.5	19	17.75	11.77	2	15	10.5	18.75	18.25	15.25	3	13.86	5
.....439	BELLANES ZEINEB	7	8	15	13	8.5	0	11	11.5	14.25	16.5	11.92	3	10.55	5
.....387	BELTAIEB ROUBA	10	13.5	7	17.5	10.8	2	9.5	7.5	13.25	19.25	10.65	3	10.71	5
.....834	BEN ABDELHAFIDH SARRA	7	9	12.5	13.25	8.38	0	11	13	11.75	15.75	11.75	3	10.4	5
.....393	BEN ROMDHANE NOURINE	15	13.5	14.5	17.5	15.05	2	11.5	15	18.5	19.25	13.32	3	14.01	5

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Specialite: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L. SV-BMC 3A - OPT5 - TP02 - TD01															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		SFP / Protéomique						Transcriptomique / Toxicologie moléculaire						Résultat Unité	
		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 3		Coef: 1.5					
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....343	BEN SALEM HADIL	9	14.5	14.5	13	10.5	2	16	16	18.25	15	16.12	3	13.87	5
.....110	BEN YAALA NOUR	9.5	9	14	16	10.55	2	14.5	13.5	17.25	8.5	14.08	3	12.67	5
.....820	BOUALLAGUI ZAINEB	8	11	12	14.5	9.35	0	11.5	11.5	18	17	12.7	3	11.36	5
.....022	BOUBZIZI INES	15.5	13.5	14	12	14.8	2	12	9	15.5	16	12.45	3	13.39	5
.....165	BOUGUERRA ALGHALIA	4.5	6	11.5	9.75	5.88	0	12	9.5	16.25	11.5	12.12	3	9.62	3
.....183	BOUJEH SABRINE	9	8	16.5	14.5	10.2	2	12.5	16.5	16.75	17	13.77	3	12.34	5
.....270	BOUZID RIHEM	14	17	16	13	14.4	2	12	13.5	18.75	17	13.32	3	13.75	5
.....307	BRAHAM TAKWA	11.5	9	12.5	16	11.8	2	15	13	18.25	8.5	14.48	3	13.41	5
.....625	DALHOUMI NOUHA	7	11	17.5	14	9.15	0	12.5	8.5	14.75	16	12.68	3	11.27	5
.....239	ELAMRI NOUR	16.5	14.5	18	13	16.1	2	14.5	14	18.75	15	14.92	3	15.39	5
.....888	ELOUED CYRINE	3	4	8.5	9.75	4.32	0	9.5	7	14.25	11.5	9.92	0	7.68	0

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L. SV-BMC 3A - OPT5 - TP03 - TD02															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		SFP / Protéomique						Transcriptomique / Toxicologie moléculaire						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	Cr: 2		Coef: 1		Cr: 3		Coef: 1.5				M	C		
		EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....391	FEIDI MOHAMED	8.5	11	15	16.5	10.2	2	13.5	11	12.5	14	13.2	3	12	5
.....893	GHODBANE TESNIM	14	15	15	16.5	14.45	2	14	13.5	16.25	17	14.47	3	14.46	5
.....321	HERMASSI RIHEM	11	12.5	16	16.5	12.2	2	13	16	12.5	16	13.55	3	13.01	5
.....804	HLEL NOUR	3.5	7.5	15	16.5	6.35	0	10	6	12.5	14	10.25	3	8.69	3
.....547	HWIMEL CHAIMA	11	11	16	16.5	12.05	2	17.5	14	13	17	16.65	3	14.81	5
.....971	JANDOUBI IMEN	12.5	14.5	17	16.5	13.55	2	11.5	14	14.25	16	12.47	3	12.9	5
.....871	KALAI CHAIMA	6.5	11	15	16.5	8.8	0	11.5	7	10.5	15.5	11.35	3	10.33	5
.....541	KASDALLAH HADIL	4.5	6.5	15	16.5	6.95	0	4	6	12.25	14	6.02	0	6.39	0
.....834	KENAISSI JAMILA	12.5	11.5	16	16.5	13.15	2	15	15	13	17	15	3	14.26	5
.....501	KHRIS EYA	9.5	11	15	16.5	10.9	2	9	8.5	13.75	15.5	10.08	3	10.41	5
.....591	KMAR ROUA	9	14	15	16.5	10.85	2	11	13.5	14	15.5	12	3	11.54	5

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L. SV-BMC 3A - OPT5 - TP04 - TD02															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		SFP / Protéomique						Transcriptomique / Toxicologie moléculaire						Résultat Unité	
		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 3		Coef: 1.5					
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....957	MANSOUR HADIL	9.5	15.5	14	15.5	11.15	2	11.5	17.5	13	16.5	12.75	3	12.11	5
.....512	MANSOURI REFKA	10.5	12	15	16.5	11.7	2	11.5	13	13.5	16	12.3	3	12.06	5
.....582	MARIMI GHADA	6	7	16	16.5	8.15	0	8.5	13	13	15	10.05	3	9.29	3
.....527	MHADHEB MERIEM	13	15	14	15.5	13.55	2	13.5	14	16.5	14	13.9	3	13.76	5
.....719	MINIAOUI MOUNA	7.5	10.5	14	15.5	9.25	0	9.5	13	11.25	15	10.58	3	10.05	5
.....022	NEBTI SONDES	9.5	12	15	16.5	11	2	3	7.5	9.25	13	5.07	0	7.44	2
.....910	RAFRAF OUMAIMA	6	11	16	16.5	8.55	0	14	10.5	11.5	16	13.6	3	11.58	5
.....105	SABBARA ONS	9.5	10	15	16.5	10.8	2	11	14	14	14	11.9	3	11.46	5
.....772	SAHRAOUI SABRINE	15	13.5	16	16.5	15.1	2	14.5	13.5	13.75	16.5	14.52	3	14.75	5
.....274	SAIDANE MARIEM	8.5	16	16	16.5	10.8	2	11.5	15	14	16	12.55	3	11.85	5
.....862	SALAH CHAIMA	14.5	10	14	15.5	14.1	2	14.5	15	13.75	13	14.32	3	14.23	5



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Monastir

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L. SV-BMC 3A - TP01 - TD01

Session Principale 2022 - 2023		Neurophysiologie et endocrinologie moléculaire												Développement et régulation												Microbiologie moléculaire et génomique												Activité pratique						Unité transversale 6																																									
		endocrinologie moléculaire						neurophysiologie et signalisation cellulaire						Cr ed: 5			Co ef: 2.5			développement animal et régulation						développement végétal et régulation						Cr ed: 6			Co ef: 3			microbiologie et virologie moléculaire						génomique						Cr ed: 5			Co ef: 2.5			Technologie cellulaire et applications						Cr ed: 5			Co ef: 2.5			Culture entrepreneuriale						Bio-informatique et modélisation moléculaire						Cr ed: 4			Co ef: 2		
		Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5			Résultat		Unité		Cr: 3			Coef: 1.5			Résultat		Unité		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2		Coef: 1				Cr: 5			Coef: 2.5			Résultat		Unité		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 2		Coef: 1				Résultat		Unité																					
		EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	M	C	DS 1	DS 2	DS 3	EX ER CI CE I	M	C	M	C	DS 1	EX ER CI CE I	M	C	M	C																																
.....330	ABAIDI MARWA	10	11	16	13	11	2	11	6	16	16	11	3	11	5	15	6.5	18	16	14	3	12	13	6.5	13	12	3	13	6	6	2	10	16	7.1	0	12	9	7	12	11	2	8.7	2	13	14	13	13	13	5	13	5	10	11	13	11	2	16	2	13	2	12	4																							
.....572	ALOUANE CHAIMA	9.5	8.5	14	16	10	2	9.5	11	13	17	10	3	10	5	12	5.7	12	17	12	3	12	12	5	14	11	3	11	6	5	4	10	15	6.5	0	14	13	8	12	13	2	9.3	2	14	14	13	14	14	5	14	5	12	13	15	13	2	13	10	12	2	12	4																							
.....927	ANIZI ADEM	7.5	11	15	16	9.4	0	12	7	11	15	11	3	10	5	12	4	17	16	12	3	7.5	9.5	9	12	8.3	0	10	6	5	1	9.5	12	5.7	0	12	5	10	14	11	2	8.1	2	13	8	14	10	13	5	13	5	10	15	13	12	2	14	6.5	12	2	12	4																							
.....619	AYED MERYEM	13	11	13	14	13	2	11	3	12	16	10	3	11	5	12	6.5	15	16	12	3	13	12	7.5	13	12	3	12	6	6	2	12	13	7	0	14	8.5	8	12	12	2	9.2	2	13	14	13	14	14	5	14	5	14	14	16	14	2	14	7	12	2	13	4																							
.....562	BAIRI MOHAMED LAZHAR	13	15	11	15	13	2	9.5	12	13	15	10	3	11	5	15	4.2	13	15	13	3	7.5	14	11	12	9	0	11	6	5.2	6	11	12	6.6	0	11	7.5	7.5	12	10	2	8.1	2	13	8	14	10	13	5	13	5	10	10	12	10	2	14	14	14	2	12	4																							
.....968	BALGHOUTH SIWAR	13	12	17	16	13	2	11	13	17	16	12	3	13	5	14	9.7	17	17	14	3	10	12	12	14	11	3	12	6	7	2	16	15	8.2	0	11	16	11	14	12	2	9.8	2	14	14	13	14	14	5	14	5	15	10	13	12	2	16	2.5	13	2	13	4																							
.....917	BELGACEM HANEN	12	12	13	16	12	2	6.5	10	14	17	8.7	0	10	5	16	7.7	13	16	15	3	15	13	12	13	14	3	14	6	7	3	17	15	8.4	0	13	14	13	15	13	2	10	5	14	14	13	14	14	5	14	5	10	14	17	13	2	12	10	11	2	12	4																							
.....439	BELLANES ZEINEB	3.5	10	15	14	6.3	0	7.5	6	10	16	8.4	0	7.6	0	12	1.7	17	17	11	3	12	7.5	10	13	11	3	11	6	4.5	1	4	13	4.9	0	12	10	9	12	11	2	7.5	2	14	14	13	14	14	5	14	5	11	13	15	12	2	14	8	12	2	12	4																							
.....387	BELTAIEB ROUBA	10	11	15	16	11	2	11	13	14	16	12	3	11	5	16	7.2	17	16	15	3	12	12	10	15	12	3	14	6	5	4	11	16	6.6	0	12	11	11	14	12	2	8.7	2	15	8.5	8.2	12	12	5	12	5	13	10	12	11	2	15	12	14	2	13	4																							
.....834	BEN ABDELHAFIDH SARRA	10	0.5	13	16	9.9	0	6	1	11	17	7.1	0	8.2	0	7	7.2	15	16	8.7	0	10	13	11	9.5	10	3	9.8	3	6.5	0	2	13	6.0	0	10	7.5	3.5	10	9.1	0	7.2	0	15	8.5	8.2	12	11	5	11	5	9	11	14	11	2	15	1	12	2	11	4																							
.....393	BEN ROMDHANE NOURINE	14	11	19	16	14	2	14	12	16	18	14	3	14	5	16	12	14	17	15	3	15	17	15	16	15	3	15	6	5.5	Ab s	12	16	6.6	0	10	12	16	16	11	2	8.7	2	15	8.5	8.2	12	11	5	11	5	12	16	17	15	2	15	19	15	2	15	4																							

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L. SV-BMC 3A - TP02 - TD01

Session Principale 2022 - 2023		Neurophysiologie et endocrinologie moléculaire												Développement et régulation												Microbiologie moléculaire et génomique												Activité pratique										Unité transversale 6														
		endocrinologie moléculaire						neurophysiologie et signalisation cellulaire						développement animal et régulation						développement végétal et régulation						microbiologie et virologie moléculaire						génomique						Technologie cellulaire et applications					Culture entrepreneuriale					Bio-informatique et modélisation moléculaire														
		Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 5					Coef: 2.5					Cr: 2					Coef: 1															
		EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	DS 1	DS 2	DS 3	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	DS 1	DS 2	EX ER CI CE 1	M	C	DS 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C						
.....343	BEN SALEM HADIL	10	12	18	15	11.5	2	9.5	10	15	16.75	10.88	3	11.13	5	13	3.25	14	18	12.62	3	15.75	12	17	14.5	15.37	3	14	6	10.25	2	9	15.75	9.8	0	14.5	16	11	14	14.25	2	11.61	5	14	14	13	13.5	13.9	5	13.9	5	13.5	16	17	15.2	2	12	16	12.8	2	14	4
.....110	BEN YAALA NOUR	1	5	15.5	15	4.25	0	7.5	8	11	17.5	8.9	0	7.04	0	15	6.25	15	17.5	14.38	3	13.5	14	6.5	8.5	12.35	3	13.36	6	4.25	2	11	13.75	5.6	0	10	10.5	10	14	10.45	2	7.57	2	13.5	13	10.75	13.25	13.25	5	13.25	5	12.5	11.25	13.5	12.2	2	13	19	14.2	2	13.2	4
.....820	BOUALLAGUI ZAINEB	7.5	11	16	12	9.15	0	8.5	11	16.5	15.25	10.3	9.81	3	8	5.75	12	16	8.98	0	6.25	13	6	13	7.5	0	8.28	0	6	2	8.5	11.5	6.4	0	13	8.5	5	10	11.45	2	8.42	2	12.5	14.5	12.5	13.5	13.5	5	13.5	5	10.5	13.5	15.5	12.2	2	12	8	11.2	2	11.95	4	
.....022	BOUBZIZI INES	14.5	11.5	10	8	13.1	2	8	8.5	16.25	16.5	9.72	0	11.07	5	16.5	8	12	16.5	15.2	3	11.75	19	15	13	12.92	3	14.06	6	9.5	2	8	15.75	9.2	0	14.5	12.5	16	16	14.6	2	11.37	5	16.25	10	14	13.25	14.75	5	14.75	5	5	13	15	10.2	2	15.5	14	15.2	2	12.7	4
.....165	BOUGUERRA ALGHALIA	9	12	15.5	13	10.35	2	7.5	5	14	15.5	8.7	0	9.36	2	13.75	4.25	15	15	13.05	3	10.75	11.5	6	13.5	10.62	3	11.84	6	3	0	7	15.62	4.3	0	8.5	10	8	12	8.95	0	6.2	0	14	10	10.75	12	12.3	5	12.3	5	12	15.5	16	14.2	2	14.5	10	13.6	2	13.9	4
.....183	BOUJEH SABRINE	6	8	13.5	12	7.55	0	12	3	10	16.75	11.37	3	9.84	3	15.5	5.5	16	16.5	14.65	3	15	10.5	7	13.5	13.6	3	14.12	6	7	3	2	11.5	6.5	0	9	7	10	14	9.4	0	7.69	0	13.5	14.5	12.5	14	14	5	14	5	7.5	17	12	12.2	2	12	15	12.6	2	12.4	4
.....270	BOUZID RIHEM	17.5	11.5	19	12	16.5	2	15	15	18.75	16.25	15.3	15.9	5	17.25	9.75	13	16.5	16	3	18.75	16.5	13.5	13.48	3	16.74	6	14	17	18.5	15.75	14.92	3	16.5	13	16	16	16.05	2	15.37	5	14.25	14.5	12.5	14.4	14.5	5	14.4	5	16	17.5	18	17	2	13	19	14.2	2	15.6	4		
.....307	BRAHAM TAKWA	7.5	7	18	15	9.25	0	9	5	10	17.75	9.58	0	9.45	0	13.75	6.75	18	15	13.6	3	14.75	12.9	8.5	13.32	3	13.46	6	1.25	0	5	13.75	2.7	0	9	13.5	10	14	10.05	2	5.67	2	14	13	10.75	13.5	13.5	5	13.5	5	11.5	14.6	13.6	2	13	12	12.8	2	13.2	4		
.....625	DALHOUMI NOUHA	3.5	9.5	10	13	5.7	0	9.5	2	10.75	15.75	9.5	0	7.98	0	12.75	11.5	10	17	12.77	3	12.75	12.5	10	13	12.48	3	12.62	6	4.75	2	7	15.75	5.8	0	11.5	10	9	12	11.15	2	7.94	2	15.25	10	14	12.75	14.25	5	14.25	5	6.5	11.5	15	10.2	2	15.5	5	13.4	2	11.8	4
.....239	ELAMRI NOUR	17	12	15.5	15	16.15	2	10	18	17.75	17.27	12.3	13.82	5	14.75	10	18	17	14.82	3	9.5	13	14.5	15	10.3	12.86	6	11	4	16	15.75	11.27	3	14	13	13	15	13.9	2	12.32	5	12.5	12	14	13	13.25	13.45	5	13.45	5	13	14	16.5	14.1	2	14	10	13.2	2	13.65	4	
.....888	ELOUED CYRINE	7	10	14.5	13	8.65	0	9	7	14.5	16	10.05	3	9.49	3	12.25	7.5	16	15	12.42	3	5.75	7	10	13.5	7.0	0	9.74	3	3.5	2	7	15.62	4.9	0	11	10	7	12	10.6	2	7.19	2	13.75	10	10.75	12	12.5	5	12.5	5	8	12.5	13	10.8	2	15	10	14	2	12.4	4

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

Session Principale 2022 - 2023		Neurophysiologie et endocrinologie moléculaire												Développement et régulation												Microbiologie moléculaire et génomique												Activité pratique										Unité transversale 6														
		endocrinologie moléculaire						neurophysiologie et signalisation cellulaire						développement animal et régulation						développement végétal et régulation						microbiologie et virologie moléculaire						génomique						Technologie cellulaire et applications					Culture entrepreneuriale					Bio-informatique et modélisation moléculaire														
		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 5					Coef: 2.5																									
		EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	DS 1	DS 2	DS 3	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	DS 1	DS 2	EX ER CI CE 1	M	C	DS 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C						
.....391	FEIDI MOHAMED	11	9	15	12.5	11.35	2	11.5	10	12.75	9	11.22	3	11.27	5	13.5	10.5	18	16	13.9	3	11	12.5	11.75	14.5	11.58	3	12.74	6	5.5	2	12.5	13.75	6.6	0	12.5	13.5	10	14	12.5	2	9	2	10	12	13	12.5	12.5	5	12.5	5	11	10.5	13	11.2	2	12	8	11.2	2	11.2	4
.....893	GHODBANE TESNIM	11	11.5	15.5	17	12.1	2	5.5	9	16.75	8.2	7.2	0	9.1	2	10.5	6.2	17	16	11.27	3	8.2	12	12.5	7	8.9	0	10.1	6	3.5	5	8.5	16.5	5.4	0	9	12	7.5	12	9.4	0	7.0	0	13.5	18.5	15.75	17	17.1	5	17.1	5	13.5	14.75	16.5	14.6	2	10	17	11.4	2	13	4
.....321	HERMASSI RIHEM	8.5	11.5	14.5	17	10.25	2	11	10	15.75	11.27	3	10.86	5	12.25	5.5	16	13	12.02	3	12.75	15.5	8.7	15.5	12.9	3	12.46	6	9	9	12.75	15.25	10	3	9	12	5	10	9	0	9.6	3	16.25	15	17.75	17	17	5	17	5	7	10	12.5	9.3	0	13	7.5	11.9	2	10.6	4	
.....804	HLEL NOUR	9	8	15.5	12	9.8	0	9	5	8.7	15.5	9.2	0	9.4	0	11	5.2	16	15.5	11.38	3	10.75	12	10.25	9	10.65	3	11.02	6	4	0	6	15	4.9	0	6	8.5	5	10	6.5	0	5.5	0	8	15.5	15	15.25	15.25	5	15.25	5	13	14	16	14	2	13	2	10.8	2	12.4	4
.....547	HWIMEL CHAIMA	10	11.5	15	17	11.35	2	9.5	7	15.5	16.25	10.52	3	10.85	5	16.5	7.7	13	17	15.32	3	12	16.5	11.5	7	11.9	3	13.61	6	5	2	9	17.5	6.3	0	13	11	12	15	12.9	2	8.9	2	13.5	18.5	15.5	17	17	5	17	5	5	15.5	17	11.6	2	13	18	14	2	12.8	4
.....971	JANDOUBI IMEN	15	12	13	17	14.7	2	14.5	18	11.25	15.75	14.65	3	14.67	5	14.5	8.5	16	15.5	14.15	3	11.5	19.5	17.5	15.25	13.25	3	13.7	6	9.2	1	9.5	15.25	9.0	0	13.5	14.5	9	12	13	2	10.63	5	16.25	15	17.75	16.75	16.95	5	16.95	5	13	13.5	16.5	13.9	2	14	2	11.6	2	12.75	4
.....871	KALAI CHAIMA	10.5	10.5	15	13	11.2	2	6.5	11	11.25	15.75	8.3	0	9.4	2	8.2	6.2	18	17	9.9	0	8	12.5	13.25	9	9.0	0	9.4	0	4	0	4	15	4.7	0	10	9	4	10	9.3	0	6.5	0	12.75	13.5	15	14.25	14.25	5	14.25	5	8.5	14	16	12.2	2	13	8	12	2	12.1	4
.....541	KASDALLAH HADIL	6	8	13.5	12	7.5	0	8	6	6.2	16.5	8.4	0	8.0	0	11	3	13	16	10.9	3	10.75	14.5	10.5	14.48	3	11.19	6	5	0	9.5	15	5.9	0	7	7	10	14	8	0	6.7	0	8	15.5	14.5	15	15	5	15	5	14	16	17	15.4	2	14	8	12.8	2	14.1	4	
.....834	KENAISSI JAMILA	9	11.5	16	17	10.75	2	13.5	12	15.5	16.25	13.82	3	12.59	5	17	4.7	15	16.5	15.52	3	11.5	16.5	11.25	5	11.32	3	13.42	6	4.5	2	7.7	17.5	5.8	0	13	11.5	7	12	12.15	2	8.3	2	13.5	18.5	15.5	17	17	5	17	5	8	15.5	17.5	12.9	2	13	12	12.8	2	12.85	4
.....501	KHRIS EYA	2.5	11	15.5	14	5.8	0	6.5	5	13.5	16.5	8.0	0	7.1	0	11.75	4.2	10	17	11.35	3	12	12.5	10	14.75	12	3	11.74	6	0.5	5	6.5	13.25	2.8	0	5.5	11.5	9.5	12	7.1	0	4.5	0	12.75	13.5	15.75	14.75	14.65	5	14.65	5	12	13	15.5	13.1	2	12	8	11.2	2	12.15	4
.....591	KMAR ROUA	7	11	15	14	8.9	0	9	5	14	16	9.8	0	9.4	0	11.5	2.7	15	17	11.52	3	12.75	15.5	10.25	15	13	3	12.26	6	4	4	8.5	13.25	5.3	0	6.5	10.5	11	14	8.1	0	6.4	0	12.75	13.5	15.5	14.5	14.5	5	14.5	5	15.5	14	16.5	15.1	2	13	11	12.6	2	13.85	4

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L. SV-BMC 3A - TP04 - TD02

Session Principale 2022 - 2023		Neurophysiologie et endocrinologie moléculaire												Développement et régulation												Microbiologie moléculaire et génomique												Activité pratique										Unité transversale 6																	
		endocrinologie moléculaire						neurophysiologie et signalisation cellulaire						développement animal et régulation						développement végétal et régulation						microbiologie et virologie moléculaire						génomique						Technologie cellulaire et applications					Culture entrepreneuriale					Bio-informatique et modélisation moléculaire																	
		Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 5					Coef: 2.5					Cr: 2					Coef: 1																		
		EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1
.....957	MANSOUR HADIL	9	12	11	15.5	10.15	2	9.5	10	16.5	15.75	10.88	3	10.59	5	15.75	7.25	17	17	15.15	3	12.75	17	15	13.75	13.5	3	14.33	6	4.5	6	7.75	16.5	6.18	0	13.5	13.5	10	14	13.2	2	8.99	2	10	17	15.25	16.25	16.15	5	16.15	5	17	13.75	16	15.5	2	15	2	12.4	2	13.95	4			
.....512	MANSOURI REFKA	11.5	11	13	16.5	12.1	2	13.5	12	18.5	17.75	14.27	3	13.4	5	11.5	9	10	16	11.55	3	10.25	14	7.75	14	10.75	3	11.15	6	0.5	6	16.5	14	4	0	9.5	10.5	12.5	15	10.45	2	6.58	2	10.25	10	12	11	11.1	5	11.1	5	15.5	15.75	17	15.9	2	14	10	13.2	2	14.55	4			
.....582	MARIMI GHADA	6	12	17	16.5	8.75	0	9	7	13.75	15.5	9.92	0	9.45	0	11.25	10.25	10	15.5	11.45	3	10.75	9.5	10	14	10.88	3	11.16	6	2	4	5.5	14	3.75	0	10	7.5	2.5	10	9	0	5.85	0	10.25	10	11.5	11	10.9	5	10.9	5	12.5	13.5	15.5	13.5	2	14	5	12.2	2	12.85	4			
.....527	MHADHEB MERIEM	10.5	13	16	14	11.65	2	10.5	10	15	16.75	11.52	3	11.57	5	10.25	6	10	16	10.38	3	15.5	16	7.75	14.5	14.67	3	12.52	6	6	2	13.25	13	7.02	0	10	7.5	10.5	14	10.2	2	8.29	2	13	14.5	14	14.25	14.25	5	14.25	5	13.5	14.5	16.5	14.5	2	12	6	10.8	2	12.65	4			
.....719	MINIAOUI MOUNA	5.5	8.5	13.5	16.5	7.7	0	8	7	9.75	16.75	8.95	0	8.45	0	5.25	3.25	11	12	6.3	0	4.75	12.5	7.5	14	6.72	0	6.51	0	1	5	7.75	14	3.38	0	7	6.5	9	12	7.65	0	5.09	0	10.25	10	12	11	11.1	5	11.1	5	15	13	15.5	14.3	2	13	3	11	2	12.65	4			
.....022	NEBTI SONDES	10	12	12	15.5	10.95	2	9.5	13.5	13.25	17.25	11.05	3	11.01	5	10.25	7.75	10	17.5	10.7	3	11	15	13.75	14.75	12.05	3	11.38	6	3.5	0	8.5	14.75	4.77	0	4.5	9.5	6	10	5.7	0	5.14	0	10	15.5	13.75	14.75	14.65	5	14.65	5	15.5	13.5	16	14.8	2	14	14	14	2	14.4	4			
.....910	RAFRAF OUMAIMA	10	11	17	15.5	11.35	2	7.5	8	15.25	15.75	9.15	0	10.03	5	6.75	3.75	13	16	8	0	11.5	17	14.25	15	12.67	3	10.33	6	0.5	0	10.5	17	3.1	0	8.5	8.5	8.5	12	8.85	0	5.4	0	16.75	16	15.75	15	16.1	5	16.1	5	13	13.5	16.5	13.9	2	14	16	14.4	2	14.15	4			
.....105	SABBARA ONS	5	1	15.5	14	6.55	0	8	5	8	16.75	8.5	0	7.77	0	10.25	3.75	12	14.5	10.2	3	14.25	15.5	7	14.5	13.68	3	11.94	6	0.5	1	9.25	13	2.68	0	11	5.5	5.5	10	9.8	0	5.53	0	13	14.5	14.75	14.75	14.65	5	14.65	5	13.5	15.5	17	15	2	12	6	10.8	2	12.9	4			
.....772	SAHRAOUI SABRINE	10	12	15.5	14	11.15	2	8.5	7.5	12.75	15	9.48	0	10.15	5	12	10.5	16	16	12.65	3	9	16.5	8	13.75	10.12	3	11.38	6	6.5	3	15.25	16.5	8.02	0	11	14	10.5	14	11.55	2	9.43	2	10	17	15	16	16	5	16	5	15.5	10	12.5	12.7	2	14	15	14.6	2	13.65	4			
.....274	SAIDANE MARIEM	10	11.5	18	15.5	11.5	2	14	10	17	15.5	14.05	3	13.03	5	11.75	6.25	16	16	12.05	3	12.25	17	14.5	15	13.22	3	12.64	6	7	10	14.5	17	9.05	0	8	8	7	12	8.3	0	8.75	0	16.75	16	15.25	15.75	16.25	5	16.25	5	13.5	16	17	15.2	2	14	20	15.2	2	15.2	4			
.....862	SALAH CHAIMA	11	12	14	15.5	11.85	2	8.5	12	18	16.25	10.58	3	11.09	5	15.25	7.75	18	17	14.95	3	12	19	16.5	14.75	13.42	3	14.18	6	8	8	17.5	15.75	9.72	0	12.5	14.5	5	10	11.7	2	10.51	5	16.75	15.5	13.75	14.75	15.85	5	15.85	5	11.5	14.25	14	13.1	2	14	12	13.6	2	13.35	4			



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Monastir

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L. SV-BMC 3A - OPT6 - TP01 - TD01															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Biophysique						Biotechnologie de la reproduction						Résultat Unité	
		Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5				
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....330	ABAIDI MARWA	11.5	10	19	18.5	12.8	2	13	15	17	18	14.1	3	13.58	5
.....572	ALOUANE CHAIMA	15.5	11	19	19	15.75	2	9	14	14.5	16.5	10.8	3	12.78	5
.....927	ANIZI ADEM	11	5	18.5	18	11.85	2	5.5	6	14	15	7.35	0	9.15	2
.....619	AYED MERYEM	14	11	17	16	14.2	2	11.5	10	17.5	16	12.4	3	13.12	5
.....562	BAIRI MOHAMED LAZHAR	10	13.5	19	18.5	12.1	2	7	6	12	15	8.2	0	9.76	2
.....968	BALGHOUTH SIWAR	11	11	18.5	18.5	12.5	2	18	18	17.5	18	17.95	3	15.77	5
.....917	BELGACEM HANEN	16	10	17	17	15.6	2	16	10	15.5	16.5	15.4	3	15.48	5
.....439	BELLANES ZEINEB	13	10	18.5	17.5	13.7	2	11.5	10	14.5	16	12.1	3	12.74	5
.....387	BELTAIEB ROUBA	15	9	16.5	16	14.65	2	8	10	16	18	10	3	11.86	5
.....834	BEN ABDELHAFIDH SARRA	11.5	7	18.5	18	12.4	2	11	15	11.5	10	11.35	3	11.77	5
.....393	BEN ROMDHANE NOURINE	18	11.5	19	18.5	17.5	2	16	18	18.5	18	16.65	3	16.99	5

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L. SV-BMC 3A - OPT6 - TP02 - TD01															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Biophysique						Biotechnologie de la reproduction						Résultat Unité	
		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 3		Coef: 1.5				M	C
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS I	TP I	EXERCICE I	M	C	EXAMEN	DS I	TP I	EXERCICE I	M	C	M	C
.....343	BEN SALEM HADIL	16.5	10	18.5	17.5	16.15	2	10.5	17.5	18	16	12.5	3	13.96	5
.....110	BEN YAALA NOUR	11	8	18	18.5	12.15	2	11	5	17	15.5	11.45	3	11.73	5
.....820	BOUALLAGUI ZAINEB	10	10	18	17.5	11.55	2	9	10	17.5	16.5	10.7	3	11.04	5
.....022	BOUBZIZI INES	18	12.5	19	19	17.65	2	11	13	16.5	15	12.15	3	14.35	5
.....165	BOUGUERRA ALGHALIA	16.5	8	19	18.5	16.1	2	6	18	15.5	15.5	9.1	0	11.9	5
.....183	BOUJEH SABRINE	16	8	19	18.5	15.75	2	10	12.5	16.5	16.5	11.55	3	13.23	5
.....270	BOUZID RIHEM	18.5	12.5	17	17.5	17.65	2	19	19	17.5	16.5	18.6	3	18.22	5
.....307	BRAHAM TAKWA	12.5	8	18.5	18.5	13.25	2	13.5	4	17.5	15.5	13.15	3	13.19	5
.....625	DALHOUMI NOUHA	12.5	13	18.5	18.5	13.75	2	8	8.5	11.5	15	9.1	0	10.96	5
.....239	ELAMRI NOUR	17.5	10	18.5	18.5	16.95	2	11	16.5	16.5	16	12.6	3	14.34	5
.....888	ELOUED CYRINE	11	12	18.5	17.5	12.5	2	6.5	10	12.5	15.5	8.35	0	10.01	5

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L. SV-BMC 3A - OPT6 - TP03 - TD01															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Biophysique						Biotechnologie de la reproduction						Résultat Unité	
		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 3		Coef: 1.5					
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....391	FEIDI MOHAMED	18.5	12.5	17.5	16	17.55	2	8	10	14.5	15.5	9.6	0	12.78	5
.....893	GHODBANE TESNIM	10	10	19	19	11.8	2	10	18	16	17	12.1	3	11.98	5
.....321	HERMASSI RIHEM	15	7	19	18.5	14.95	2	12	14	12	15.5	12.55	3	13.51	5
.....804	HLEL NOUR	16	7.5	18	16	15.35	2	10	11	11.5	15.5	10.8	3	12.62	5
.....547	HWIMEL CHAIMA	14.5	12.5	18.5	17	14.95	2	11	19	16.5	17	12.95	3	13.75	5
.....971	JANDOUBI IMEN	17.5	9	18	16	16.55	2	16	17.5	15.5	15.5	16.05	3	16.25	5
.....871	KALAI CHAIMA	11.5	10	18.5	18	12.7	2	10	14.5	15	15	11.45	3	11.95	5
.....541	KASDALLAH HADIL	15.5	7.5	18	17	15.1	2	10	11	11	15.5	10.75	3	12.49	5
.....834	KENAISSI JAMILA	12	10	16.5	16.5	12.7	2	11.5	20	16.5	10.5	12.75	3	12.73	5
.....501	KHRIS EYA	12.5	8	17.5	18	13.1	2	9	14	13.5	15	10.55	3	11.57	5
.....591	KMAR ROUA	11.5	10	18	17.5	12.6	2	8	18	11	15	10	3	11.04	5

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialite: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L. SV-BMC 3A - OPT6 - TP04 - TD02															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Biophysique						Biotechnologie de la reproduction						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	Cr: 2		Coef: 1				Cr: 3		Coef: 1.5				M	C
		EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....957	MANSOUR HADIL	15.5	10.5	18.5	18	15.55	2	10	14	16.5	16.5	11.7	3	13.24	5
.....512	MANSOURI REFKA	10	12	18	18.5	11.85	2	10	16	14.5	16.5	11.7	3	11.76	5
.....582	MARIMI GHADA	10	8.5	17.5	17	11.3	2	10.5	8.5	14	16.5	11.25	3	11.27	5
.....527	MHADHEB MERIEM	12	7	18	16.5	12.55	2	16	16	16	15	15.9	3	14.56	5
.....719	MINIAOUI MOUNA	12	9	17.5	17	12.75	2	10	16	14	16.5	11.65	3	12.09	5
.....022	NEBTI SONDES	17.5	8	18.5	18.5	16.75	2	10	15	15	15.5	11.55	3	13.63	5
.....910	RAFRAF OUMAIMA	15.5	7	18.5	18	15.2	2	9.5	15	16	15.5	11.3	3	12.86	5
.....105	SABBARA ONS	10	7	18.5	18.5	11.4	2	8	17.5	10	15	9.85	0	10.47	5
.....772	SAHRAOUI SABRINE	15.5	10.5	19	18.5	15.65	2	10.5	18	13.5	16.5	12.15	3	13.55	5
.....274	SAIDANE MARIEM	16.5	11	19	18	16.35	2	10	18.5	18	15.5	12.2	3	13.86	5
.....862	SALAH CHAIMA	13	16.5	18.5	18	14.4	2	10	16.5	17.5	15.5	11.95	3	12.93	5



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Monastir
INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

Groupe d'enseignement : L. SV-BMC 3A - TP01 - TD01								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....330	ABAI DI MARWA	11.06 ✓	21	12.21 ✓	27	11.64 ✓	48	Admis
.....572	ALOUANE CHAIMA	10.58	16	11.87	27	11.22	43	Admis
.....927	ANIZI ADEM	9.26	14	10.64	24	9.95	38	Contrôle
.....619	AYED MERYEM	9.28	12	12.44	27	10.86	39	Admis
.....562	BAIRI MOHAMED LAZHAR	9.52	14	11.05	24	10.28	38	Admis
.....968	BALGHOUTH SIWAR	13.97	30	13.18	27	13.58	57	Admis
.....917	BELGACEM HANEN	12.8	30	13.02	30	12.91	60	Admis
.....439	BELLANES ZEINEB	10.24	17	11.13	22	10.68	39	Admis
.....387	BELTAIEB ROUBA	11.7	21	12.06	27	11.88	48	Admis
.....834	BEN ABDELHAFIDH SARRA	9.23	12	10.09	17	9.66	29	Contrôle
.....393	BEN ROMDHANE NOURINE	14.06	30	13.89	27	13.98	57	Admis

Abri Kassallah
 A. Haf Khudhuri
 Mouna Hassine
 Y. Belaid
 Amel Haj Kheil
 Elha Hassine
 Bel Hadj ORAD
 N. Choukri
 Sofia Nourma

Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

Groupe d'enseignement : L. SV-BMC 3A - TP02 - TD01								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....343	BEN SALEM HADIL	12.17	24	13.1	30	12.64	54	Admis
.....110	BEN YAALA NOUR	11.25	24	11.03	22	11.14	46	Admis
.....820	BOUALLAGUI ZAINEB	9.31	12	10.38	19	9.84	31	Contrôle
.....022	BOUBZIZI INES	12.16	27	13.1	30	12.63	57	Admis
.....165	BOUGUERRA ALGHALIA	8.56	10	10.85	22	9.7	32	Contrôle
.....183	BOUJEH SABRINE	10.96	18	11.94	23	11.45	41	Admis
.....270	BOUZID RIHEM	14.59	30	16.08	30	15.33	60	Admis
.....307	BRAHAM TAKWA	11.07	19	11.42	22	11.25	41	Admis
.....625	DALHOUMI NOUHA	10.89	17	10.95	22	10.92	39	Admis
.....239	ELAMRI NOUR	13.34	30	13.38	30	13.36	60	Admis
.....888	ELOUED CYRINE	8.88	7	10.08	22	9.48	29	Contrôle

AB
P
AB
P
B
P
P
AB

Abri Kasdallah

Achraf Alshami

Mouna Hassine

Y. Belaid

Amel Haj Khebil

Elke Hassay

Besma
Bel Hadj TRAD

N. Chahbi

Olfa AYARI
Sonia Noira

Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

Groupe d'enseignement : L. SV-BMC 3A - TP03 - TD02

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....391	FEIDI MOHAMED	9.82	18	11.63	27	10.73	45	Contrôle (Non validation des UEs objets d'un passage conditionnel)
.....893	GHOUBANE TESNIM	12.61	27	11.31	22	11.96	49	Admis
.....321	HERMASSI RIHEM	11.34	21	12.4	28	11.87	49	Admis
.....804	HLEL NOUR	8.77	14	11.01	20	9.89	34	Contrôle
.....547	HWIMEL CHAIMA	11.4	18	12.86	27	12.13	45	Admis
.....971	JANDOUBI IMEN	11.64	18	14.19	30	12.92	48	Admis
.....871	KALAI CHAIMA	10.16	17	10.55	16	10.36	33	Admis
.....541	KASDALLAH HADIL	9.16	8	11.17	20	10.16	28	Admis
.....834	KENAISSI JAMILA	11.8	20	12.85	27	12.32	47	Admis
.....501	KHRIS EYA	10.73	18	10.29	20	10.51	38	Admis
.....591	KMAR ROUA	11.45	18	11.21	20	11.33	38	Admis

Abri Kasdallah fus
 Achraf Khelil
 Mouna Hassine
 J. Belaid
 Amel Haj Khelil

Selma Hamdy

Berna
 Bel Hadj TRAP

N. Choukri

Olfa AYADI
 Sonia Nouira

Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI572004 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

Groupe d'enseignement : L. SV-BMC 3A - TP04 - TD02								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....957	MANSOUR HADIL	9.83	17	12.89	27	11.36	44	Admis P
.....512	MANSOURI REFKA	10.32	21	11.31	27	10.82	48	Admis P
.....582	MARIMI GHADA	9.28	14	10.19	20	9.74	34	Contrôle
.....527	MHADHEB MERIEM	11.38	22	12.3	27	11.84	49	Admis P
.....719	MINIAOUI MOUNA	9.29	14	9.11	14	9.2	28	Contrôle
.....022	NEBTI SONDES	9.01	12	11.6	25	10.3	37	Admis P
.....910	RAFRAF OUMAIMA	9.85	14	11.35	25	10.6	39	Admis P
.....105	SABBARA ONS	9.31	10	10.51	20	9.91	30	Contrôle
.....772	SAHRAOUI SABRINE	13.19	30	12.28	27	12.74	57	Admis AB
.....274	SAIDANE MARIEM	10.25	14	13.2	25	11.72	39	Admis P
.....862	SALAH CHAIMA	12.77	30	13.01	30	12.89	60	Admis AB

Abir Kabbalah *fic*

Adnif Khukwi *fi*

Mouna Hassine *R*

Y. Belaid *W*

Amel Haj Kheil *h*

Besma
Bel Hadj GRAD *gr*

Slivan Hansely *sl*

N. Chahbi *nc*

Olfa A. *of*
Sonia Naima *sn*