



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 Spécialite: Biologie Moléculaire et Cellulaire (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.Sc.Vivant-BMC- 2A - TP1-TD1

Session Principale 2023 - 2024		Biochimie métabolique et enzymologie												Physiologie animale et végétale												Biologie et Génétique moléculaire												Activités pratiques										Unité transversale																				
		Enzymologie						Métabolisme et Bioénergétique						Physiologie végétale						Systèmes physiologiques et homéostasie						Génétique moléculaire						Biologie moléculaire						Activités Pratiques					Statistique					Anglais /Communication																				
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 5					Coef: 2.5					Cr: 2					Coef: 1															
		EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	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	M	C														
.....074	ABDELLI RAWEN	Disp						Disp						10.5	6	Disp						10.5	3	8	6	8.5	12.5	8.3	0	9.4	3	2.5	Abs	14	15	4.65	0	7.75	8	11	14.5	8.77	0	7.1	0	Disp					14.7	5	Disp					10.05	2	5.5	7.25	5	6.1	0	8.0	2		
.....807	AICHAOUI ISLEM	12.5	8	13.5	15	12.4	3	5.5	10	13	14.25	7.57	0	9.9	3	9	13.5	17	16	10.95	3	3.5	4	11	11	5.05	0	8	3	4.5	4	14	15.5	6.5	0	11	9.5	12.5	13.5	11.25	3	9.3	3	13	12	12.5	14.5	13.1	5	13.1	5	6	4	14	6.8	0	6	4.5	4.5	5.1	0	5.9	0					
.....433	AISSAOUI OUMAIMA	9	10.5	15	15	10.35	3	2.5	1.5	13.5	13.5	4.6	0	7.4	3	8	7.5	17	15.9	9.6	0	11.5	10	10	12.5	11.3	3	10.45	6	1	4	15	14.5	4.05	0	10	2	11	14	9.7	0	7.4	0	14	15	14.5	13	14.4	5	14.4	5	8	6.5	14	8.6	0	15	13	14	14	2	11.3	4					
.....317	ALOU LOBNA	13	9	16.5	16	13.25	3	5.5	11.5	15	14.25	7.92	0	10.58	6	14	16.5	8.5	15	13.8	3	12	12	10	13	11.9	3	12.85	6	3.5	6	15	16	6.15	0	12	12	10.5	13	12.38	3	9.8	3	13	12	12.5	12.7	5	12.7	5	12	9	15	11.4	2	7.5	7	6	7	0	9.2	2						
.....914	AMOR RAHMA	Disp						Disp						11.12	6	11	12.5	18	15	12.25	3	Disp						11.4	3	11.83	6	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	5	3	Abs	13.5	5.15	0	3.0	0	Disp					11.2	5	Disp					Disp					10.08	4				
.....074	AMRI KARAMA	8	14.5	19.75	16	10.62	3	4.5	13	14	14.25	7.28	0	8.9	3	12	18.5	17	16	13.6	3	7.5	10	12.5	14	8.9	0	11.25	6	2.5	6	16	17	5.65	0	11	8	10	13.5	11.02	3	8.8	3	13	13	13	12.5	12.9	5	12.9	5	11	6	14	9.6	0	11	15	11.5	12.7	2	11.15	4					
.....338	BALGHAJI JAMEL EDDINE	1.5	11	14	16	5.15	0	8	6.5	15	14	9.2	0	7.1	0	18.5	16	17	16	17.85	3	10.5	10	15	13	11.2	3	14.52	6	6.5	12	14	16	8.85	0	9.25	14	10	14	10.25	3	9.7	3	17	18	17.5	8.5	15.9	5	15.9	5	15	Abs	15	9	0	18	18	20	18.4	2	13.7	4					
.....659	BEN ABD RAHMEN NOUR	Disp						11	3	7	2.5	14.5	13.5	7.95	0	9.7	3	Disp						11.08	3	8.5	10	12.5	15	9.7	0	10.39	6	Disp						11.25	2	5.5	1	10	14	6.35	0	8.3	2	Disp					13.5	5	Disp					Disp					11.85	4
.....227	BEN AMOR YASSMINE	5.5	6.5	16	16	7.7	0	0.5	12.5	14	14.75	4.48	0	6.0	0	11	14	11	14.5	11.65	3	7	2	14.5	15	8.05	0	9.8	3	4.5	6	15	14	6.65	0	7.75	6	11	14.25	8.55	0	7.7	0	17	17	17	11	15.8	5	15.8	5	8	5.5	13	8	0	15.5	16	13.5	15.3	2	11.65	4					
.....408	BEN FTIMA AYA	Disp						Disp						11.26	6	10	14	13	15	11.2	3	3	9	10.5	14	5.45	0	8.3	3	5.5	3	16	17.5	7.5	0	8.75	11	10	14.5	9.68	0	8.8	0	Disp					15.6	5	Disp					Disp					10.65	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 2 : Groupe d'enseignement L.Sc.Vivant-BMC- 2A - TP3-TD2

Session Principale 2023 - 2024		Biochimie métabolique et enzymologie											Physiologie animale et végétale											Biologie et Génétique moléculaire											Activités pratiques											Unité transversale																							
		Enzymologie						Métabolisme et Bioénergétique					Crédit :6	Cof. :3	Physiologie végétale						Systèmes physiologiques et homéostasie					Crédit :6	Cof. :3	Génétique moléculaire						Biologie moléculaire					Crédit :5	Cof. :2.5	Activités Pratiques						Crédit :5	Cof. :2.5	Statistique						Anglais /Communication					Crédit :4	Cof. :2								
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5				Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5					Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5				Cr: 5			Coef: 2.5					Cr: 2			Coef: 1		Cr: 2			Coef: 1												
		Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	M	C	DS1	DS2	DS3	EXERCICE1	M	C	M	C	DS1	DS2	EXERCICE1	M	C	M	C															
.....379	GAALOUL RANIM	18.5	9.5	16.25	15.02	17.02	3	14	13.5	15	16.25	14.25	3	15.64	6	13	16.5	17	16.05	14.5	3	8.5	11.5	17.5	16.45	10.5	3	12.25	6	6	10	16	16.4	8.0	0	13	11.5	16.5	17.5	13.65	3	11.55	5	14	17	15.5	14.8	15.5	15.8	5	15.8	5	18	17	18.6	17.2	13	12.5	14	13	2	15.3	4						
.....729	GAROU SOUHIR	14.5	12.5	17.5	16.75	14.75	3	7.5	8.5	15.75	9.27	0	12.01	6	13	18	17	16.5	14.25	3	6	10	13.75	15.08	8.0	0	11.17	6	7	12	15	15.9	0	10	12.75	12	13.5	11.27	3	10.42	5	14	12	13	12.5	13.3	5	13.3	5	12	6.5	15	10.4	2	13	11	18	13.2	2	11.8	4								
.....333	GHOUBABI TAKWA	16.5	10.5	18.75	16.25	16.05	3	4.5	14	15.75	7.72	0	11.88	6	12.5	16	18	15.5	13.7	3	14	9	11.25	16.42	13.3	0	13.56	6	4.5	3	15	14.5	6.4	0	10	1	14	16	10.1	3	8.62	3	14	12	13	10	12.8	5	12.8	5	12	14	15	13.4	2	9.5	5	17	9.2	0	11.3	4							
.....992	GROUN MARIEM	14	7.5	15.75	16.25	13.75	3	6	10.5	14	16.83	0	11.02	6	11	12.5	11	15	11.5	3	11	16.5	12.5	16.2	12.3	0	11.88	6	4.5	2	16	14.5	6.4	0	7.75	9.5	10	16.8	0	7.95	0	14	13	13.5	10	13	5	13	5	14	10	14	12.4	2	16	16	19	16.6	2	14.5	4								
.....383	HADDAJI AYA	15	16.5	17.25	16.48	15.8	3	7	14.5	15	16.5	9.5	0	12.49	6	12	16.5	14	15.5	13	3	9.5	12	14.25	16.88	10.8	3	11.94	6	6	10	16	15.83	0	11	10.25	16	17.5	12.22	3	10.65	5	14	16	15	14	15.2	5	15.2	5	16	14	15	15	2	10	12	14	11.8	2	13.4	4							
.....632	HADDAJI SIWAR	8	10.5	19	16.5	10.2	3	2	13.5	15	17.95	0	8.08	3	17	17.5	14	15	16.5	3	7	8.5	13.5	17.8	8.0	0	12.68	6	4.5	8	15	14	6.85	0	13	12.5	15	13.5	13.8	3	10.89	5	14	14	14	10	13.2	5	13.2	5	12	6	14	10	2	7.5	3.5	17	7.8	0	8.9	2							
.....595	HAMMOU REKAYA	9	5.5	16.75	16.5	10.17	3	7	9	16	16.05	0	9.61	3	3	8	15	17	6.1	0	8.5	14	16.5	17	10.7	3	8.4	3	5	4	14.5	15	6.85	0	9	5.25	10	16.9	0	8.54	0	14	14	14	16.5	14.5	5	14.5	5	8	4	15	7.8	0	14.5	4													
.....176	HAMZAOUI TAOUBA	Disp					10	3	2.5	6.5	14	16.75	5.48	0	7.74	3	8.75	8	8	12	8.98	0	Disp					10	3	9.74	3	1	10	16	16.49	0	5	3.25	7.5	16	6.18	0	5.67	0	Disp					14	5	7	3	14	6.8	0	Disp					10	2	8.5	2				
.....354	HELALI OUMAYMA	12.5	11	18.25	16.25	13.8	3	3	8	15	17.61	0	9.69	3	12.5	12	14.5	15	12.9	3	5	3	14.75	17	6.98	0	9.94	3	4	7.5	15	16	6.65	0	8	2	11	13.5	8.25	0	7.61	0	14	14	14	10	13.2	5	13.2	5	9	7	14	9.2	0	17.5	14.5	18	16.4	2	12.8	4							
.....238	IBRAHIM SOUHIR	Disp					Disp					10.42	6	Disp					Disp					11.16	6	3.5	2	15	15	5.65	0	2.25	2.5	9	14	4.18	0	4.77	0	Disp					14.7	5	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
.....117	JLELI ALA EDDINE	12.5	7	10	14.25	11.88	3	10	8.5	14	16	10.85	3	11.36	6	Abs	10	Abs	Abs	1	0	6.5	0	14.75	16	7.62	0	4.31	0	Abs	5	16	14	3.5	0	Abs	1	7.5	18	2.65	0	2.99	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	17	5	Abs	8.8	0	11.5	13	16	13	2	10.9	4						
.....909	KAZIZ BACHAR	12	15	17.5	16.25	13.3	3	7	10.5	15	16.75	9.12	0	11.21	6	10	Abs	0	11	8.1	0	9	11	10.5	16	10.05	3	9.08	3	4	8	14	14	6.4	0	9.5	9.5	12	16	10.4	3	8.8	3	17	17	16	7.5	15.1	5	15.1	5	Abs	Abs	Abs	0	0	17	14	17	15.8	2	7.9	2						

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

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.Sc.Vivant-BMC- 2A - TP4-TD2

Session Principale 2023 - 2024		Biochimie métabolique et enzymologie										Physiologie animale et végétale										Biologie et Génétique moléculaire										Activités pratiques										Unité transversale																																			
		Enzymologie					Métabolisme et Bioénergétique					Physiologie végétale					Systèmes physiologiques et homéostasie					Génétique moléculaire					Biologie moléculaire					Activités Pratiques					Statistique					Anglais /Communication																																			
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 5			Coef: 2.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1																								
		EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1
Résult at Unité		Cr ed :6		Co ef: 3		Résult at Unité		Cr ed :6		Co ef: 3		Résult at Unité		Cr ed :6		Co ef: 3		Résult at Unité		Cr ed :5		Co ef: 2.5		Résult at Unité		Cr ed :5		Co ef: 2.5		Résult at Unité		Cr ed :4		Co ef: 2		Résult at Unité																																									
.....224	LAMINE MARAM	Disp					Disp					Disp					10 3 6.5 2 5.25 18 7.07 0 8.5 4 3 1 0 16 15 3.85 0 5.25 0 5 3 15 5.52 0 4.8 5 0					Disp					13.7 5 5 1.5 15 5.6 0					Disp					12 2 9.0 2 2																																								
.....747	LETAIEF MOLKA	15.5	8	18.75	17	15.2	3	5	12	15	16.5	7.85	0	11.54	6	9	16	10	16	10.5	3	9	10	16	15	10.4	3	10.45	6	1	11	15	16	4.9	0	11	5.75	14	17	11.38	3	8.7 9	3	14	15	14.5	13.5	14.5	5	14.5	5	14	14	17	14.6	2	10	12.5	16.5	12.3	2	13.45	4														
.....177	MADANI ONS	17	14	17.75	16	16.67	3	3.5	10	14	18	6.65	0	11.66	6	8.5	11.5	18	14	10.3	3	10	12	14.75	18	11.48	3	10.89	6	9.5	8	14.5	15.5	10.45	2	6	13	16	17	8.8	0	9.4 6	2	17	17	16	12	16	5	16	5	12	10	15	11.8	2	14	12.5	18	14.2	2	13	4														
.....634	MAHJOUB SARRA	16	6.5	18.75	15	15.2	3	4	10	14	17.5	6.95	0	11.08	6	10.25	13.5	16	15.5	11.68	3	9.5	10	8.5	18	10.3	3	10.99	6	3	11	16	14.5	6.25	0	10	12	12.5	17.5	11.55	3	9.4 3	3	16	17	16.5	14.5	16.3	5	16.3	5	14	9	17	12.6	2	13.5	13	18.5	14.3	2	13.45	4														
.....524	MAHMOUDI OUMAIMA	Disp					Disp					12.05 6 4.5					4.5 0 7.5					7.5 0 6 0 3					3 0 4					4 0 3.6 0					Disp					14.8 5					Disp					11.7 2 Abs Abs 0 0 5.8 5 2																									
.....238	MANI YASSMINE	13	8.5	19	17	13.5	3	8	6	16	16.5	9.45	0	11.5	6	13	12.5	17	15	13.5	3	10	5	12.5	16	10.35	3	11.95	6	8	1.5	15	15	8.75	0	11	7.5	15.5	17	11.88	3	10.63	5	16	17	16.5	7.5	14.9	5	14.9	5	7	11	15	10.2	2	14.5	15.5	16	15.2	2	12.7	4														
.....356	MANSOUR HANINE	9.5	12	15.5	15	10.9	3	7	12	14	17.75	9.27	0	10.08	6	14	12.5	16	15.5	14.2	3	8	8.5	12.75	18	9.52	0	11.86	6	6.5	7	15.5	15.35	8	0	10	2.25	10	11	17.5	11.05	3	9.9 7	3	16	17	16.5	15	16.4	5	16.4	5	13	17.5	17	15.6	2	9	13	18	12.4	2	14	4													
.....543	MAROUCH CHIRAZ	9	9.5	18	17	10.75	3	7	14	14	17.75	9.48	0	10.12	6	10	13	12	16	11.1	3	7	6	11.5	17	8.35	0	9.7 2	3	6	11	14	15	8.2	0	5	11.5	13	17	7.65	0	7.8 7	0	14	15	14.5	13	14.4	5	14.4	5	13	6	15	10.6	2	17.5	11.5	19	15.4	2	13	4														
.....398	MARS ZAINAB	5	8	19.5	17	7.95	0	5	12	14	17.75	7.88	0	7.9 2	0	10	12	17	15	11.4	3	6	6	17.5	18	8.7	0	10.05	6	0.5	5	14.5	14.75	3	0	7	14	14.5	17	9.98	0	7.4 9	0	17	17	16	0	13.6	5	13.6	5	12	7	15	10.6	2	17	13.5	18.5	15.9	2	13.25	4														
.....902	MARZOUGUI AYA	12	7	17	17	12.5	3	2	8	14	17.75	5.38	0	8.9 4	3	5.5	6	10	15.5	7	0	8.5	4	8.5	16	8.8	0	7.9 0	0	0.5	0	15	16	3.45	0	7.5	10.5	6	17.5	8.65	0	6.5 7	0	14	16	15	7	13.8	5	13.8	5	6	2	15	6.2	0	10.5	6	11	8.8	0	7.5	0														
.....569	MECHLIA EYA	17.5	10.5	20	17	17	3	2	12.5	15	17.75	5.93	0	11.46	6	14	17	15.5	16	14.65	3	8.5	15	15	17	10.65	3	12.65	6	3.5	7	16	15	6.25	0	8.75	9.5	11	17	9.88	0	8.4 3	0	14	15	14.5	10.5	13.9	5	13.9	5	13	17.5	15	15.2	2	6.5	9.5	15	9.4	0	12.3	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 2 : Groupe d'enseignement L.Sc.Vivant-BMC-2A - OPT3 - TP01 -TD01													
Session Principale 2023 - 2024		Unité Optionnelle											
		Diversité microbienne et parasitaire Cr: 2 Coef: 1				Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes Cr: 2 Coef: 1						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....074	ABDELLI RAWEN	6.5	3	5.45	0	12	8	12	15	11.9	2	8.68	2
.....807	AICHAOUI ISLEM	7.75	4	6.62	0	8.75	9.5	14	15.5	10.02	2	8.32	2
.....433	AISSAOUI OUMAIMA	8	1.5	6.05	0	9.75	4.5	8.5	15	9.62	0	7.83	0
.....317	ALOUI LOBNA	9.75	1	7.12	0	15	10	9	15	13.9	2	10.51	4
.....914	AMOR RAHMA	5.75	2.5	4.77	0	11.75	6.5	14.5	16	11.92	2	8.34	2
.....074	AMRI KARAMA	7.5	2	5.85	0	10.75	11.75	9.25	15.5	11.17	2	8.51	2
.....338	BALGHAJI JAMEL EDDINE	Abs	2.5	0.75	0	12.25	12.25	18	17	13.3	2	7.02	2
.....659	BEN ABD RAHMEN NOUR	4.75	5	4.82	0	7.75	8	7.75	16	8.6	0	6.71	0
.....227	BEN AMOR YASSMINE	5.5	0	3.85	0	15.25	8	15	17	14.67	2	9.26	2
.....408	BEN FTIMA AYA	3.75	0	2.62	0	Disp				10.82	2	6.72	2
.....117	BEN HADJ HASSAN INTISSAR	2.75	0.5	2.07	0	9.5	12	13	16	10.75	2	6.41	2
.....018	BEN KHALIFA DOUA	6.25	0	4.38	0	12.25	5.25	14	15	12	2	8.19	2

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 2 : Groupe d'enseignement L.Sc.Vivant-BMC-2A - OPT3 - TP02 -TD01													
Session Principale 2023 - 2024		Unité Optionnelle											
		Diversité microbienne et parasitaire Cr: 2 Coef: 1				Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes Cr: 2 Coef: 1						Résultat Unité	
		EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....225	BEN KHEDHER IMEN	4	0	2.8	0	10.5	10	1	Abs	8.45	0	5.62	0
.....216	BEN MABROUK FATEN	3		3	0	8				8	0	5.5	0
.....862	BEN MANSOUR BELKISS	9	0	6.3	0	8.5	7.25	1	15.5	8.32	0	7.31	0
.....952	BEN TEJ YOUNDES	7	0.5	5.05	0	13.75	12	7	15.5	13.08	2	9.06	2
.....731	BENDERMECH ASMA	Disp		10.9	2	13	10	10.5	15.5	12.7	2	11.8	4
.....912	BERFIFA HELMI	4.25	Abs	2.97	0	8.25	7.5	7	15.5	8.77	0	5.87	0
.....127	BOUABID MERIEM	5.75	0	4.02	0	6.5	14	10.5	15.5	8.55	0	6.28	0
.....025	BOUAZIZI RIMA ELWAJD	8.25	1.5	6.22	0	13.25	14.5	9.25	15	13.15	2	9.68	2
.....469	BOUCHARB TASNIM	3.25	0.5	2.42	0	9.25	7	2	14	8.77	0	5.6	0
.....207	BOUDHIBA TOUKA	6.75	0.5	4.88	0	9	10.5	12	14	9.95	0	7.41	0
.....767	CHAIEB LINA	4.75	0	3.32	0	12.75	13	7.5	15	12.48	2	7.9	2
.....225	DACHRAOUI CHAIMA	11	1	8	0	13.5	15.5	13	15	13.8	2	10.9	4
.....388	DEBBICHI HELLA	5.75	5	5.52	0	12.25	12	10	14	12.17	2	8.84	2

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 2 : Groupe d'enseignement L.Sc.Vivant-BMC-2A - OPT3 - TP03 -TD02													
Session Principale 2023 - 2024		Unité Optionnelle											
		Diversité microbienne et parasitaire Cr: 2 Coef: 1				Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes Cr: 2 Coef: 1						Résultat Unité	
		EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....379	GAALOUL RANIM	8.25	3.5	6.82	0	13.5	17	17	15.5	14.4	2	10.61	4
.....729	GAROU SOUHIR	5	2.5	4.25	0	9.5	15.5	18	16.5	11.65	2	7.95	2
.....333	GHOUBABI TAKWA	7.75	1.5	5.88	0	10	9.5	13.5	14	10.7	2	8.29	2
.....992	GROUN MARIEM	10.5	1.5	7.8	0	11	13	15	14.5	11.95	2	9.88	2
.....383	HADDAJI AYA	5	4	4.7	0	14.25	17	18	15	14.98	2	9.84	2
.....632	HADDAJI SIWAR	4.75	1.5	3.77	0	14	15	14	14.5	14.15	2	8.96	2
.....595	HAMMOU REKAYA	3.5	2.5	3.2	0	11.75	7	17	16	12.22	2	7.71	2
.....176	HAMZAOUI TAOUBA	6.5	0	4.55	0	10	10.5	17	18	11.55	2	8.05	2
.....354	HELALI OUMAYMA	5.75	2.5	4.77	0	9.25	9.5	13	14	10.12	2	7.44	2
.....238	IBRAHIM SOUHIR	5	2.5	4.25	0	11.75	11.5	17	14.5	12.52	2	8.38	2
.....117	JLELI ALA EDDINE	Abs	0	0	0	15.5	5.5	13	10	13.7	2	6.85	2
.....909	KAZIZ BACHAR	4	5.5	4.45	0	Abs	6.5	Abs	Abs	0.65	0	2.55	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 2 : Groupe d'enseignement L.Sc.Vivant-BMC-2A - OPT3 - TP04 -TD02													
Session Principale 2023 - 2024		Unité Optionnelle											
		Diversité microbienne et parasitaire Cr: 2 Coef: 1				Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes Cr: 2 Coef: 1						Résultat Unité	
		EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....224	LAMINE MARAM	2.5	0.5	1.9	0	10.5	5	8	14.5	10.1	2	6	2
.....747	LETAIEF MOLKA	4.25	6	4.77	0	10.5	17.5	10	13.5	11.45	2	8.11	2
.....177	MADANI ONS	8.25	0	5.77	0	7.25	14.5	13.5	15	9.38	0	7.58	0
.....634	MAHJOUB SARRA	6.75	8	7.12	0	10.75	13	14	17	11.92	2	9.52	2
.....524	MAHMOUDI OUMAIMA	3.25		3.25	0	6				6	0	4.62	0
.....238	MANI YASSMINE	3.75	4.5	3.97	0	6.5	10	15	15	8.55	0	6.26	0
.....356	MANSOUR HANINE	4.75	3.5	4.38	0	13	13	18	17	13.9	2	9.14	2
.....543	MAROUCH CHIRAZ	8.5	5	7.45	0	14.75	7.5	10	14.5	13.52	2	10.48	4
.....398	MARS ZAINAB	4	0	2.8	0	15.5	4.5	17	17	14.7	2	8.75	2
.....902	MARZOUGUI AYA	2.25	0	1.58	0	13.25	5.5	14	13	12.52	2	7.05	2
.....569	MECHLIA EYA	8	6	7.4	0	14.5	7.5	17	14	14	2	10.7	4

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 2 : Groupe d'enseignement L.Sc.Vivant-BMC-2A - OPT3 - TP05 -TD03													
Session Principale 2023 - 2024		Unité Optionnelle											
		Diversité microbienne et parasitaire Cr: 2 Coef: 1				Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes Cr: 2 Coef: 1						Résultat Unité	
		EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....115	MHADHBI AMANI	10.25	7	9.28	0	14.75	16	11	15	14.52	2	11.9	4
.....916	MTIRI TAKOUA	11.25	2.5	8.62	0	12	15	12	15	12.6	2	10.61	4
.....018	OUACHANI SALMA AYA	3.75	0	2.62	0	6	2.5	10	15	6.95	0	4.78	0
.....265	OUIRIEMMI MAY	10.5	4.5	8.7	0	11.75	15	10	14.5	12.17	2	10.43	4
.....395	RAGOUBI CHAIMA	7	0.5	5.05	0	6.5	12.5	6.5	14	7.85	0	6.45	0
.....801	ROKBANI NAWRES	8.75	1	6.42	0	13	13	12.5	15	13.15	2	9.78	2
.....396	ROMDHANI MANAR	3.75	0	2.62	0	1	5.5	5.5	Abs	1.8	0	2.21	0
.....762	ROYES CHAYMA	10.75	5	9.02	0	12.5	12	10.5	14.5	12.45	2	10.74	4
.....088	SELITI WEJDANE	5.5	0.5	4	0	10	12.5	3	14	9.95	0	6.98	0
.....899	SELMY AIDA	4.75	0.5	3.47	0	13	14.5	15	16	13.65	2	8.56	2
.....767	SOUA FATMA	11.5	1.5	8.5	0	13.25	17.5	15	15.5	14.08	2	11.29	4

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 2 : Groupe d'enseignement L.Sc.Vivant-BMC-2A - OPT3 - TP06 -TD03													
Session Principale 2023 - 2024		Unité Optionnelle											
		Diversité microbienne et parasitaire Cr: 2 Coef: 1				Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes Cr: 2 Coef: 1						Résultat Unité	
		EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....326	KOMBASS MERIEM	3.25	0	2.28	0	3.5	3.5	10.5	15.5	5.4	0	3.84	0
.....665	SMARI YASMINE	4.5	0	3.15	0	14	10.5	13	17	13.85	2	8.5	2
.....026	TLILI DORRA	6.25	1.5	4.82	0	10	9	9	13	10.1	2	7.46	2
.....747	TOUNSI NOURHENE	3	0.5	2.25	0	9.5	8.5	11	16	10.2	2	6.22	2
.....931	TRIFI NESRINE	6.75	0.5	4.88	0	8.5	7	8	14	8.85	0	6.86	0
.....329	YAHYAOU SIWAR	3.5	0	2.45	0	8.25	10.5	10	15	9.32	0	5.88	0
.....283	ZAKHAMA NADA	4	1.5	3.25	0	12.5	11.5	11	16	12.6	2	7.92	2
.....436	ZAKHAMA YOSRA	4	3	3.7	0	12.25	16	10	15	12.67	2	8.18	2
.....507	ZARROUGUI KHOULOU	6	0.5	4.35	0	13.75	6.5	11	14	12.78	2	8.56	2
.....557	ZAYET SIRINE	3.25	0	2.28	0	7.75	9	11	15	8.92	0	5.6	0
.....648	ZGUIR YOSR	4.75	1	3.62	0	8	6.5	5	14.5	8.2	0	5.91	0



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 2 pour l'année universitaire 2023 - 2024

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

Groupe d'enseignement : L.Sc.Vivant-BMC- 2A - TP1-TD1			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
.....074	ABDELLI RAWEN	9.85	18
.....807	AICHAOUI ISLEM	9.24	16
.....433	AISSAOUI OUMAIMA	9.77	18
.....317	ALOUI LOBNA	11.08	26
.....914	AMOR RAHMA	9.43	23
.....074	AMRI KARAMA	10.29	23
.....338	BALGHAJI JAMEL EDDINE	11.37	20
.....659	BEN ABD RAHMEN NOUR	10.13	20
.....227	BEN AMOR YASSMINE	9.91	14
.....408	BEN FTIMA AYA	10.3	20
.....117	BEN HADJ HASSAN INTISSAR	8.64	7
.....018	BEN KHALIFA DOUA	10.01	18

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2023 - 2024

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

Groupe d'enseignement : L.Sc.Vivant-BMC- 2A - TP2-TD1			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
.....225	BEN KHEDHER IMEN	8.7	13
.....216	BEN MABROUK FATEN	9.17	21
.....862	BEN MANSOUR BELKISS	9.51	10
.....952	BEN TEJ YOULDES	9.36	14
.....731	BENDERMECH ASMA	10.04	23
.....912	BERFIFA HELMI	7.33	9
.....127	BOUABID MERIEM	9.62	16
.....025	BOUAZIZI RIMA ELWAJD	11.54	23
.....469	BOUCHAREB TASNIM	7.14	9
.....207	BOUDHIBA TOUKA	9.54	18
.....767	CHAIEB LINA	9.66	15
.....225	DACHRAOUI CHAIMA	12.72	30
.....388	DEBBICHI HELLA	10.63	18

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2023 - 2024

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

Groupe d'enseignement : L.Sc.Vivant-BMC- 2A - TP3-TD2			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
.....379	GAALOUL RANIM	13.59	30
.....729	GAROUİ SOUHIR	11.22	28
.....333	GHOURLABI TAKWA	11.27	26
.....992	GROUN MARIEM	11.32	23
.....383	HADDAJI AYA	12.29	28
.....632	HADDAJI SIWAR	10.55	23
.....595	HAMMOU REKAYA	9.93	17
.....176	HAMZAOUİ TAOUBA	8.98	15
.....354	HELALI OUMAYMA	10.09	17
.....238	İBRAHİM SOUHIR	8.68	19
.....117	JLELI ALA EDDİNE	6	12
.....909	KAZİZ BACHAR	9.43	19

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2023 - 2024

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

Groupe d'enseignement : L.Sc.Vivant-BMC- 2A - TP4-TD2			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
.....224	LAMINE MARAM	9.21	18
.....747	LETAIEF MOLKA	11.15	26
.....177	MADANI ONS	11.5	23
.....634	MAHJOUB SARRA	11.77	26
.....524	MAHMOUDI OUMAIMA	8.07	13
.....238	MANI YASSMINE	11.47	26
.....356	MANSOUR HANINE	11.87	26
.....543	MAROUCH CHIRAZ	10.81	22
.....398	MARS ZAINAB	10.04	17
.....902	MARZOUGUI AYA	8.7	10
.....569	MECHLIA EYA	11.61	25

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2023 - 2024

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

Groupe d'enseignement : L.Sc.Vivant-BMC- 2A - TP5-TD3			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
.....115	MHADHBI AMANI	11.77	28
.....916	MTIRI TAKOUA	10.9	24
.....018	OUACHANI SALMA AYA	6.91	7
.....265	OUIRIEMMI MAY	11.55	25
.....395	RAGOUBI CHAIMA	10.3	21
.....801	ROKBANI NAWRES	10.77	20
.....396	ROMDHANI MANAR	7.26	8
.....762	ROYES CHAYMA	12.84	30
.....088	SELITI WEJDANE	10.4	21
.....899	SELMY AIDA	11.81	28
.....767	SOUA FATMA	14.01	30

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2023 - 2024

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

Groupe d'enseignement : L.Sc.Vivant-BMC- 2A - TP6-TD3			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
.....326	KOMBASS MERIEM	9.25	12
.....665	SMARI YASMINE	10.75	20
.....026	TLILI DORRA	10.25	17
.....747	TOUNSI NOURHENE	8.1	11
.....931	TRIFI NESRINE	10.11	15
.....329	YAHYAOUI SIWAR	9.42	18
.....283	ZAKHAMA NADA	10	17
.....436	ZAKHAMA YOSRA	10.32	22
.....507	ZARROUGUI KHOULOU	10	13
.....557	ZAYET SIRINE	7.94	5
.....648	ZGUIR YOSR	9	12