

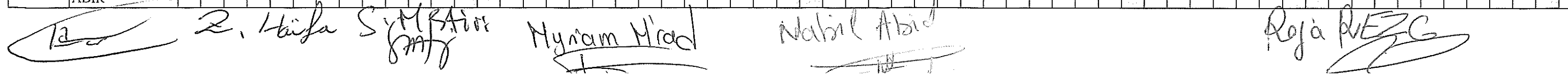


République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Monastir
INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - TP1 - TD1

Session Principale 2022 - 2023		Biochimie et Enzymologie												Physiologie Animale / Végétale												Biologie moléculaire et Immunologie												Activités Pratiques										Unité transversale																													
		biochimie métabolique						enzymologie						physiologie végétale						physiologie animale						biologie moléculaire						immunologie / immunotechnologie						activités pratiques					Anglais / Communication					Bioinformatique																													
		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																																		
		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	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
.....504	ABBOUD NOURHENE	13.5	15	18	17	14.45	3	16	16.5	20	18	16.65	3	15.55	6	12.5	14.5	17	17	13.6	3	20	15.5	16	17	18.85	3	16.22	6	10	12.75	12.5	18	11.32	2	15.25	18	19	19	16.28	3	14.3	5	15	17	16	16	16.4	5	16.4	5	10	16.25	17	13.9	2	16.5	14.5	16.1	2	15	4															
.....913	ABDELKADER ADEM	10.5	8	14	15.5	11.1	3	10	11	19	18	11.8	3	11.45	6	1	11.5	18	17	5.3	0	15.5	12.5	16	17	15.4	3	10.38	6	9.7	9.2	11.5	13.5	10.25	2	10	12.5	11.5	16.5	11.05	3	10.73	5	13.5	14	14	15	14.2	5	14.2	5	11.5	14.5	16	13.6	2	13.5	13.4	13.4	2	13.5	4															
.....290	ABID Mariem	3.5	8	14.25	15.75	6.2	0	Ab s	Ab s	10	15.5	2.5	0	4.4	0	1	Ab s	14	14	3.5	0	9	Ab s	13.5	15	9.1	0	6.3	0	Ab s	Ab s	2.2	11.5	1.3	0	6.2	Ab s	13	16.8	7.3	0	4.9	0	11.5	12	12	5.5	10.7	5	10.5	5	3.5	10	5.7	6.5	0	7.5	15	9	0	7.7	0															
.....786	AJLANI FAIZA	6.5	9	14.5	15.75	8.4	0	14	7.5	20	18	14.35	3	11.42	6	1.5	5.5	15	16	4.7	0	13	11	15	16	13.3	3	9	3	9.7	8	11	15	10.22	2	6.7	8.7	12	17.16	8.5	0	9.2	2	14.5	15	16	11	14.6	5	14.6	5	4	14	5	8.2	0	9.5	10	9.6	0	8.9	0															
.....400	ALOUANE ABIR	6	13	16	16	8.7	0	11	17	19	18	13.1	3	10.9	6	10	7.5	15	16	10.85	3	12	15.5	16	17	13.3	3	12.08	6	8.7	4.5	13	16.5	9.5	0	5.5	3	16	17.5	7.5	0	8.3	0	12.5	13	13	12.5	9	12.5	5	8	13.5	5.7	9.7	0	8	5	7.4	0	8.5	0																
.....941	ALOUANE MONIA	6	8	17.75	16.5	8.4	0	13	12.5	18	18	13.95	3	11.18	6	5.5	6.5	10	12	6.7	0	15	16.5	16.5	17	15.5	3	11.1	6	10.75	6.5	2.7	18	10.25	2	5.2	7	18	18.5	8.0	0	8.9	2	15	17	16	14.5	16.5	1	16.5	5	12	15.5	15	14	2	11	11.5	11.2	12.55	4																
.....699	AMDOUNI SAFA	2	8	6.2	13.5	4.1	0	5	5.5	10	15.5	6.6	0	5.3	0	2	5.5	14	14	4.7	0	9.5	11.5	8	15	10.1	3	7.4	3	3.7	6.5	7.5	13	5.3	0	4	11	12.75	15.5	6.7	0	6.1	0	10.5	11	11	2.5	9.3	0	9.3	0	8	9.2	4.7	7.8	0	8	7.5	7.9	0	7.8	0															
.....628	AMRI YASMINE	3.5	6	12	15	5.7	0	12	14.5	18	18	13.45	3	9.6	3	8.5	10.5	15	15	10	3	10	10	11	15	10.6	3	10.3	6	6.2	5	10.13	7.2	0	4.2	6.5	14.5	16.08	6.6	0	6.9	0	10.5	11	11	11.5	11.1	5	11.1	5	5.5	10	4.5	7.1	0	13	10	12.4	2	9.7	2																
.....243	ASSOUDI SANA	5	8	13.5	14.5	7.1	0	11	13	20	18	12.8	3	9.9	3	2.5	8.5	16	15	5.7	0	8.5	8.5	13.5	16	9.7	0	7.7	0	4.2	5	6	15	5.5	7	0	2.5	6	15.5	17.08	5.6	0	5.5	0	14.5	15	16	2.5	12.9	5	12.9	5	6.5	13	3	8.4	0	10.5	10	10.4	2	9.4	2														
.....134	AYEDI RIM	9	8	15.5	16	10.25	3	14.5	3	18	18	14.05	3	12.15	6	9	9.7	15	15	10.27	3	12	11.5	14	15.5	12.5	3	11.38	6	8.2	3.7	6	16	8.3	0	6.5	7.5	17	17.66	8.7	0	8.6	0	13	13	14	13.5	13.5	5	13.5	5	3.2	8.5	6.7	6.0	0	15	4.5	12.9	2	9.4	2															
.....688	BAHRI Chayma	3.5	8	6	13.5	5.2	0	11	10	16	16.5	11.95	3	8.5	3	5	10.5	14	14.5	7.4	0	10.5	12.5	15.5	15	11.65	3	9.5	3	7.7	4.5	2.7	14	7.5	0	2.7	6	10.5	16.5	5.2	0	6.1	0	11.5	12	12	11	11.8	5	11.8	5	5.5	2	14	5.8	0	9.5	5	8.6	0	7.2	0															
.....255	BAHRI ILEF	5	10	13.5	15	7.3	0	15	12	18.5	18	15.35	3	11.35	6	2	6.7	18	17	5.5	0	12.5	17	15	17	13.65	3	9.6	3	2	8.5	7.5	14	4.4	0	8.7	11	15	16.8	10.4	3	8	3	12	13	12	13	12.6	5	12.6	5	4	11.5	12.5	8.7	0	19	8.5	16.9	2	12.8	4															
.....064	BDAY NOURCHENE	13	13	18	16.5	13.85	3	5	7	12	15.5	6.9	0	10.4	6	3.5	4.7	15	15	5.9	0	14.5	13.5	16	16	14.7	3	10.31	6	15.25	12.5	7.5	16	14.27	2	3.2	3.5	12	17	5.5	0	9.0	2	14.5	15	16	14.5	15.3	5	15.3	5	9.5	14	14.5	12.3	2	10	9	9.8	0	11.05	4															
.....928	BEN ABDALLAH Aya	4.5	5	10	14.5	6.1	0	12.5	9	16	16.5	12.9	3	9.5	3	10	7.7	16	16.5	11.02	3	11	10	13.5	15	11.55	3	11.29	6	5.2	8.2	12.5	14	7.1	0	5.7	12.5	13	16.16	8.1	0	7.7	0	12	12	12	10.5	11.7	5	11.7	5	4	4.2	10.75	5.4	0	9	6	8.4	0	6.9	0															
.....201	BEN ABDELKADER ABIR	13.5	14	17	14	13.95	3	15	15.5	18	18	15.65	3	14.8	6	7	13.5	17	16.5	9.6	0	14	20	17.5	17	15.25	3	12.42	6	14.25	11.5	12.18	14.18	2	8	10.5	16	17.66	10.02	3	11.68	5	12.5	13	12	12.5	12.7	5	12.7	5	14.5	14.5	17	15	2	11.5	8	10.8	2	12.9	4																



Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - TP1 - TD1

Session Principale 2022 - 2023		Biochimie et Enzymologie												Physiologie Animale / Végétale												Biologie moléculaire et Immunologie												Activités Pratiques						Unité transversale																																	
		biochimie métabolique						enzymologie						physiologie végétale						physiologie animale						biologie moléculaire						immunologie / immunotechnologie						activités pratiques			Anglais / Communication			Bioinformatique																																	
		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																								
		EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE
.....147	BEN ALI MALEK	1	7	16	16	4.6	0	5	6	17	18	7.6	0	6.1	0	0.5	2	16	15	3.7	0	6	9.5	12	15	7.9	0	5.8	0	5.5	6	9.5	16	7	0	3.7	8.7	15	15	6.6	0	6.7	0	14	15	16	15	15	5	5	15	5	15	5	15	5	15	12	17	14	2	7	9	7.4	0	11	4										
.....547	BEN AMMAR SIRINE	2.5	12	12	15	5.7	0	14	7	19	18	14	3	9.9	3	5	15	16	16	8.2	0	13	18	15	16	14	3	11	6	9.7	9.5	9	15	10	17	6.7	7.7	13	17	8.5	0	9.2	2	14	15	17	10	14	5	14	5	0.5	12	5.2	6.0	0	10	8	9.6	0	7.8	0															
.....079	BEN BOUBAKER Rania	4	6	9.5	14	5.8	0	10	6	12	15	10	3	8.0	3	3	2.7	15	15	5.3	0	8	12	11	15	9.5	0	7.4	0	11	3.5	7.5	12	10	4	1.5	3	14	16	4.4	0	6.8	2	15	17	17	3	14	5	14	5	6	6	5	5.8	0	5	1	4.2	0	5	0															

[Signature]
Z. Haïfa

[Signature]
Myniam M'rad

[Signature]
Raja REZG

[Signature]
N. Mrid

[Signature]
S. Mrid

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - TP2 - TD1

Session Principale 2022 - 2023		Biochimie et Enzymologie												Physiologie Animale / Végétale												Biologie moléculaire et Immunologie												Activités Pratiques										Unité transversale														
		biochimie métabolique						enzymologie						physiologie végétale						physiologie animale						biologie moléculaire						immunologie / immunotechnologie						activités pratiques					Anglais / Communication					Bioinformatique														
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5			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	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				
.....948	BEN AMOR EYA	8	13	17.75	14	10.08	3	8	15.5	20	16.5	10.8	3	10.44	6	14	16	18	17	14.9	3	14	19.5	15	17.5	15	3	14.95	6	15	13.5	10.5	15.5	14.45	2	15.25	16	15.75	16.2	15.47	3	15.06	5	12.5	13	13	12.5	12.9	5	12.9	5	13.5	18.5	15.8	2	15.5	7.5	13.9	2	14.85	4	
.....025	BEN CHAIEB SALMA	6.5	13	17.5	16	9.2	0	15	17.5	10	15.5	14.8	3	12	6	6.5	10	16.5	16	8.8	0	12	13	11	17	12.5	3	10.65	6	2.5	15.5	9	18	6	0	6.5	12.5	11.75	16.2	8.5	0	7.5	0	15	17	17	16.5	16.9	5	16.9	5	14	14.25	17.5	14.8	2	15.5	10.5	14.5	2	14.65	4
.....953	BEN CHOIYA MARIEM	3.5	6	5	16	5.1	0	13	6.5	11	15.5	12.4	3	8.7	3	2.5	6.5	15	15.5	5.4	0	3.5	Ab s	14	16	5.4	0	5.4	0	6.2	12.75	5.5	15.25	7.7	0	6.2	8	12.75	15.5	8	0	7.8	0	14.5	15	16	3	13	5	13	5	9.2	15.25	12	12.2	2	8.5	7	8.2	0	10.2	4
.....999	BEN EL HADJ SGHAIER HADIL	4	4	8	16	5.6	0	8	8	12	15.5	9.1	0	7.3	0	2.5	8.5	14.5	15	5.5	0	4.7	Ab s	16	16	6.5	0	6.0	0	6.2	7.7	11	15.5	7.8	0	4.2	7	9.7	14.6	6.0	0	6.7	0	14.5	15	15	14.5	14.9	5	14.9	5	10	16	7.5	11.9	2	11.5	10	11.2	2	11.55	4
.....399	BEN MAATOUG AMEL	5	6	14	17	7.2	0	15.5	3.5	11	15.5	13.85	3	10.52	6	1	6	16.5	17	4.6	0	14	11	14	16	13.9	3	9.2	3	8.2	5.5	9	14.25	8.6	0	11	4.5	9.5	15.41	10.64	3	9.8	4	14.5	15	15	12.5	14.5	5	14.5	5	5	14	15.75	10.75	2	12	1	9.8	0	10.28	4
.....266	BEN MANSOUR MALEM	10.5	12	15	17	11.75	3	13.5	10	10	15.5	13	3	12.38	6	8.5	11	15	15.5	10.1	3	12.5	10	15	15	12.75	3	11.42	6	2.5	13	6.5	15	5.2	0	6	11.75	11.5	15.8	8.0	0	6.9	0	14	14	15	10	13.6	5	13.6	5	4	13	12.5	9.3	0	10.5	7.5	9.9	0	9.6	0
.....835	BEN RAYANA ROUA	4.5	8	14.5	15.5	6.9	0	14	14.5	14	15.5	14.2	3	10.58	6	5	8	17	17	7.7	0	11.5	10.5	14.5	15	12.05	3	9.8	3	2	4.5	8	17.5	4.4	0	6.5	4.7	16.75	15.7	8.2	0	6.7	0	15	17	18	8	15.6	5	15.6	5	7.5	10.5	4.7	8.1	0	15.5	13	15	2	11.58	4
.....917	BEN SMIDA AYA	5	10	16.5	16	7.7	0	16	11	13	15.5	15.15	3	11.45	6	17	11	15	15	16	3	18	18.5	18	16.5	17.9	3	16.95	6	13.25	8.5	13.25	14.75	12.92	2	13	6.5	17.5	15.4	13.04	3	12.99	5	11.5	12	12	4	10.4	5	10.4	5	10.5	9	15.25	10.85	2	14.25	12	13.8	2	12.32	4
.....997	BENSAID SIWAR	4.5	8	18	16	7.3	0	15	12.5	16	16.5	15	3	11.17	6	6.5	15.5	18	17	9.6	0	14.5	15.5	15	14.75	3	12.17	6	7.7	6.5	9	17.5	8.7	0	8	6	19.5	16.6	9.8	0	9.3	0	15	18	18	7	15.8	5	15.8	5	11	9.5	15.25	11.25	2	14	13	13.8	2	12.52	4	
.....224	BENSALEM HOUDA	5	5	17.5	17	7.4	0	14	13.5	10	15.5	13.7	3	10.58	6	7.5	9.5	14.5	15	9.1	0	10	17	13	16	11.6	3	10.38	6	9.7	8	14.5	14.25	10.5	2	5.2	8	15.25	15.91	7.5	0	8.7	2	13.5	14	15	10	13.6	5	13.6	5	8	14	16.75	12.15	2	11	8	10.4	2	11.28	4
.....601	BENZARROUG WIJDEN	4	4	14.5	15.5	6.2	0	13	16.5	10	15.5	13.3	3	9.7	3	3.5	3.5	17	16	6.1	0	5.5	12	11.5	16	7.8	0	6.9	0	5.2	6	3	6.5	5.2	0	5	12.25	16.25	16	7.9	0	6.8	0	13.5	14	15	14.5	14.5	5	14.5	5	5.5	13	14.75	10.35	2	13.5	8.2	12.45	2	11.4	4
.....859	BOUABDALLA H LINA	4	7	14.5	16	6.5	0	12.5	6	15	16.5	12.5	3	9.5	3	1.5	5.5	14.5	15	4.5	0	3	Ab s	13.5	16	5.0	0	4.8	0	11.75	10	7.5	15.25	11.5	2	6	6	9.7	15.2	7.2	0	8.9	2	14.5	15	16	3	13	5	13	5	16	18	17.5	17.1	2	7.5	5.5	7.1	0	12.1	4
.....139	BOUALLEGUE SAFA	7.5	9	15.25	15.5	9.2	0	6	13.5	15	16.5	8.7	0	8.9	0	5	8.5	14.5	15	7.3	0	15	12	17	17	15.1	3	11.22	6	9.7	7.5	8	18.5	10.22	2	7	8	14.75	16.5	8.8	0	9.3	2	14.5	15	17	16	16	5	16	5	12.5	12.25	12.75	12.45	2	14	11.5	13.5	2	12.98	4
.....046	BOUDAYA INTIDHAR	10.5	7	12	16	10.85	3	15.5	16	10	15.5	15	3	12.92	6	8	9.5	18	17	10.05	3	18.5	16	14	16	17.55	3	13.8	6	9.7	6	15	15	10.42	2	6.5	12	13.5	17.8	8.8	0	9.4	2	14	14	14	10	13.2	5	13.2	5	5	8.7	5.5	6.6	0	10	8.5	9.7	0	8.1	0
.....597	BOUGHATTAS NOURHENE	9.5	14	11	14	10.55	3	17	19	19	16.5	17.35	3	13.95	6	11	14.5	15.5	16.12	3	14.5	18	15.5	17.5	15.25	3	13.8	6	11.75	10.25	12.5	15.75	12.08	2	6.7	7	15.5	15.6	8.5	0	9.9	2	14	14	14	15	14.2	5	14.2	5	4.5	6.5	14.5	7.3	0	14	8	12.8	2	10.05	4	
.....653	BOUSSAA RIMA	9.5	14.5	18.25	15.47	11.3	3	15.5	14	14	15.5	15.2	3	13.33	6	12	13.5	18	17	13.25	3	18	18.5	17	17.9	3	15.57	6	7.7	12.5	10	18.5	9.5	0	8.5	13	18	16.3	10.68	3	10.22	5	15	15	17	13.5	15.5	5	15.5	5	10.5	10.75	17.25	11.95	2	15.5	15	15.4	2	13.68	4	
.....862	CHAIEB ROUAA	8.5	13	17.75	16	10.62	3	13	11.5	15	16.5	13.4	3	12.01	6	8.5	Ab s	17.5	17	9.4	0	14	9.5	15	16	13.85	3	11.62	6	10	9.5	9.5	16.5	10.55	2	8.2	13.5	14.75	16	10.2	3	10.34	5	14	15	16	11	14.6	5	14.6	5	11.5	12.25	16.5	12.8	2	14.5	11	13.8	2	13.3	4

Z. Haifa

S. Meati

Nyriam M'rad

N. Abid

Raja REZC

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - TP3 - TD2

Session Principale 2022 - 2023		Biochimie et Enzymologie												Physiologie Animale / Végétale												Biologie moléculaire et Immunologie												Activités Pratiques												Unité transversale														
		biochimie métabolique						enzymologie						physiologie végétale						physiologie animale						biologie moléculaire						immunologie / immunotechnologie						activités pratiques						Anglais / Communication						Bioinformatique														
		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 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	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	DS 2	EX ER CI CE I	M	C	DS 1	DS 2	EX ER CI CE I	M	C									
.....382	BZIOUECH RANIA	13.5	14.5	15.5	12.6	3	17.5	10.5	20	18	17.1	3	15.35	6	15	9.5	18	16.25	14.88	3	18.5	18.5	16	13.5	17.75	3	16.32	6	12.5	14.5	14	17	13.3	2	10.75	16.5	18.5	18.75	12.9	3	13.06	5	13.5	14	15	6.5	12.9	5	12.9	5	10	7.5	18.5	10.7	2	12	6	10.8	2	10.75	4			
.....247	CHAABANE HIBA	4	11	11.5	12	6.2	0	15	10.5	10	15.5	14.1	3	10.17	6	10.5	12.5	16	16.5	11.85	3	10.5	12	16	15	11.65	3	11.75	6	11	13.5	10	17	11.75	2	6	10.75	16.5	15.7	8.4	0	9.7	8	2	13	13	13	10.5	12.5	5	12.5	5	8.5	8.5	16.5	10.1	2	12	10	11.6	2	10.85	4	
.....280	CHAIIB SAWSEN	7	8	15	12.5	8.4	0	13	12.5	18	18	13.95	3	11.2	6	2.5	5.5	16.25	16.25	5.5	0	13.5	12.5	15	14.65	3	9.6	3	7.7	7.5	11	17	8.9	8	0	6.2	2.5	15.75	18	8	0	8.3	9	0	13.5	14	14	14.5	14.1	5	14.5	5	8	3	18.5	8.1	0	10	10	10	2	9.0	2	
.....967	CHAMLI RANIA	10	15	16.5	18	11.95	3	17	14	16	16.5	16.55	3	14.25	6	15.5	14.5	16	17	15.6	3	16	19	13	13	15.7	3	15.65	6	14	17	11.5	14	14.05	2	14.5	15.25	18.25	17.5	15.25	3	14.77	5	15	16	16	5.5	13.9	5	13.9	5	15	15	18.5	15.7	2	18	17	17.8	2	16.75	4		
.....278	CHATTI SABRINE	8	3	14.5	14	8.7	0	8	10	16	16.5	9.8	0	9.3	0	4	12.5	10.5	16.5	6.7	0	6	13	13.5	14	8.2	0	7.5	0	7.7	5	5.5	17	7.6	8	0	7.7	5	11	17	16.5	9.8	0	9	0	13	13	13	7.5	11.9	5	11.9	5	13.5	10.7	13	2	9	4.5	8.1	0	10.55	4	
.....372	CHERNI CHAIMA	3	6	13.5	16	5.6	0	16.5	8	10	15.5	14.9	3	10.28	6	2.5	2.5	12	16.5	4.8	0	2	10	14	13	5.1	0	4.9	8	5.5	2.7	7	12	6.0	2	0	6	7.5	11	16.16	7.6	0	7.0	0	13	13	14	11.5	13.1	5	13.1	5	13.5	10	18	13	2	11.5	3.5	9.9	0	11.45	4	
.....209	CHOUCHEN CHAYMA	1.5	9	13.75	18	5.1	0	14	13.5	10	15.5	13.7	3	9.4	3	3.5	2	18	17	6.1	0	16.5	11	10	13.5	15	3	10.58	6	6	6	7	14	6.9	0	3.2	4.5	17.5	16.5	6.1	0	6.4	3	0	14	16	16	15	15.8	5	15.8	5	18	19	17	18.2	2	7.5	12	8.4	0	13.3	4	
.....370	DABBECH Donia	3	Ab s	15	18	5.4	0	7	2.5	15	16.5	8.3	0	6.8	0	2	9.5	17	16	5.6	0	7	15	10	14	8.8	0	7.2	3	0	7.5	4	3.5	13	7.3	0	5	2.5	10	15.06	6.2	0	6.6	8	0	15	17	17	4.5	14.5	5	14.5	5	11.5	4.5	16	9.6	0	7.5	6	7.2	0	8.4	0
.....504	DAHMEN ZAYNEB	12.5	12	15.75	18	13.32	3	18	17.5	20	18	18.15	3	15.74	6	4.5	10.5	12.5	16.5	7.1	0	17.5	14	17	14	16.75	3	11.92	6	11	13.5	12	15	11.75	2	7.2	12.25	16.75	17.9	9.7	0	10.53	5	15	15	16	14	15.2	5	15.2	5	12.5	8.5	18	12	2	13	18	14	2	13	4		
.....823	DIOUANI Imen	1	5	11.5	14	3.7	0	11	9	10	15.5	11.15	3	7.4	3	6	8.7	14.5	15	8.0	0	7	9.5	8	13.8	0	8.0	1	0	7.2	4.5	6.5	11	7.2	0	7.7	7	13.25	16.5	9.1	0	8.3	7	0	13	13	14	9.5	12.7	5	12.7	5	8.5	3	16.5	7.9	0	10	7.5	9.5	0	8.7	0	
.....553	EL MEDDEB MAYARA	5.5	6	15	16.5	7.6	0	10.5	6	16	16.5	11.2	3	9.4	3	0	4	15.5	16.5	3.6	0	11.5	12.5	13.5	13.12	3	7.8	3	7.5	6.5	8	12	7.9	0	7	9	9.2	18.5	8.5	0	8.3	1	0	13	14	14	9.5	13.1	5	13.1	5	8.5	2	17	7.6	0	13	9.5	12.3	2	9.9	2		
.....082	EL MOUSTAPH EL GED	4	10	14	14.25	6.6	0	5	11.5	16	16.5	7.9	0	7.2	0	2	2	11	16.5	4.3	0	10.5	12	14	12	11.15	3	7.7	3	Ab s	9	10	15	3.4	0	5.7	6.5	10.75	16.66	7.4	0	5.8	1	0	12	13	13	8.5	12.1	5	12.1	5	7.5	9.5	18	10.4	2	4.5	15.5	6.7	0	8.5	2	
.....032	ELHADI ELMOUSTAPHA	5.5	Ab s	14	15	6.7	0	14	8.5	14	15.5	13.6	3	10.17	6	Ab s	Ab s	Ab s	16.5	1.6	0	6	11.5	Ab s	Ab s	5.3	0	3.5	0	Ab s	8.5	9.5	13	3.1	0	5	Ab s	9.5	15.66	6.0	0	4.8	5	0	12	13	13	8.5	12.1	5	12.1	5	17.5	17	14	16.6	2	Ab s	8	1.6	0	9.1	2	
.....661	ELKAR OLFA	2	Ab s	14	14	4.2	0	15.5	9	10	15.5	14.3	3	9.2	3	11	8	14.5	16.5	11.6	3	12.5	9.5	10	13	12	3	11.8	6	6.7	3.5	8.5	11	7.0	2	0	5.5	4	13.5	16	7.2	0	7.1	3	0	13	13	14	14	13.6	5	13.6	5	6	3	18	7.2	0	11	6.5	10.1	2	8.6	2
.....569	ELKHEBIR MERIEM	8	8	13.5	18	9.5	0	14.5	6	12	15.5	13.5	3	11.52	6	9.5	8.7	13.5	16.5	10.52	3	9	15.5	14	12	10.45	3	10.48	6	13.25	11.5	11.5	14	12.97	2	6	9.7	15.75	17.5	8.5	0	10.29	5	15	16	16	4.5	13.7	5	13.7	5	14	8	18.5	12.5	2	15	15	15	2	13.75	4		
.....890	ELOUISLATI HIBA	2	5	13.25	18	5.0	0	15.5	8	10	15.5	14.2	3	9.6	3	0.5	2	17	17	3.9	0	3	10.5	10	15	5.6	0	4.8	0	2.5	3	5.5	14	4	0	3.7	3.5	13.75	16.5	6	0	5.2	0	14	17	16	8	14.8	5	14.8	5	10	11	16	11.6	2	8	2.5	6.9	0	9.2	2		
.....356	FELLAH ABIR	1	0	1	12	2	0	6	2	10	15.5	6.9	0	4.4	0	0	2.7	13	12.25	2.8	0	6	10	15.5	12	7.9	0	5.3	8	0	3.5	5	3.5	12	4.5	0	4.2	2.5	6	15.5	5.3	0	5.0	3	0	10	10	10	3.5	8.7	0	8.7	0	11	14	16.5	13.3	2	6.5	5	6.2	0	9.7	2

H. Zafar

S. Mefti

Mynam Mirad

N. Abid

Raja REZG

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - TP4 - TD2

Session Principale 2022 - 2023		Biochimie et Enzymologie												Physiologie Animale / Végétale												Biologie moléculaire et Immunologie												Activités Pratiques												Unité transversale																											
		biochimie métabolique						enzymologie						physiologie végétale						physiologie animale						biologie moléculaire						immunologie / immunotechnologie						activités pratiques						Anglais / Communication						Bioinformatique																											
		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 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	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
.....099	FERCHICHI MOLKA	9.5	5	14	18	10.35	3	12	8.5	12	15.5	12	3	11.17	6	6.5	6.5	11	16	7.9	0	14.5	11	13	17	14.25	5.6	0	6.25	4.5	17	18	8.3	2	0	7.2	0	13	13	14	14.5	13.7	5	13.7	5	12	16.5	18	15	2	11.5	4	10	2	12.5	4																					
.....176	FERHI SOUMAYA	7.5	8	6.5	17	8.4	0	15	11.5	16	16.5	14.9	3	11.65	6	9.5	12.75	14	16.5	10.97	3	13	15.5	13.5	16	13.6	3	12.29	6	3.7	5	10	12	16	6.4	2	0	6.25	8.5	13.5	16.2	8.2	0	7.4	9	0	14	14	14	14	14	5	14	5	8.5	4.5	17	8.6	0	10.5	11.5	10.7	2	9.6	5	2											
.....932	FERJENI EYA	4.5	8	6.2	16.5	6.2	0	15	13.5	10	15.5	14.4	3	10.31	6	Ab s	12	17.5	16.5	4.6	0	3	9	14	14	5.8	0	5.2	0	2.7	5	3	1.5	10.75	3.4	0	5.7	5	15	16.62	7.9	0	6.1	3	0	14	14	15	7	13	5	13	5	7	2	10	5.6	0	12.25	6	11	2	8.3	2													
.....591	GHORBELI ONS	6	8	6	12	6.8	0	13	13.5	12	10	15.5	13.2	3	10	6	13	9.5	12.5	16.95	12.3	14.5	14.5	12.5	14	14.25	3	13.6	6	0	2.5	5.5	13	2.1	0	4	6	8.5	14.6	5.7	0	4.2	7	0	14	14	15	12	14	5	14	5	12.5	6.5	18	11.2	2	10.5	7	9.8	0	10.5	4														
.....461	GRAN MERIEM	8.5	10	16	17	10.25	3	14	12.5	16	16.5	14.65	3	12.45	6	11	10.5	13	12.5	11.3	3	15.5	11.5	14.5	16.5	15.1	3	13.2	6	11.5	8.5	16.5	14.25	11.97	2	4.2	5	11.5	18	17	7.6	2	0	9.3	6	2	15	16	16	10	14.8	5	14.8	5	13.5	13	16	13.8	2	10	10	10	2	11.9	4												
.....664	HAJJI Iyed	1	8	5	16	3.6	0	15	12.5	11	15.5	14.4	3	9	3	0	16.5	14	16.5	4.7	0	8	7	14	14	9.1	0	6.9	0	3.5	3.7	9.5	10.75	4.8	0	3	8	12	16.1	5.7	0	5.3	7	0	14	14	15	11	13.8	5	13.8	5	13.5	9	10	11	2	6	8	6.4	0	8.7	2														
.....660	HAMDI HADIL	7	12	16	18	9.5	0	8.5	14.5	16	16.5	10.65	3	10.08	6	4.5	5.5	13	16	6.6	0	13.5	11.5	13.5	16	13.55	3	10.08	6	7	7.5	10.25	14.25	8.1	0	4.7	5	13.5	16	17.1	7.9	0	8.0	3	0	14	14	14	4.5	12.1	5	12.1	5	10	3.5	17	8.8	0	13	14.5	13.3	2	11.05	4													
.....368	HENIA WIEM	6	10	11.5	16.5	8	0	15.5	12	13	15.5	14.9	3	11.45	6	6	12.5	17.5	17	8.9	0	13	11.5	14	16	13.25	3	11.08	6	9.2	4.2	9.5	15	9.3	0	5.7	5	10	16.5	16.8	8.2	0	8.7	1	0	15	17	17	13	16.2	5	16.2	5	9	9.5	16	10.6	2	8.5	6.5	8.1	0	9.3	2													
.....371	IDBECH AMAL	6.5	14	16.25	17	9.2	0	12.5	15.5	11	15.5	12.95	3	11.11	6	14.5	13.5	19	16.5	15.05	3	12.5	11	14	15.5	12.8	3	13.93	6	13.5	12	9.5	16.25	13.22	2	8.2	5	7.5	14.75	16.1	9.6	0	11.05	5	16	17	17	11.5	15.9	5	15.9	5	7	3	15	7	0	15.5	14.5	15.3	2	11.15	4														
.....199	ISMAIEL Donia	9.5	10	9.2	17	10.27	3	13.5	13.5	10	15.5	13.35	3	11.81	6	6	7	12.5	17	7.8	0	12	12.5	14	16	12.65	3	10.25	6	4.7	6.7	6	13.75	5.9	0	5.7	5	6	16.5	16.4	7.9	0	7.1	4	0	14	14	14	12	13.6	5	13.6	5	11	9	16	11.2	2	11.5	9	11	2	11.1	4													
.....461	JABRI NOUHA	2.5	2	7.2	16.5	4.3	0	13.5	5.5	10	15.5	12.55	3	8.4	3	0.5	4	15	8	3.0	0	8.5	9	17	15.5	10.1	3	6.5	3	8	3.5	6	14.5	8	0	6.5	3.5	11.5	16.2	7.6	0	7.8	0	15	15	16	15.5	15.5	5	15.5	5	15	16.5	18	16.2	2	5.2	7	5.6	0	10.9	4															
.....100	JEBALI CHAIMA	2	1	3	17	3.5	0	13.5	8	10	15.5	12.8	3	8.1	3	0	6.5	10	16.25	3.2	0	3	9.5	13	14	5.7	0	4.5	0	3.2	2	8.5	13	4.6	0	2.5	9	10	16.33	5.2	0	5.0	2	0	14	14	14	13.5	13.9	5	13.9	5	10.5	1	14	7.4	0	3	7	3.8	0	5.6	0														
.....409	KAIB HADHOM	9.5	7	14.25	17.5	10.52	3	15	16	11	15.5	14.75	3	12.64	6	10.5	13.5	15	17	11.9	3	17	16	13	12	16	3	13.95	6	6.2	7	5.5	14.5	7.0	0	6.2	5	9	14	15.9	8.2	0	7.7	0	14	14	14	10	13.2	5	13.2	5	8.5	7	15	9.2	0	10	5	9	0	9.1	0														
.....104	KALBOUSSI NOURHEN	7	8	17.5	17	9.1	0	14.5	12	16	16.5	14.6	3	11.88	6	10	10.5	18	16.5	11.5	3	18	17	15	15	17.3	3	14.4	6	14.75	7.5	14.5	15.75	14.1	2	7.2	5	8.7	15	15.7	9.0	0	11.05	5	14	14	14	14	14	5	14	5	14	14	17	14.6	2	11	13	11.4	2	13	4														
.....390	KATAR SALMA	1	5	9	16.5	3.7	0	9	5.5	12	15.5	9.6	0	6.6	0	5	4.5	16	12	6.7	0	3.5	10	13.5	15	6.3	0	6.5	0	4.2	2.5	6.5	15.75	5.4	0	4.5	10	15.75	16.3	7.3	0	6.5	9	0	13	14	14	11	13.4	5	13.4	5	6	Ab s	15	5.4	0	10.25	10	10	2	7.8	2														
.....039	KECHICHE MYRIAM	7	8	10.25	17	8.4	0	14	18.5	14	15.5	14.6	3	11.51	6	10	10.5	19.5	16.5	11.65	3	9	11.5	13.5	15	10.3	3	10.98	6	3	15.5	13.5	16	6.6	0	8.2	5	12	10.25	15.7	9.5	0	8.3	8	0	13.5	14	14	15.5	14.3	5	14.3	5	15	6.5	15	11.6	2	17.5	10.5	16.1	2	13.85	4													
.....652	KHLIFI ICHRAK	1	Ab s	3.5	14	2.4	0	12.5	Ab s	16	16.5	12	3	7.2	3	0	3.5	14	16.5	3.4	0	1	10.5	13	16	4.6	0	4.0	0	5	4	2	14.5	5.5	0	2.7	5	8	7.5	16.5	5.1	0	5.2	8	0	14	14	15	12.5	14.1	5	14.1	5	7.5	4	10	6.6	0	1	12.5	3.3	0	4.9	0													

H. Zghal

S. Mefti

Myriam M'rad

N. Abid

Raja REZG

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - TP5 - TD3

Session Principale 2022 - 2023		Biochimie et Enzymologie												Physiologie Animale / Végétale												Biologie moléculaire et Immunologie												Activités Pratiques						Unité transversale																			
		biochimie métabolique						enzymologie						physiologie végétale						physiologie animale						biologie moléculaire						immunologie / immunotechnologie						activités pratiques						Anglais / Communication			Bioinformatique																
		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	Cr: 4		Coef: 2											
		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	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			
.....435	KHOUAJA NASR ROUA	3	6	13.75	14	5.48	0	8.5	11	12.5	16	9.9	0	7.69	0	3.5	8.5	17.5	14	6.4	0	5.5	14.5	10	13.25	7.6	0	7.04	0	4.75	14	13	15	7.5	0	3	6.5	16	17.5	6.1	0	6.67	0	13	14	14	8.5	12.9	5	12.9	5	8.75	11	10.75	10.05	2	14	5.5	12.3	2	11.18	4	
.....029	KOCHT AMINA	9.5	12	16.75	15.5	11.08	3	15.5	13.5	15	16.5	15.35	3	13.21	6	2.5	13	14	15.25	5.9	0	14	10.5	14	14	13.65	3	9.82	3	6.75	10.75	16.25	18	9.2	0	10.5	13.25	13.75	16	11.65	3	10.68	5	14	15	15	4.5	12.9	5	12.9	5	6.5	11	5.75	8.1	0	17.25	6.5	15.1	2	11.62	4	
.....710	LABIADH HADHAMI	3	4	11.25	14.5	5.07	0	14	12.5	10.5	13.5	13.45	3	9.26	3	3.5	8.5	10	14	5.7	0	3.5	10	11.5	9.75	5.5	0	5.64	0	3	4.75	7.5	10	4.3	0	1.75	10.25	6	16.66	4.5	0	4.44	0	13	14	14	11	13.4	5	13.4	5	7.25	7	11	7.9	0	4.5	2	4	0	5.95	0	
.....090	LABIADH ILYES	6.5	10	17.25	15.7	8.7	0	9	10	14	13.5	10.05	3	9.41	3	3	10.5	11	14.5	5.7	0	8	Ab s	10	9.75	7.5	0	6.64	0	4.25	8.75	10	12	6.0	0	6.25	8	14.25	16.55	8.2	0	7.37	0	15	18	18	10	16.4	5	16.4	5	17.5	11	8.75	13.15	2	10	10.5	10.1	2	11.62	4	
.....418	LABIADH RIM	3.5	6	11.5	15	5.7	0	15.5	11	13	16.5	14.9	3	10.3	6	4	7.5	15.5	14.25	6.5	0	3	9	12	11	5.3	0	5.91	0	2	4.5	8	10	3.6	0	3.25	6	11.5	16	5.6	0	4.83	0	14	15	15	4.5	12.9	5	12.9	5	5.5	8.5	8.75	7.3	0	8	6.5	7.7	0	7.52	0	
.....400	LAROSSI MARAM	8	10	18	16	10	3	14	12.5	13.5	13	13.7	3	11.85	6	8	12	17.5	16	10.15	3	7.5	15.5	14.25	13.8	9.5	0	9.86	3	11.5	15.5	14.5	16	12.65	2	9	4.5	15	17.08	9.9	0	11.04	5	11	12	12	12	12	5	12	5	11.5	14	11.5	12.5	2	17.5	8	15.6	2	14.05	4	
.....405	LASSOUAD FARAH	3	3	8.25	15	4.72	0	11	12	14	16.5	11.95	3	8.33	3	3	7	13.5	14.25	5.5	0	12.5	11.5	12	10	12.1	3	8.83	3	2	5	9.25	11	3.9	0	2	6	9	16	4.5	0	4.27	0	14	15	15	9.5	13.9	5	13.9	5	12.5	9	10	10.6	2	9.5	6.5	8.9	0	9.75	2	
.....319	LOURIMI SIRINE	8.5	14	9	14	9.65	0	16	16	14	16	15.8	3	12.73	6	8.5	12.5	18.5	14	10.45	3	14	14.5	10	12.25	13.47	3	11.96	6	11.75	12	13	15	12.22	2	6	12.5	14.5	17.55	8.6	0	10.08	5	14	14	14	12.5	13.7	5	13.7	5	4.5	7.5	8	6.4	0	7	10	7.6	0	7	0	
.....577	MAAROUF NANSI	7	7	14.75	18	8.88	0	9	17.5	14.5	14.5	10.95	3	9.92	3	11	10.5	17	16.5	12.1	3	13	14	13	14.75	13.27	3	12.68	6	9.5	13.5	14.25	16	11.02	2	13	13	17.2	17.66	13.89	3	12.74	5	15	16	16	16	16	5	16	5	15	12.5	11.5	13.3	2	15	11.75	14.35	2	13.82	4	
.....124	MAAROUFI HOURAIB	4	7	6.25	16	5.72	0	12	5	15	14.5	11.85	3	8.78	3	9	4.5	7	15	8.95	0	2.5	Ab s	9	3.5	3	0	5.97	0	3	4.25	11	13	4.9	0	4.5	6.75	9.25	15	6.25	0	5.72	0	14	14	14	3.5	11.9	5	11.9	5	3	13	1	6.6	0	7	6.75	6.9	0	6.78	0	
.....333	MAHFOUDHI EYA	6	12	9.25	14.5	7.77	0	16	14.5	14.5	14	15.5	3	11.64	6	6.5	8.5	14	14.25	8.2	0	11	11	13	12.75	11.38	3	9.8	3	5	6	12.75	14	6.78	0	7	13	12	15.75	8.9	0	8.1	0	15	17	17	14	16.4	5	16.4	5	3.5	10.25	4	6.3	0	11	7.25	10.25	2	8.28	2	
.....509	MARMOURI SIWAR	7.5	10	14	15.5	9.2	0	13	9	12.5	14.5	12.7	3	10.95	6	17	11.5	18	12.75	16.12	3	14.5	15	12	14.5	14.3	3	15.21	6	10.5	9.25	12.75	14	10.95	2	9.25	7.75	11	17	10.05	3	10.41	5	15	16	17	14.5	16.1	5	16.1	5	5	9.5	10.5	7.9	0	10.25	11.5	10.5	2	9.22	2	
.....656	MASTOUR AIDA	3	7	12	14.5	5.4	0	11	9	11	14.5	11.15	3	8.3	3	13.5	11.5	14	12.75	13.27	3	13	8	11	14.25	12.42	3	12.84	6	4	7	10.5	12	5.75	0	8.25	10	12.25	16.66	9.6	0	8.1	0	15	16	17	14	16	5	16	5	9	13	5.5	9.9	0	11	13	11.4	2	10.65	4	
.....915	MEFTAHI SIRINE	10	8	14.75	16	10.88	3	16.5	16	18	18	16.75	3	13.82	6	12	14.5	19	17	13.45	3	13.5	12	12.5	16	13.5	3	13.48	6	7.75	10.5	Ab s	Ab s	6.4	0	7.25	12.5	Ab s	Ab s	6.3	0	6.38	0	0	0	0	0	11.5	2.3	0	2.3	0	3.5	11	8	7.4	0	13	8	12	2	9.72	2
.....118	MEHRI EMTINEN	10	14.5	15.5	18	11.8	3	18	14	15.5	14.5	17	3	14.4	6	10.5	16.5	17	15.75	12.27	3	12.5	16	13	15	13.5	3	12.71	6	7.25	8.5	13.25	15	8.75	0	12.25	12	15.5	16.97	12.3	11.28	5	15	16	16	14.5	15.7	5	15.7	5	5.5	6	7.25	6.0	0	17.5	9	15.8	2	10.92	4		
.....221	MHAMDI SABRINE	7	13	11.5	16	8.95	0	16	13	14	13	15.2	3	12.07	6	6.5	9	14.5	16	8.5	0	17	11.5	13	13.25	15.67	3	12.08	6	11.75	8.5	14.75	16	12.15	2	10	13.25	13.5	16	11.27	3	11.62	5	12	12	12	11.5	11.9	5	11.9	5	8.5	10	7.75	8.9	0	15.75	10.5	14.7	2	11.82	4	

H. Zghal

S. Mehri

N. Abid

Raja REZG

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - TP6 - TD3

Code	Nom et Prénom	Biochimie et Enzymologie												Physiologie Animale / Végétale												Biologie moléculaire et Immunologie												Activités Pratiques										Unité transversale																							
		biochimie métabolique						enzymologie						physiologie végétale						physiologie animale						biologie moléculaire						immunologie / immunotechnologie						activités pratiques					Anglais / Communication					Bioinformatique																							
		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																												
		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	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I
.....745	MNASSER MANAR	2.5	8	17.5	15	5.8	0	14	16.5	17	15.5	14.7	3	10.25	6	10	9.5	18	16	11.35	3	9.5	11	9	15	10.15	3	10.75	6	13.5	9	11.25	13	12.77	2	5.2	6.5	14.75	15	7.3	0	9.4	2	15	16	16	13	15.4	5	15.4	5	4	5.2	3.7	4.4	0	14.5	15	14.6	2	9.5	2									
.....927	MTIMET FIDA	4.5	6	8.5	14	6	0	16.5	9.5	14.5	15	15.45	3	10.72	6	5	7	14	15.75	7.1	8	0	12	12	14	14.25	12.42	3	9.8	3	4.5	11.5	12.25	14	6.9	2	0	9.2	6.2	8	16	9.5	0	8.4	0	14	17	17	17.5	17.1	5	17.1	5	11.5	12	10.25	11.45	2	11.5	1	9.4	0	10.42	4							
.....433	NEBLI NOURHEN	10.5	11	16.5	15.5	11.65	3	16	12.5	18.5	16	15.9	3	13.78	6	10	6.5	16.5	16.25	10.92	3	9.5	11	12	14.5	10.4	3	10.66	6	5	7	16.25	18	7.6	2	0	4.7	5.5	15.5	14.8	6.9	0	7.1	0	16	17	18	13	16.6	5	16.6	5	8	10	3.2	7.8	0	14.5	14	14.4	2	11.12	4								
.....371	NEGUILI HANIN	11.5	11	13	17	12.15	3	14.5	9	13	16	13.95	3	13.05	6	11	14	14	16.25	12	3	14.5	14	14	14.75	14.42	3	13.27	6	3.5	10.5	11	13	5.9	0	10	10.5	12.25	15.2	10.8	3	8.8	3	15	17	18	14.5	16.9	5	16.9	5	5.2	9	15.8	7.0	0	14	14	14	2	11.38	4									
.....266	OSMAN NOUR	3.5	8	16	17	6.5	0	7	7.5	11	15.5	8.3	0	7.4	0	6.5	8	16.5	15.75	8.5	8	0	10	11.5	12	15	10.85	3	9.7	3	2.7	6.5	9.5	11	4.6	0	4	11.75	17	15.3	7.2	0	6.1	0	15	16	17	16	16.4	5	16.4	5	10	15	18	13.6	2	15	14.5	14.9	2	14.25	4								
.....698	OUCAA RAWEN	2.5	10	12.5	18	5.8	0	10.5	8.5	Ab s	14	9.6	0	7.7	0	3.5	3.5	11	14.5	5.3	5	0	8.5	10.5	7.5	14.56	9.2	0	7.2	0	3	8	5.5	10	4.4	0	8	11.25	8	15.7	9	9	0	7.2	0	10	10	10	3	8.6	0	8.6	0	4.5	10	6.2	7.0	0	8.7	6	8.2	0	7.6	0							
.....612	OUEIEMMI Marwa	9	10	10	17.75	10.08	3	10.5	14.5	14.5	15	11.75	3	10.92	6	4	10.5	17.5	15.75	7.1	8	0	14	11	13	14.75	13.67	3	10.42	6	8.2	8	6.5	10	8.2	0	2.2	12.5	9.7	14.5	5.2	0	6.4	0	15	17	17	13	16.5	5	16.5	5	1	8	10.5	5.7	0	9.5	10	9.6	0	7.6	0								
.....607	OUNI RABEB	2.5	4	6.5	17	4.5	0	13.5	10.5	17.5	14	13.65	3	9.0	3	4.5	3.5	13	15.5	6.3	5	0	10	10.5	11	11.25	10.28	3	8.3	3	3.7	1.5	6.2	10	4.4	0	3	6.5	8	15	5.0	0	4.7	0	15	18	18	12	16.8	5	16.8	5	13.75	12	5.7	11.45	2	5	8	5.6	0	8.5	2								
.....133	SAASOUGUI WIEM	2	0.5	5.2	10.75	3.0	0	11.5	2	11	14	10.75	3	6.9	3	1	2.5	Ab s	14.75	2.4	2	0	12.5	7.5	8.5	11.75	11.52	3	6.9	3	2.5	1.5	5	10	3.4	0	3.5	8.2	5.5	13.6	5.1	0	4.4	0	14	14	15	7	13	5	13	5	8	10.5	3.5	8.1	0	8	13.5	9.1	0	8.6	0								
.....474	SAFSAFI OMAVMA	7	6	13.5	16	8.4	0	10	7	7	13	9.7	0	9.0	0	5	5	10	15	6.5	0	13	11.5	10.5	15	12.8	3	9.6	3	4	5.7	9.5	11	5.4	0	8.5	9.5	7.2	15.7	9.2	0	7.6	0	12	12	15	6	12	5	12	5	2	7	1.7	3.9	0	12.5	10.25	12.05	2	8	2									
.....554	SAIDI SAMAR	1	4	4	11.5	2.6	0	5	5.5	11	14.5	6.6	0	4.6	0	2	6.5	5	15	4.0	5	0	2	13.5	10	15.25	5.2	0	4.6	0	1	0.5	2.5	10	2	0	1.5	10	13	16.4	4.9	0	3.7	0	12	12	13	4	10.8	5	10.8	5	7	8	7	7.4	0	16	1	13	2	10.2	4								
.....538	SAMAR KALIFA	6	7	11	18	7.8	0	12	7	14	14.5	11.95	3	9.8	3	9	14.5	15.25	15.82	3	13.5	14	11	15.25	13.47	3	12.15	6	7.7	5	6.2	10	7.5	0	4.7	16.5	16.75	13.3	7.9	0	7.7	0	12	12	13	4	10.8	5	10.8	5	5.2	10.5	3.5	7	0	16	4.5	13.7	2	10.35	4										
.....429	SEBRI CHAIMA	4.5	11	15.5	14.5	7.2	0	11	7	14.5	12.5	11.1	3	9.1	3	12.5	13.5	15.25	15.18	3	15	15.5	12	15	14.75	3	13.96	6	11.25	9	11.75	13	11.25	2	8.7	14.5	17.5	15.7	10.84	3	11	5	12	12	15	0	10.8	5	10.8	5	8.5	10	8.2	9.0	0	18	10	16.4	2	12.72	4										
.....012	SFAR GANDOURA Farah	4.5	10	14.5	16	7.2	0	5	4.5	Ab s	14.5	5.4	0	6.3	0	5	13.5	14.75	7.7	2	0	12.5	18.5	8	14.25	12.82	3	10.27	6	4.7	9.5	15	17	7.4	0	8.2	15	12.5	15.08	3	9.0	3	16	17	17	3.5	14.3	5	14.3	5	16.5	16	18.5	16.7	2	9.5	4.5	8.5	0	12.6	4										
.....711	SLIMEN AHLEM	13.5	8	16.25	15	13.38	3	16	14	14	17.5	15.75	3	14.56	6	15	16.5	18.5	16.5	6	3	11.5	15.5	10	15.15	12.3	13.88	6	7.5	17.5	16.25	18	10.42	2	11	12	18	16.1	12.31	3	11.55	5	13.5	14	14	0	11.2	5	11.2	5	7.5	12	7.5	9.3	0	16	9	14.6	2	11.95	4										
.....696	TARCHI SIHEM	3	1	10.5	16	4.8	0	9	6.5	13.5	16.9	9.9	0	7.4	0	5	6.5	13.5	16.25	7.1	2	0	8	10.5	13	15.9	4	8.2	0	5.7	7.5	8	10	6.5	0	3.2	11.25	15	15.5	6.4	0	6.5	0	15	17	17	13.5	16.3	5	16.3	5	11.5	9	14	11	2	10	4	8.8	0	9.9	2									
.....148	THIAM MAMADOU	15	14.5	14.5	16	15	3	10	11	17.5	17.5	11.6	3	13.3	6	13	12.5	17.5	15.65	3	17.5	13	11	12	15.85	3	14.75	6	13.25	13.25	13.25	15	13.45	2	11	13.25	19.5	15.2	5	12.88	3	12.88	5	16	18	18	10.5	16.5	5	16.5	5	7	11.5	12	9.8	0	15.5	11	14.6	2	12.2	4									
.....947	WESLATI NOURCHENE	3.5	5	14	14	5.7	0	16	12.5	18	16.5	15.9	3	10.83	6	10	7.5	18	14.75	11.02	3	15	9	12	14	14.05	3	12.54	6	7	2.5	16	18	8.5	0	8	14.75	11.5	14.9	9.7	0	9.2	0	13	13	14	7	12.2	5	12.2	5	12.5	12	14.5	12.7	2	14.5	5	12.6	2	12.65	4									
.....624	ZELLAMA EYA	8.5	4	11.25	14	8.8	0	15	11	11.5	16.4	14.4	3	11.64	6	7	7	16	14.5	8.6	5	0	15	10.5	11	14	14.05	3	11.35	6	6.2	3	14.5	16	7.7	0	7.2	13.5	11	13.2	8.8	0	8.4	0	13	13	14	6.5	12.1	5	12.1	5	7	10	7	8.2	0	13	7	11.8	2	10	4								
.....709	ZOUAGHI ARIJ	7.5	8	18	15	9.3	0	9	14	14.5	17.5	10.9	3	10.12	6	15	12.5	18	16.5	15.55	3	14	14.5	9.5	15.75	3	14.65	6	13	8.5	15.25	17	13.18	2	6	12.5	10.25	13.66	7.8	0	9.9	2	13.5	14	15	6	12.8	5	12.8	5	6	6	11.5	7.1	0	14	8.5	12.9	2	10	4										

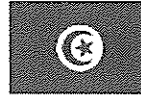
H. Zafar

S. Metir SM/O

Myniam M'rad

N. Abid

Raja RBC



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

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - OPT3 - TP1 - TD1															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Systématique microbienne						Parasitologie générale						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	Cr: 2 DS I	TP I	EXERCICE I	Coef: 1 M	C	EXAMEN	Cr: 2 DS I	TP I	EXERCICE I	Coef: 1 M	C	M	C
.....504	ABBOUD NOURHENE	6.75	10	16.5	14	8.77	0	15.75	15.5	20	16.5	16.22	2	12.5	4
.....913	ABDELKADER ADEM	5.75	4	14.5	13	7.17	0	11.5	11.5	20	15.8	12.78	2	9.98	2
.....290	ABID Mariem	2.25	Abs	14.5	11	4.12	0	Abs	17	20	13.25	5.02	0	4.57	0
.....786	AJLANI FAIZA	2.25	0	15	11	4.18	0	4.5	10.5	20	16	7.8	0	5.99	0
.....400	ALOUANE ABIR	3.5	12	12	14	6.25	0	10.75	4	20	16.3	11.56	2	8.91	2
.....941	ALOUANE MONIA	4	6	17.5	16	6.75	0	11	14.5	20	15.3	12.68	2	9.72	2
.....699	AMDOUNI SAFA	3.5	3	7	9	4.35	0	9.25	4	20	10.3	9.9	0	7.12	0
.....628	AMRI YASMINE	4.5	5	11	12	5.95	0	8	6	16	13.6	9.16	0	7.56	0
.....243	ASSOUDI SANA	2.25	0	12	11	3.88	0	8.5	7	16	16.3	9.88	0	6.88	0
.....134	AYEDI RIM	5.25	1	11.5	11	6.02	0	14.5	3.5	16	16.5	13.75	2	9.88	2
.....688	BAHRI Chayma	5.5	6	6	10	6.05	0	11	7.5	20	13.6	11.81	2	8.93	2
.....255	BAHRI ILEF	8	6	11.5	13	8.65	0	7.25	6	20	17	9.38	0	9.02	0
.....064	BDAY NOURCHENE	2.5	2	9	10	3.85	0	14.5	15.5	16	13.3	14.63	2	9.24	2
.....928	BEN ABDALLAH Aya	5.25	4	7.5	11	5.92	0	11.5	12.5	16	15	12.4	2	9.16	2
.....201	BEN ABDELKADER ABIR	10.25	13	17	15	11.68	2	14.25	15.5	20	15	15.02	2	13.35	4
.....147	BEN ALI MALEK	3	5	12.5	11	4.95	0	10	7.5	20	16	11.35	2	8.15	2
.....547	BEN AMMAR SIRINE	4.5	4	8	11	5.45	0	8.5	13	16	14.16	10.27	2	7.86	2
.....079	BEN BOUBAKER Rania	2.75	1	7	10	3.72	0	10.75	7	13	15.1	11.04	2	7.38	2

H. Zghal

S. Mestiri

Myniam M'rad

N. Ahid

Raja BZG

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - OPT3 - TP2 - TD1															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Systématique microbienne						Parasitologie générale						Résultat Unité	
		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 2		Coef: 1				M	C
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....948	BEN AMOR EYA	11.25	10	17.5	16	12.22	2	18.5	18	20	15.6	18.31	2	15.26	4
.....025	BEN CHAIEB SALMA	8	9	12.5	14	9.15	0	13.75	17	20	17	15.02	2	12.08	4
.....953	BEN CHOIYA MARIEM	3.75	2	9.5	12	4.98	0	5	Abs	18	13	6.6	0	5.79	0
.....999	BEN EL HADJ SGHAIER HADIL	1.5	2	10	11	3.35	0	4.5	Abs	16	13.3	6.08	0	4.72	0
.....399	BEN MAATOUG AMEL	4	2	14.5	13	5.75	0	8.5	8.5	20	12	10	2	7.88	2
.....266	BEN MANSOUR MALEM	4.25	10	10	11	6.07	0	15.75	10.5	14	14.3	14.9	2	10.48	4
.....835	BEN RAYANA ROUA	8	3	12	12	8.3	0	9	8	20	12.8	10.38	2	9.34	2
.....917	BEN SMIDA AYA	6.75	7	10.5	12.5	7.72	0	12	14	20	16	13.4	2	10.56	4
.....997	BENSAID SIWAR	9.5	5	14.5	13	9.9	0	17.25	7.5	20	16.5	16.47	2	13.18	4
.....224	BENSALEM HOUDA	4.5	3	13	13	6.05	0	11.25	9	12	15.3	11.5	2	8.78	2
.....601	BENZARROUG WIJEN	6.25	3	14.5	13	7.42	0	7.5	8	16	15.3	9.18	0	8.3	0
.....859	BOUABDALLA H LINA	2	1	9.5	12	3.65	0	6.5	Abs	20	14.3	7.98	0	5.82	0
.....139	BOUALLEGUE SAFA	5	5	14.5	13.5	6.8	0	14.5	18.5	20	16.6	15.66	2	11.23	4
.....046	BOUDAYA INTIDHAR	2.75	9	12.5	11	5.18	0	16.25	8.5	20	13.6	15.58	2	10.38	4
.....597	BOUGHATTAS NOURHENE	5.75	10	16	15	8.12	0	14.5	10.25	20	16.5	14.82	2	11.47	4
.....653	BOUSSAA RIMA	9	11	16.5	16	10.65	2	13.5	15	20	17.3	14.68	2	12.66	4
.....862	CHAIEB ROUAA	9	6	13.5	12.5	9.5	0	7	18	20	11.5	9.85	0	9.68	0

H. Zghal

Myriam M'rad

Raja BZG

S. Mestri

W. Abid

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - OPT3 - TP3 - TD2															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Systématique microbienne						Parasitologie générale						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	Cr: 2		Coef: 1		EXAMEN	Cr: 2		Coef: 1		M	C		
			DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C		DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....382	BZIOUECH RANIA	6.5	9	15.5	14.5	8.45	0	13.5	14	20	17	14.55	2	11.5	4
.....247	CHAABANE HIBA	6.75	8	16	15	8.62	0	11.75	13	16	14	12.52	2	10.57	4
.....280	CHAIEB SAWSEN	5.5	6	15	13	7.25	0	9	9	16	16.3	10.43	2	8.84	2
.....967	CHAMLI RANIA	10.5	13	17.5	14	11.8	2	16.75	18.5	20	17	17.28	2	14.54	4
.....278	CHATTI SABRINE	3.5	Abs	10.5	13	4.8	0	14	13	16	7	13.4	2	9.1	2
.....372	CHERNI CHAÏMA	5.75	6	14.5	12.5	7.32	0	7	6	20	14.3	8.93	0	8.12	0
.....209	CHOUCHEN CHAYMA	2.75	5	16	13	5.32	0	3.25	14	14	12.8	6.36	0	5.84	0
.....370	DABBECH Donia	1.5	3	14.5	12	4	0	Abs	10	18	14.3	4.23	0	4.12	0
.....504	DAHMEN ZAYNEB	5	6	17.5	15.5	7.4	0	12.75	14.5	16	16.3	13.6	2	10.5	4
.....823	DIOUANI Imen	4.5	6	11.5	10	5.9	0	9.25	6	15	16.3	10.2	2	8.05	2
.....553	EL MEDDEB MAYARA	1.25	Abs	10	11	2.98	0	12.75	14.25	20	15.6	13.91	2	8.44	2
.....082	EL MOUSTAPH EL GED	0.5	1	10	12	2.65	0	8	9	10	16.3	9.13	0	5.89	0
.....032	ELHADI ELMOUSTAPHA	6	3	8	8	6.1	0	10	1.5	20	15.1	10.66	2	8.38	2
.....661	ELKAR OLFA	3.5	Abs	10	11	4.55	0	16.5	12	16	14.6	15.81	2	10.18	4
.....569	ELKHEBIR MERIEM	5.75	7	16.5	15	7.88	0	13.75	13.5	16	11.16	13.69	2	10.78	4
.....890	ELOUISLATI HIBA	3.5	6	13	12	5.55	0	4	9.5	16	12.8	6.63	0	6.09	0
.....356	FELLAH ABIR	2.5	3	8.5	10.5	3.95	0	6.25	6.25	17	16.3	8.33	0	6.14	0

H. Zghal

Myriam M'rad

U. Abid

Raja REZG

S. Metiri

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - OPT3 - TP4 - TD2															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Systématique microbienne						Parasitologie générale						Résultat Unité	
		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 2		Coef: 1				M	C
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....099	FERCHICHI MOLKA	5.25	5	14.5	13.5	6.98	0	11	14	14	14.5	11.95	2	9.46	2
.....176	FERHI SOUMAYA	1.25	12	14	12	4.68	0	11	11.5	16	15.6	12.01	2	8.34	2
.....932	FERJENI EYA	2.25	0	9.5	10	3.52	0	11	8	12	14.8	11.18	2	7.35	2
.....591	GHORBELI ONS	2	0	12.5	11	3.75	0	10.75	12.5	12	14.16	11.39	2	7.57	2
.....461	GRAN MERIEM	7.25	13	13	12.5	8.92	0	15.5	16.5	20	11	15.6	2	12.26	4
.....664	HAJJI Iyed	2.5	2	3.5	10.5	3.35	0	13.25	10	20	12	13.47	2	8.41	2
.....660	HAMDY HADIL	3.5	3	15	12	5.45	0	8	10.5	16	11.5	9.4	0	7.43	0
.....368	HENIA WIEM	5.5	4	13	12	6.75	0	12.75	12	20	15	13.62	2	10.18	4
.....371	IDBECH AMAL	5.25	3	13	11.5	6.42	0	11.5	13.5	20	15.8	12.98	2	9.7	2
.....199	ISMAIEL Donia	5.75	2	11	12	6.52	0	10	14	16	11	11.1	2	8.81	2
.....461	JABRI NOUHA	4.5	0	7	10	4.85	0	3.25	2.5	16	13.5	5.48	0	5.16	0
.....100	JEBALI CHAIMA	2.5	3	7	11	3.85	0	4	5	20	13.3	6.63	0	5.24	0
.....409	KAIB HADHOM	5.25	3	12	11.5	6.32	0	8.5	6.5	20	15.8	10.18	2	8.25	2
.....104	KALBOUSSI NOURHEN	6.25	5	11.5	11	7.12	0	17.25	13.5	20	16.6	17.08	2	12.1	4
.....390	KATAR SALMA	4	6	11.5	11	5.65	0	2.25	3.5	20	16.3	5.56	0	5.6	0
.....039	KECHICHE MYRIAM	4.5	3	14.5	12.5	6.15	0	12.75	13	20	16.6	13.88	2	10.02	4
.....652	KHLIFI ICHRAK	1.5	3	5	9	2.75	0	3.25	8	20	11.5	6.22	0	4.48	0

H. Zafar
12

Myriam M'rad

N. Abid

Raja REEG

S. M. S. H. C.

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - OPT3 - TP5 - TD3															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Systématique microbienne						Parasitologie générale						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	Coef: 1		EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	Coef: 1		M	C
						M	C					M	C		
.....435	KHOAJA NASR ROUA	4.5	5	11	12	5.95	0	8.25	15	12	15.6	10.04	2	7.99	2
.....029	KOCHT AMINA	4.5	3	17	16	6.75	0	9.5	8	18	16	10.85	2	8.8	2
.....710	LABIADH HADHAMI	5	5	3	7	5	0	5.5	5	10	12.16	6.57	0	5.78	0
.....090	LABIADH ILYES	5	5	12	14	6.6	0	8.25	Abs	20	15.16	9.29	0	7.94	0
.....418	LABIADH RIM	4.25	3	9	12	5.38	0	7	10	20	14.6	9.36	0	7.37	0
.....400	LAROSSI MARAM	5.5	4	15.5	13.5	7.15	0	15.25	15.5	20	15.6	15.78	2	11.46	4
.....405	LASSOUAD FARAH	4	3	9	11	5.1	0	9	10.5	20	14	10.75	2	7.92	2
.....319	LOURIMI SIRINE	7	6	7.5	10.5	7.3	0	13.5	10	20	16	14.05	2	10.68	4
.....577	MAAROUF NANSI	8	7	17	16.5	9.65	0	15.25	10.5	20	16	15.32	2	12.48	4
.....124	MAAROUFI HOURAIB	3.5	2	9.5	12.5	4.85	0	2.5	Abs	20	14.3	5.18	0	5.02	0
.....333	MAHFOUDHI EYA	2.5	5	13	14.5	5	0	7.25	12	20	16	9.88	0	7.44	0
.....509	MARMOURI SIWAR	8.5	8	12	10.5	9	0	10.25	4.5	20	15	11.12	2	10.06	4
.....656	MASTOUR AIDA	5.25	7	11	10	6.48	0	9	9	20	15.6	10.76	2	8.62	2
.....915	MEFTAH SIRINE	7.75	3	15	14	8.62	0	19.25	17	20	9.3	18.1	2	13.36	4
.....118	MEHRI EMTINEN	6.25	5	16.5	15	8.02	0	15.25	11.5	20	17	15.52	2	11.77	4
.....221	MHAMDI SABRINE	6.5	1	9	11	6.65	0	11.5	12	20	14.3	12.68	2	9.66	2

H. Zghal

Myriam M'rad

N. Abid

Raja BEZG

S. Mstiri

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - OPT3 - TP6 - TD3															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Systématique microbienne						Parasitologie générale						Résultat Unité	
		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 2		Coef: 1				M	C
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....745	MNASSER MANAR	5.25	4	12.5	13	6.62	0	9	14	20	16.33	11.33	2	8.98	2
.....927	MTIMET FIDA	3.75	3	12	14	5.52	0	7	11	6	15.83	8.18	0	6.85	0
.....433	NEBLI NOURHEN	9.5	7	9.5	11	9.4	0	14.25	17.5	17	15	14.92	2	12.16	4
.....371	NEGUILI HANIN	10.75	4	13	12	10.42	2	14	14.5	11	14.83	13.83	2	12.12	4
.....266	OSMAN NOUR	5	4	15.5	15	6.95	0	10.5	11.5	15	13.33	11.33	2	9.14	2
.....698	OUCAA RAWEN	4	0	10.5	11	4.95	0	9	10	6	12.33	9.13	0	7.04	0
.....612	OUEREMMI Marwa	4.5	4	13	13	6.15	0	12.75	15.5	12	14	13.08	2	9.62	2
.....607	OUNI RABEB	4	1	13	14	5.6	0	3.5	6	10.5	14.33	5.53	0	5.56	0
.....133	SAASOUGUI WIEM	2	1	10	11	3.6	0	5.25	6	6	10	5.88	0	4.74	0
.....474	SAFSAFI OMAYMA	3	2	10.5	11.5	4.5	0	7.25	7	11	14	8.27	0	6.38	0
.....554	SAIDI SAMAR	3.25	0	8	7	3.78	0	0.75	10	1	11.5	2.78	0	3.28	0
.....538	SAMAR KALIFA	4.5	0	11.5	12	5.5	0	10	12	15	12.33	10.93	2	8.22	2
.....429	SEBRI CHAÏMA	3.5	0	12.5	13	5	0	15.5	10	15	12.33	14.58	2	9.79	2
.....012	SFAR GANDOURA Farah	2.5	4	13	11.5	4.6	0	6.75	10.5	12	Abs	6.98	0	5.79	0
.....711	SLIMEN AHLEM	7.75	4	14.5	13	8.58	0	16	19	20	15.83	16.68	2	12.63	4
.....696	TARCHI SIHEM	4.5	1	11	12	5.55	0	8	11	16	11	9.4	0	7.48	0
.....148	THIAM MAMADOU	14.25	0	16.5	16	13.22	2	16.5	14	17	14	16.05	2	14.64	4
.....947	WESLATI NOURCHENE	6.25	1	14	15	7.38	0	13	14	16	15.33	13.63	2	10.5	4
.....624	ZELLAMA EYA	7.25	2	14	16	8.27	0	11.25	10	16	14.83	11.96	2	10.12	4
.....709	ZOUAGHI ARIJ	6.25	3	11.5	12.5	7.07	0	16	10.5	20	16.83	15.93	2	11.5	4

H. Zafred

Myriam M'rad

M. Abid

Raja REZC

S. Mestiri

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - TP2 - TD1

Session Principale 2022 - 2023		Analyses cellulaires et microbiologiques												Analyses physicochimiques et métrologie												Activités Pratiques						Unité transversale						Analyses immunologiques et génétiques																											
		analyses cellulaires et tissulaires						analyses microbiologiques						métrologie et instrumentation						analyses physicochimiques des biomolécules						activités pratiques						Biostatistique			Anglais / Communication			Analyses immunologiques						Analyses génétiques																					
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 5			Coef: 2.5			Cr: 2		Coef: 1	Cr: 2		Coef: 1	Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5																		
		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	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	DS 1	DS 2	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	M	C							
.....948	BEN AMOR EYA	15	19.5	20	19	16.35	3	11	10	18	14	11.9	3	14	12	6	15.25	13.5	14	14	14	82	2	19.5	16	14.5	16	18.3	2	16.56	4	17	18	18.5	10.5	16.7	5	16.7	5	18	16.75	17.75	2	18.5	17	18	18	8	2	17.78	4	17.5	14.5	17.75	16.25	17.1	2	16.75	14	16.75	16.25	16.42	3	16.69	5
.....025	BEN CHAIEB SALMA	15.5	15	11	19	15.35	3	1.5	4	14	14	4.25	0	9.8	3	13	12.75	12.5	12.25	12.85	2	15.75	12.5	13	16	15.17	2	14.01	4	16.5	17.5	18	13.5	16.9	5	16.9	5	11.75	15.5	12.5	2	15	15	18	15.6	2	14.05	4	8.5	15.5	14	13.88	10.29	2	6.25	8.5	10	14.75	7.7	0	8.7	4	2		
.....953	BEN CHOIYA MARIEM	10	13	17.5	12	11.25	3	0	1	11.25	11	2.32	0	6.78	3	9.5	5.5	10	10.25	9.2	0	11.5	11	17.5	18	12.7	2	10.96	4	16	18.5	15.5	14.5	16.7	5	16.7	5	5.5	8.5	6.1	0	11	10.5	14	11.4	2	8.75	2	11.5	12	10.25	12.63	11.54	2	6	4.5	13.5	15.5	7.5	0	9.1	5	2		
.....999	BEN EL HADJ SGHAIER HADIL	4.5	4	6.5	12	5.4	0	1	1	5	11.5	2.4	0	3.9	0	8.5	10.5	12	12	9.4	0	12.5	9	9.5	16	12.2	2	10.8	4	16	18.5	18	11.5	16.9	5	16.9	5	4	9	5	0	11	14.5	17	13.6	2	9.3	2	9	13.5	7.5	12.88	9.6	0	3	4	5.5	7.7	3.8	0	6.1	0	7		
.....399	BEN MAATOUG AMEL	6.25	9.5	6	16	7.52	0	1.5	4	11	13.5	3.9	0	5.7	0	10	8	11	10.75	9.9	0	13	12	16.75	16	13.58	2	11.78	4	17.5	16.5	16.5	14.5	16.5	5	16.5	5	5	2.5	4.5	0	10.5	11.5	13	11.4	2	7.9	2	11	11.5	8	16.13	11.26	2	2.7	5	11.25	15	5.0	0	7.5	2	3		
.....266	BEN MANSOUR MALEM	6.75	13	9	14	8.32	0	4.5	2	10.5	12.5	5.6	0	6.9	0	13.75	8	11.5	11.5	12.72	2	10.25	11	14.75	16	11.35	2	12.04	4	16.5	18	15.5	14	16.6	5	16.6	5	8.2	5.5	7.7	0	6.5	8	9	7.6	0	7.6	0	14.5	14.75	7	12.63	13.59	2	6.7	8.5	11.5	15.75	8.3	0	10.42	5			
.....835	BEN RAYANA ROUA	11.5	8	10	16	11.45	3	1	2	11	11.5	3.1	0	7.3	3	9.7	9	11.5	11.25	10	2	12.25	10	14.5	16	12.62	2	11.31	4	17	18	18	10.5	16.5	5	16.5	5	4.2	3.2	4.0	0	8.5	10.5	13	10.2	2	7.1	2	5	5	8	15.25	6.3	0	7.7	6	13.75	15.5	8.9	0	7.9	0	0		
.....917	BEN SMIDA AYA	13	16.5	18	16	14.15	3	2.5	2	12	12.5	4.4	0	9.2	3	13.25	11.75	10.5	10.55	12.2	2	7.5	17	17.75	18	10.52	2	11.54	4	16	18	17.5	16.5	17.5	5	17.5	5	13.75	17.5	14.5	2	14	8	13	11.4	2	12.95	4	15	17	11	14.13	14.71	2	10.75	7.5	15	15.5	11.32	3	12.68	5			
.....997	BENSAID SIWAR	7.25	14.5	9	19	9.32	0	6	2	16	12.5	7.2	0	8.2	0	10	5.5	13.5	13.25	10.25	2	14	10	14.25	16	13.82	2	12.04	4	17	18	19	13.5	17.5	5	17.5	5	11.5	9.5	11.1	2	10	10	18	11.6	2	11.35	4	17.5	17	16.25	13.88	16.96	2	10.5	7.5	17	14.75	11.27	3	13.55	5			
.....224	BENSALEM HOUDA	4.25	18.5	7	16	7.12	0	2	1	9.5	14	3.8	0	5.4	0	11.25	8.5	11	11	10.92	2	14.75	11.5	15	16	14.58	2	12.75	4	16	17	16	13.5	15.9	5	15.9	5	9.7	4	8.6	0	9	8	13	9.4	0	9	0	16	10	7	16.38	14.54	2	13.5	3	6	15.5	11.9	3	12.96	5			
.....601	BENZARROUG WIJDEN	9	11.5	5.5	14	9.4	0	2	4	11	12.5	4.1	0	6.7	0	11.5	12	11.5	11.55	11.2	2	10.5	14	13	16	11.65	2	11.6	4	17.5	18	17.5	14	17	5	17	5	9.2	2.7	7.9	0	6.5	4	15	7.2	0	7.5	0	14	11.25	8.7	12.63	13.06	2	5	10.5	12.5	15.75	7.3	0	9.6	2	5		
.....859	BOUABDALLA H LINA	7.5	9	16	12	8.9	0	1	1	11	11.5	3.0	0	6	0	7	11.5	11.5	11.25	8.3	0	7.5	6.5	13	16	8.8	0	8.5	0	16	18.5	18	9.5	16.5	5	16.5	5	3.5	6.5	4.1	0	17	14	16	15.6	2	9.8	2	6.2	6	13.75	12.63	7.6	0	5.5	5.5	11	15.5	7.0	0	7.2	0	7		
.....139	BOUALLEGUE SAFA	12	13	18	19	13.4	3	2	6	13.5	13	4.6	0	9.0	3	7.5	11	13	12.75	8.9	0	9.7	11.5	14	16	10.98	2	9.9	5	2	15.5	17	18.5	10.5	16.3	5	16.3	5	6	10.5	6.9	0	12	13	17	13.4	2	10.15	4	14.25	11	15.75	17.88	14.44	2	5.7	9.5	13	17.5	8.0	0	10.59	5		
.....046	BOUDAYA INTIDHAR	7	9	3	16	7.7	0	2	1	10.5	13.5	3.9	0	5.8	0	9	6.5	10	9.5	8.9	0	14.75	6	18.25	18	14.55	2	11.73	4	16.5	16.5	18.5	12	16.4	5	16.4	5	10	7	9.4	0	8	6.5	9	7.6	0	8.5	0	10.25	12	5.2	16.38	10.54	2	7.2	4.5	10.75	15.25	8.1	0	9.0	2	9		
.....597	BOUGHATTAS NOURHENE	10.5	11.5	15	16	11.6	3	1	5	16	13.5	4.1	0	7.8	3	17	15.5	16.5	16.75	2	16.5	8	18.5	18	16	2	16.38	4	16.5	17	18	13.5	16.7	5	16.7	5	15	9.5	13.9	2	5	10.5	10	8.2	0	11.05	4	8.5	14	14.25	16.38	10.2	2	5	11	12.25	16.25	7.4	0	8.6	2	2			
.....653	BOUSSAA RIMA	8.75	18.5	15	19	11.38	3	7.5	11	14	14	9.1	0	10.26	6	12	14	12.5	12.5	12.3	2	12	17	16.75	18	13.58	2	12.94	4	17	17.5	18.5	13.5	17.1	5	17.1	5	9.7	14	10.6	2	10	13.5	16	12.6	2	11.6	4	12	14.25	17.25	13.88	2	8	8	17.75	17.5	9.9	0	11.29	5				
.....862	CHAIEB ROUAA	11	18	10	12	11.7	3	1.5	1	10.5	12.5	3.4	0	7.5	3	8.2	2.5	10	10	8.0	0	11.5	14	13.25	16	12.37	2	10.4	Ab s	18	16	18.5	17.3	5	17.3	5	8	1.2	6.6	0	14	12.5	19	14.4	2	10.52	4	19	13	7.7	12.63	16.64	2	12.75	Ab s	14.25	15.5	11.9	3	13.8	5				

H. Zghida

S. Mehiri

Miriam M'rad

M. Abid

Raja REZC

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - TP3 - TD2

Session Principale 2022 - 2023		Analyses cellulaires et microbiologiques												Analyses physicochimiques et métrologie												Activités Pratiques												Unité transversale												Analyses immunologiques et génétiques																		
		analyses cellulaires et tissulaires						analyses microbiologiques						métrologie et instrumentation						analyses physicochimiques des biomolécules						activités pratiques						Biostatistique						Anglais / Communication						Analyses immunologiques						Analyses génétiques																		
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 5			Coef: 2.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5															
		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	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	DS 1	DS 2	DS 3	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	DS 1	EX ER CI CE 1	M	C	DS 1	DS 2	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								
.....382	BZIOUECH RANIA	8.5	16	15	14	10	3	0	8	12	13	3.3	0	6.9	4	3	15	8.7	13	13	14	2	16	17	17	18	16	2	15	4	17	17	18	16	17	4	5	17	4	5	14	16	14	2	6	11	8.5	8.7	0	11	8	4	13	17	14	11	13	32	2	14	12	18	15	3	14	45	5	
.....247	CHAABANE HIBA	5.5	16	14	14	8.3	0	2	5	11	12	4.2	0	6.2	8	0	12	13	10	10	12	2	10	8	15	17	11	2	11	4	16	16	16	15	16	5	16	5	7.5	12	8.4	0	9.5	12	10	10	6	2	9.5	2	11	7	13	13	11	2	7	9.2	12	15	8.5	0	9.7	4	2			
.....280	CHAIEB SAWSEN	5.5	12	11	14	7.6	0	6.5	5	11	13	7.4	0	7.5	0	8.7	4.2	13	12	9.1	0	10	5	10	15	10	2	9.7	2	16	16	16	16	16	5	16	5	6.5	11	7.4	0	7	9	13	9	0	8.2	0	12	15	12	14	12	2	7.2	7.5	13	15	8.7	0	10	44	5					
.....967	CHAMLI RANIA	15	19	16	16	15	3	9	10	14	12	10	3	12	6	19	12	16	15	18	2	14	18	19	18	15	2	16	4	17	17	17	18	17	5	17	5	19	12	18	2	2	18	17	15	17	2	17	4	15	16	15	13	15	2	14	11	18	14	14	3	14	9	5				
.....278	CHATTI SABRINE	13	14	11	14	13	3	1	Ab s	14	13	3.4	0	8.4	3	8.7	6.5	12	12	9.1	0	14	9	16	17	14	2	11	4	15	15	16	18	16	4	5	16	4	5	11	1.7	9.1	0	10	7.5	16	16	13	2	11	5.2	4	14	12	15	13	13	8.5	2	6	7.7	14	11	7.5	0	10	07	5
.....372	CHERNI CHAIMA	8.7	12	14	17	10	3	1.5	2	11	13	3.7	0	7.0	3	8	11	13	13	9.3	0	12	15	18	18	13	2	11	4	16	16	17	18	17	5	17	5	4.5	11	5.8	0	9	13	13	11	2	8.6	2	12	11	14	16	12	2	5	8.7	12	14	7.0	0	9.3	2	9					
.....209	CHOUCHEN CHAYMA	5.5	12	9	14	7.3	0	0	1	12	12	2.5	0	4.9	0	7.2	8.2	10	8.2	7.7	0	6.7	7.5	10	15	7.9	0	7.8	0	Ab s	Ab s	17	13	9.5	0	9.5	0	Ab s	10	2	0	19	11	18	15	2	8.9	2	12	5	12	12	11	2	3.5	1	17	14	5.6	0	7.9	2	5					
.....370	DABBECH Donia	Ab s	Ab s	5.5	13	1.8	0	0	Ab s	8	10	1.8	0	1.8	0	Ab s	Ab s	10	8	1.8	0	4.7	Ab s	6.5	15	5.4	0	3.6	0	17	17	18	13	16	5	16	5	Ab s	3.5	0.7	0	7	12	10	9.8	0	5.2	0	Ab s	Ab s	14	10	2.4	0	Ab s	0	Ab s	11	1.1	0	1.6	0	2					
.....504	DAHMEN ZAYNEB	10	14	14	17	11	3	2	2	12	12	4	0	7.7	3	17	13	14	14	16	2	14	6	14	15	13	2	14	4	16	16	16	17	16	5	16	5	14	12	13	2	13	13	17	14	2	13	98	4	12	10	14	13	12	2	12	15	15	12	3	12	71	5					
.....823	DIOUANI Imen	3.5	12	15	15	6.7	0	1	2	13	10	3.2	0	5	0	5.2	4.5	11	10	6.3	0	7.5	6	8	15	8.1	0	7.2	0	16	17	18	15	17	5	17	5	3.2	4	3.4	0	8	7.5	15	9.2	0	6.3	0	11	12	13	12	11	2	0.7	7.5	8.7	15	3.6	0	6.9	2	1					
.....553	EL MEDDEB MAYARA	6.5	18	10	17	9.1	0	1	1	10	13	3.1	0	6.1	0	10	0	12	11	9.3	0	9	10	12	15	10	2	9.6	2	16	16	18	15	16	5	16	5	4.5	6.5	4.9	0	6.5	13	10	9.8	0	7.3	0	7.7	11	14	15	9.4	0	10	2	10	14	9.9	0	9.7	4	0					
.....082	EL MOUSTAPH EL GED	4	Ab s	12	15	5.5	0	0	Ab s	8	12	2	0	3.7	0	4.5	8.5	7.5	7.5	5.5	0	10	9	17	18	11	2	8.7	2	17	17	18	16	17	4	5	17	4	5	Ab s	Ab s	0	0	7.5	7.5	11	8.2	0	4.1	0	6	14	12	10	7.9	0	1.7	5.5	10	12	4.0	0	5.5	9	0			
.....032	ELHADI ELMOUSTAPHA	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	10	1	0	0.5	0	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	Ab s	7	17	18	4.2	0	2.1	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	0	0	14	13	17	14	2	7.1	2	Ab s	Ab s	0	7	0.7	0	2	Ab s	Ab s	7	2.1	0	1.5	0	4					
.....661	ELKAR OLFA	8	6.5	11	15	8.9	0	0	Ab s	13	11	2.4	0	5.6	0	7	8.5	10	10	7.7	0	13	5	13	15	12	2	10	25	4	17	17	18	14	17	5	17	3	5	Ab s	2	0.4	0	7.5	7	11	8	0	4.2	0	16	5	13	12	14	2	9.5	Ab s	16	15	9.8	0	11	56	5			
.....569	ELKHEBIR MERIEM	9	17	12	16	10	3	4	3	11	13	5.5	0	8.2	3	11	13	12	12	11	2	15	5.5	13	15	13	2	12	4	16	16	17	15	16	4	5	16	4	5	15	11	14	2	2	9.5	12	16	12	2	13	4	15	16	14	13	15	2	12	7	16	14	12	3	13	49	5		
.....890	ELOUJSLATI HIBA	5.2	8.5	4.5	14	6.4	0	1	1	10	14	3.2	0	4.8	0	10	9.2	11	10	10	2	5.5	12	12	15	7.8	0	8.9	2	Ab s	Ab s	17	14	9.8	0	9.8	0	Ab s	7.5	1.5	0	11	9.5	15	11	2	6.4	2	1.5	11	12	12	4.7	0	3.5	3	10	14	5.1	0	4.9	9	0					
.....356	FELLAH ABIR	5	7.5	2.5	15	6	0	0	1	4	9	1.4	0	3.7	0	2.7	1.5	10	9	3.9	0	5.2	3	8.5	15	6.3	0	5.1	0	16	16	16	13	15	5	15	5	3	5	3.4	0	12	8.5	13	11	2	7.2	2	1.5	11	12	12	4.6	0	1.2	4.5	4.7	10	2.8	0	3.5	0	7					

H. Zghida

S. Mstir

Mynam M'rad

M. Abid

Raja REZG

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - TP4 - TD2

Session Principale 2022 - 2023		Analyses cellulaires et microbiologiques												Analyses physicochimiques et métrologie												Activités Pratiques						Unité transversale						Analyses immunologiques et génétiques																										
		analyses cellulaires et tissulaires						analyses microbiologiques						métrologie et instrumentation						analyses physicochimiques des biomolécules						activités pratiques						Biostatistique						Anglais / Communication						Analyses immunologiques						Analyses génétiques														
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 5			Coef: 2.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5											
		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	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	DS 1	DS 2	DS 3	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	DS 1	EX ER CI CE 1	M	C	DS 1	DS 2	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				
.....099	FERCHICHI MOLKA	8	11.75	11	12	9.0	0	1	3	10	13	3.3	0	6.1	0	13	12.5	12	11.75	12.72	2	8.2	9.5	16.5	17	10.08	2	11.4	4	17.5	17.5	17.5	17	17.4	5	17.4	5	3.7	5.5	4.1	0	17.5	14	17	16	2	10.05	4	11.5	13	13.5	14	12.1	2	9	6	14.25	14	9.7	0	10.67	5		
.....176	FERHI SOUMAYA	10.5	10.5	15	17	11.6	3	3.5	8	13.25	13	5.8	0	8.7	3	8.7	13.5	10	8.5	9.3	0	13	7.5	16	17	13.15	2	11.24	4	17	17	19	16	17.6	5	17.6	5	7.2	2	6.2	0	7.5	7.5	13	8.6	0	7.4	0	12.5	12.5	13	13.5	12.65	2	4	11.5	11.5	14.5	6.5	0	8.9	2		
.....932	FERJENI EYA	4.5	14	2	17	6.4	0	1	1	10.5	11.5	3	0	4.7	0	7	4	10	8	7.1	0	10	3.5	13.5	15	10.2	2	8.6	2	16.5	16.5	16.5	14	16	5	16	5	3.5	2	3.2	0	6	8	12	8	0	5.6	0	10.75	8	14	11.5	10.88	2	8.2	4	13.5	13.75	8.9	0	9.6	2		
.....591	GHORBELI ONS	0.5	6	Ab s	Ab s	0.9	0	0	1	Ab s	Ab s	0.1	0	0.5	0	Ab s	Ab s	10	8	1.8	0	4.2	2.5	15	15	6.2	0	4.0	1	0	Ab s	Ab s	16.5	12	9	0	9	0	6.5	0	5.2	0	8.5	Ab s	12	5.8	0	5.5	0	Ab s	11.75	0	10	2.1	8	0	0	7	1.5	Ab s	5	0	1.3	0
.....461	GRAN MERIEM	9	15	15	18	11.1	3	3.5	5	15	14	5.8	0	8.4	3	14.75	9	11.5	11.5	13.52	2	17.5	11	14.5	17	16.5	2	15.01	4	17	17	17.5	16	17	5	17	5	10.5	7.7	9.9	0	13	15	15	14.2	2	12.08	4	12	13.5	13.75	14	12.52	2	8.7	9.5	13.5	15.5	9.9	0	11	5		
.....664	HAJJI Iyed	9	12	11	17	10.3	3	1.5	2	8.5	10.25	3.1	0	6.7	3	5	3.7	10	8	5.6	0	12.25	5	11.5	15	11.72	2	8.7	2	16	16	18	15	16.6	5	16.6	5	8.5	12	9.2	0	9.5	9.5	11	9.8	0	9.5	0	12.5	14	14	13	12.85	2	8.2	7	4	13.75	8.2	0	10.09	5		
.....660	HAMDIL HADIL	10	13.5	6	12	10.15	3	1	5	11.5	12.5	3.6	0	6.8	3	9.7	8	10	9.5	9.5	0	12.25	8	15	17	12.58	2	11.08	4	16.5	16.5	17.5	16.5	16.9	5	16.9	5	5.5	6.5	5.7	0	14	12	14	13.2	2	9.4	2	8.2	13	13	14	9.7	0	8.2	8.5	10.5	14	9.0	0	9.3	0		
.....368	HENIA WIEM	7	14	10	15	8.8	0	1.5	4	10	11	3.5	0	6.1	0	10.25	7.2	11	10.5	10.05	2	13.25	11.5	14	17	13.52	2	11.78	4	17.5	17.5	18.5	15	17.4	5	17.4	5	5.5	3	5	0	9.5	12.5	12	11.2	2	8.1	2	7.5	12.25	13	12.5	9.0	0	8.5	4.5	13.75	14.75	9.2	0	9.1	0		
.....371	IDBECH AMAL	10.25	16.5	12	16	11.62	3	1.5	5	13.5	13	4.2	0	7.9	3	6.5	8	10	9.2	7.2	0	14	14	16.75	17	14.58	2	10.93	4	16	16	18	16	16.8	5	16.8	5	8.2	8	8.2	0	7	10.5	10	9	0	8.6	0	19	14.5	12.5	17.28	2	4.2	7	12.5	16	6.5	0	10.82	5			
.....199	ISMAIEL Donia	8.7	10	13	17	10.12	3	2.5	5	13.5	13	4.9	0	7.5	3	7.2	6	10	9.2	7.6	0	6.7	9	10.5	15	8.1	0	7.8	0	17.5	17.5	18	15	17.2	5	17.2	5	7.2	7.5	7.3	0	7	9.5	15.5	9.7	0	8.5	0	8.5	14.5	13	13.75	10.08	2	5.7	7	15.25	14.5	7.7	0	8.6	2		
.....461	JABRI NOUHA	6.5	6.5	8	16	7.6	0	1	1	9	10.5	2.7	0	5.1	0	5.5	3	10	8	5.9	0	11.25	6.5	11	15	11.12	2	8.5	2	17	17	19	14	17.2	5	17.2	5	2.7	1.5	2.5	0	13	14	17	14.2	2	8.3	2	4	8	13	13.5	6.2	0	5.2	1.5	6.5	15.5	6.0	0	6.1	0		
.....100	JEBALI CHAIMA	3.7	12	10	18	6.6	0	0	2	9.5	10	2.1	0	4.3	0	6.2	8.2	10	7.7	6.9	0	7.5	5.5	16	17	9.1	0	8.0	4	0	18.5	18.5	18.5	16	18	5	18	5	3.5	2.7	3.3	0	4	8	8	6.4	0	4.8	0	3	14	14	15	6.4	0	2.7	1.5	4	14.75	3.9	0	4.9	0	
.....409	KAIB HADHOM	6	15	5	12	7.4	0	1	2	8	6	2.3	0	4.8	0	5.5	0	10	9	5.7	0	11.25	9	10.5	15	11.32	2	8.5	2	Ab s	Ab s	19	14	10.4	5	10.4	5	9.5	8	9.2	0	11.5	11.5	14	12	2	10.6	4	15.25	10	0	10	12.67	2	2.5	4	14	8	4.3	0	7.6	2		
.....104	KALBOUSSI NOURHEN	10	15.25	13	15	11.32	3	2.5	9	16	11.5	5.4	0	8.3	3	10	15.75	11	11	10.78	2	11.75	10.25	17	12.5	2	11.64	4	19	19	19	16	18.4	5	18.4	5	13.75	8	12.6	2	14	14.5	14	14.2	2	13.4	4	11.5	14	13	13	12.05	2	10.25	10.5	15.75	14.75	11.3	11.58	5				
.....390	KATAR SALMA	5	8.5	8	16	6.7	0	0.5	2	12.5	13	3.1	0	4.9	0	11.25	6	11	11	10.67	2	9	15	12.5	15	10.55	2	10.61	4	17.5	17.5	18	15	17.2	5	17.2	5	5.5	6.5	5.7	0	3.5	3	10	4.6	0	5.1	0	9	12.5	12.5	12.75	10.08	2	3.2	5	13	16	5.6	0	7.4	2		
.....039	KECHICHE MYRIAM	7.7	18	18	18	10.82	3	0	7	11.5	13.5	3.2	0	7.0	3	10	8.7	10	9	9.7	0	9.7	6.5	16	17	10.82	2	10.3	4	17	17	17.5	13	16.4	5	16.4	5	2.7	6	3.4	0	10.5	11	16	11.8	2	7.6	2	14.75	15	13	14	14.52	2	4.7	9.5	14.5	15.75	7.3	0	10.19	5		
.....652	KHLIFI ICHRAK	4	7	6	18	5.9	0	0.5	5	6	11	2.5	0	4.2	0	7.5	5.2	10	8.2	7.6	0	6.7	5.5	11.5	15	7.9	0	7.7	0	15	15	16	15	15.4	5	15.4	5	3.2	1	2.8	0	3	6	8	5.2	0	4	0	3	14.5	13	13	6.1	0	1	1	5	11.25	2.4	0	3.9	0		

H. Zghal

S. M. Ghari

Myniam Mirad

N. Abid

Raja REZG



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

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - TP5 - TD3

Code	Nom et Prénom	Analyses cellulaires et microbiologiques												Analyses physicochimiques et métrologie												Activités Pratiques								Unité transversale								Analyses immunologiques et génétiques																					
		analyses cellulaires et tissulaires						analyses microbiologiques						métrologie et instrumentation						analyses physicochimiques des biomolécules						activités pratiques				Biostatistique				Anglais / Communication				Analyses immunologiques						Analyses génétiques																			
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 5		Coef: 2.5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 3		Coef: 1.5																			
		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	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										
.....435	KHOUAJA NASR ROUA	7	14	9.5	13.25	8.5	0	0.5	6	8.5	10.5	2.8	0	5.7	0	8.2	5.5	10	8	8.1	0	6.5	14	9	18.17	8.6	0	8.4	0	Ab s	Ab s	18.5	6.5	8.7	0	8.7	0	4.7	5.5	4.9	0	6.5	11.5	15	10.2	2	7.5	2	17	13.25	2	15.25	14.95	2	7	4	16.25	15.25	8.4	0	11.05	5	
.....029	KOCHT AMINA	9	10.5	9.7	17	10.02	3	2	4	11	12	4.1	0	7.0	3	17	10	10	9.7	14.87	2	11.5	14	14	17.33	12.58	2	13.72	4	15.5	16.5	17.5	16.5	16.9	5	16.9	5	3.5	10.5	4.9	0	7	9.5	10.5	8.7	0	6.8	0	14	12.5	17	16.38	14.39	2	4.5	9.5	18.5	15	7.4	0	10.23	5	
.....710	LABIADH HADHAMI	3.2	10	7.5	16.5	5.6	0	1	1	7	11.5	2.6	0	4.1	0	12	5.2	10	7.5	10.67	2	5.7	3.5	13.25	16	7.3	0	8.9	2	15	16.5	18.5	18	17.6	5	17.6	5	3.5	3.5	3.5	0	13.5	14	14	13.8	2	8.6	2	3.5	14	7.5	14.38	6.0	0	3.7	1	12.5	14.25	5.4	0	5.6	0	
.....090	LABIADH ILYES	10	14	13.5	16.25	11.38	3	0	6	10.5	11.5	2.8	0	7.0	3	5.7	9.5	10	13.5	7.3	0	9	13	13.25	18.67	10.79	2	9.0	2	15	16.5	18	5.5	14.9	5	14.9	5	10.5	8.5	10.1	2	16	17.5	19	17.2	2	13.65	4	6	15.25	15	15.8	7	0	5.5	5.5	13	13.5	7.0	0	7.7	0	
.....418	LABIADH RIM	4	5.5	10	19	6.2	0	1.5	3	9.5	11	3.4	0	4.8	0	10.25	6.5	13.5	10.5	10.22	2	13	13	12.75	17.33	13.41	2	11.82	4	16	16	17	12	15.6	5	15.6	5	10	9.2	9.8	0	6	11.5	18.5	10.7	2	10.27	4	4.5	12	5.5	16.38	6.5	0	4.2	5.5	5.7	15.5	5.6	0	6.0	0	
.....400	LAROUCSI MARAM	7	19	13.75	14.5	9.6	0	7	2	14.5	12	7.7	0	8.6	0	9	6.2	10.5	8.5	8.8	2	0	14	16	12.25	14.67	14.09	2	11.46	4	15	16	17	15.25	16.25	5	16.25	5	6.5	7	6.6	0	15.5	17	17	16.4	2	11.5	4	18	14	15	14.88	16.99	2	12	12.5	8	14.11	9	3	13.94	5
.....405	LASSOUAD FARAH	6.2	12	11.75	19	8.6	0	1	5	10	11.5	3.3	0	6	0	11	5.5	10	10	10.25	2	12.5	5.5	9.5	19.17	17	2	11.21	4	16	17	18.5	12.25	16.65	5	16.65	5	8	5	7.4	0	14	15	19.5	15.5	2	11.45	4	16.5	10	8.7	15.5	14.97	2	5.5	2.5	12	14.25	6.7	0	10.02	5	
.....319	LOURIMI SIRINE	12	12	14.25	10.5	12.08	3	4.5	2	12.5	11	5.7	0	8.8	3	12.25	8.5	10	11.5	11.58	2	13.75	11.5	17.5	18.34	14.2	2	12.96	4	16	17	18	15	17	5	17	5	5	5	5	0	8	13	18	12	2	8.5	2	14.5	13	5	15.25	13.47	2	6.7	5.5	13.75	15.25	8.1	0	10.29	5	
.....577	MAAROUF NANSI	17.25	17	17.5	19.5	17.47	3	1.5	7	16.5	15	4.9	0	11.18	6	12	9.2	11.5	7.5	11.22	2	12	14	19	17.83	13.48	2	12.35	4	16.5	17	17	16	17	5	17	5	6	3	5.4	0	18	18.5	20	18.6	2	12	4	17	13.5	17	14.63	16.41	2	13	10.5	16.5	16	13.4	3	14.6	5	
.....124	MAAROUFI HOURAIB	6.5	11	8.7	12.25	7.7	0	4.5	4	5.5	8	4.9	0	6.3	0	1.5	2	10	9.7	3.2	0	7.2	6.5	10.25	6.5	7.4	0	5.3	0	15	16	17	6	14.4	5	14.4	5	2	7	3	0	6	9	10	8	0	5.5	0	3.5	6	3	5	3.8	0	2.7	7	5.5	9.2	4.1	0	4	0	
.....333	MAHFOUDHI EYA	7.5	10.5	9.5	16.5	8.9	0	3	3	7	11	4.2	0	6.5	0	10	6.5	11	9.7	9.7	0	14.25	11	16.5	16	14.32	2	12.02	4	16	16.5	17	13.5	16.1	5	16.1	5	7.5	4.2	6.8	0	5	9	14	8.4	0	7.6	0	15	14	6.5	14.38	13.99	2	4	3	12	13.75	5.6	0	9	2	
.....509	MARMOURI SIWAR	14.75	13	10.5	17	14.38	3	2	6	8	10.5	3.8	0	9.1	3	6.7	8	10	10	7.5	0	13.25	13	13.25	15.67	13.47	2	10.5	4	15.5	16	17	13	15.8	5	15.8	5	7.5	13.5	8.7	0	10.5	14.5	18	13.6	2	11.15	4	13.5	15	12.25	12.38	13.41	2	11	9	15.75	12	11.38	3	12.19	5	
.....656	MASTOUR AIDA	4.5	12.5	10.5	17	7.1	0	1	4	9	11.5	3.1	0	5.1	0	7.5	3.5	10.5	10.25	7.6	0	10.25	4	15.25	15.67	10.67	2	9.1	2	16	17.5	19	14.5	17.5	5	17.5	5	6	8	6.4	0	8.5	12.5	17	11.8	2	9.1	2	12.5	12	7.2	11.25	11.8	2	2	8	10.75	8.5	4.1	0	7.1	2	
.....915	MEFTAH SIRINE	17	19	14	13.5	16.55	3	3	3	15	12.5	5.1	0	10.85	6	10	Ab s	0	0	7	0	12	20	15.25	0	11.92	2	9.4	2	16.5	17.5	19	16.5	17.9	5	17.9	5	18.75	11.5	17.3	2	8	8.5	17	10	2	13.65	4	15	13	13.75	14.5	14.62	2	12.75	14.5	16.5	0	12.02	3	13.06	5	
.....118	MEHRI EMTINEN	6.5	19.5	Ab s	19.5	8.4	0	0	13	14	13	4	0	6.2	0	6.7	Ab s	11.5	11.5	7.0	0	9.2	18	15.75	17.83	11.63	2	9.3	2	16	16.5	17.5	7.5	15.1	5	15.1	5	6.5	8	6.8	0	9.5	12	16.5	11.9	2	9.3	2	16	16	15.75	14.63	15.84	2	4.5	12	15.25	16	7.4	0	10.82	5	

H. Zghal

S. M. M. M. M.

M. M. M. M. M.

M. Abid

Raja

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - TP5 - TD3

Session Principale 2022 - 2023		Analyses cellulaires et microbiologiques												Analyses physicochimiques et métrologie												Activités Pratiques												Unité transversale												Analyses immunologiques et génétiques																	
		analyses cellulaires et tissulaires						analyses microbiologiques						Cr ed: 6		Co ef: 3		métrologie et instrumentation						analyses physicochimiques des biomolécules						Cr ed: 4		Co ef: 2		activités pratiques						Biostatistique				Anglais / Communication				Cr ed: 4		Co ef: 2		Analyses immunologiques						Analyses génétiques						Cr ed: 5		Co ef: 2.5	
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Résultat Unité		Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Résultat Unité		Cr: 5		Coef: 2.5		Résultat Unité		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 3		Coef: 1.5		Résultat Unité											
		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	EX AM EN	DS 1	DS 2	DS 3	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	DS 2	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													
.....221	MHAMDI SABRINE	7.2	18	12	14.5	9.5	0	2	7	11	12	4.4	0	6.9	0	12	7	10	8.5	10.95	2	8.2	10.5	11.5	14.67	9.4	0	10.2	4	16	16.5	17.5	13	16.2	5	16.2	5	8	4.2	7.2	0	4.5	9	14.5	8.3	0	7.7	0	17	13	11	14.88	15.79	2	9.5	9	16.5	14	10.6	3	12.68	5					

H. Zafreda

S. Mestiri

Myriam M'rad

N. Abid

Raja REG

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - TP6 - TD3

Session Principale 2022 - 2023		Analyses cellulaires et microbiologiques												Analyses physicochimiques et métrologie												Activités Pratiques						Unité transversale						Analyses immunologiques et génétiques																								
		analyses cellulaires et tissulaires						analyses microbiologiques						métrologie et instrumentation						analyses physicochimiques des biomolécules						activités pratiques						Biostatistique			Anglais / Communication			Analyses immunologiques						Analyses génétiques																		
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 5			Coef: 2.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5															
		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	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	DS 1	DS 2	DS 3	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	DS 1	EX ER CI CE 1	M	C	DS 1	DS 2	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				
.....745	MNASSER MANAR	11.75	13.5	15	16.5	12.72	3	0	2	12.5	10.5	2.5	0	7.6	3	7.7	3.5	11	9.7	7.8	0	11	15	14.75	17.33	12.41	2	10.13	4	16.5	17	17.5	15	16.8	5	16.8	5	8	10.5	8.5	0	5	12	14.5	9.7	0	9.1	0	12.5	12.25	9.2	15.75	12.48	2	3	6.5	13	15.5	5.6	0	8.3	2
.....927	MTIMET FIDA	17	15	14.75	16	16.47	3	2.5	5	9	15.5	4.7	0	10.58	6	14.25	12.75	12	12	13.65	2	14.5	16	18.5	17.33	15.33	2	14.49	4	17	17	18.5	16	17.4	5	17.4	5	6.7	2.5	5.9	0	12	18.5	19	16	2	10.95	4	12	14	16	14.63	12.86	2	10	8	16.5	15.75	11.02	3	11.76	5
.....433	NEBLI NOURHEN	14	16	14	16.5	14.45	3	2.5	4	12	11.5	4.5	0	9.4	3	12	8.5	11	10.25	11.37	2	8.5	12	13.5	16.5	10.15	2	10.76	4	16	17	18.5	13.75	16.95	5	16.95	5	9.5	4	8.4	0	6.5	9	16	9.4	0	8.9	0	2	12.75	16.5	15.5	5.8	0	13	6	16.25	16.5	12.98	3	10.14	5
.....371	NEGUILI HANIN	10.25	16.5	9	16.5	11.38	3	2	5	11.5	16.5	4.7	0	8.0	3	8	10.5	10	9.2	8.5	0	7.5	8	9.5	16.5	8.6	0	8.6	0	16.5	17	17.5	12.75	16.35	5	16.35	5	10.25	7	9.6	0	6	9	15	9	0	9.3	0	16.5	10.25	15.5	15.12	2	3.2	6.5	12	16.25	5.7	0	9.5	2	
.....266	OSMAN NOUR	11	15.5	16.5	16.5	12.55	3	1	6	14	12.5	3.9	0	8.2	3	9.5	11.5	12	11.5	10.15	2	11.75	14	17	17.33	13.06	2	11.6	4	16	17.5	19	17	18	5	18	5	10.25	11	10.4	2	17.5	17.5	20	18	2	14.2	4	14	16.5	8.2	15.75	13.85	2	11.5	6.5	10.5	15.11	3	12.32	5	
.....698	OU DAA RAWEN	5.5	14.5	10.25	15	7.8	0	1	7	3.5	5	2.2	0	5.0	0	6.2	9	10	8.5	7.1	0	8	6.5	9.5	17.17	8.9	0	8.0	0	16.5	18.5	17.5	12.5	16.9	5	16.9	5	11.5	5.5	10.3	2	6.5	12.5	Ab	7.6	0	8.9	2	9.5	12.25	15.25	10.6	2	5.2	4	9.2	12.25	6.2	0	7.9	2	
.....612	OUERIEMMI Marwa	5	14.5	8.5	16	7.4	0	2	6	10.5	6	3.6	0	5.5	0	12	12	10	10	11.6	2	12	14.5	13.33	17.93	12.93	2	12.26	4	16.5	16.5	18.5	14	16.8	5	16.8	5	8	11.5	8.7	0	8.5	4.5	10	7.2	0	7.9	0	11	13	9	14.63	11.36	2	8	11	12.5	15.95	0	10.24	5	
.....607	OUNI RABEB	7.5	16	9.7	16.25	9.4	0	1	5	4	10	2.6	0	6.0	0	5	2.7	11	10	5.8	0	6.5	5	11	17.33	7.8	0	6.8	0	17	18.5	18	11.5	16.9	5	16.9	5	5.7	2.7	5.1	0	13.5	17	18	15.8	2	10.48	4	1.5	12	7	15	4.4	0	4.2	2.5	10	15.5	5.7	0	5.2	0
.....133	SAASOUGUI WIEM	7.7	2.5	3	14	7.3	0	0	5	4	6	1.5	0	4.4	0	5	1	10	8	5.4	0	7.2	3.5	9.7	16.33	8.0	0	6.7	0	15.5	15.5	18	9	15.5	5	15.5	5	5	1.7	4.3	0	8.5	15.5	13.5	12.3	2	8.3	2	12.5	13.25	8	12	12.08	2	12.25	1.5	11	10.25	10.85	3	11.34	5
.....474	SAFSAFI OMA YMA	8.5	9	15.75	14	9.8	0	1	4	12	10.5	3.3	0	6.5	0	4	3	10	9.2	5.0	0	11.25	10.5	6.5	15.67	11.14	2	8.0	2	16.5	18	18.5	10	16.6	5	16.6	5	6.2	5.5	6.1	0	4.5	11	15	9.2	0	7.6	0	11	15.5	9	13	11.45	2	2.7	4	13.75	14.5	5.1	0	7.6	2
.....554	SAIDI SAMAR	Ab	4	Ab	16.75	2.0	0	Ab	6	Ab	Ab	0.6	0	1.3	0	Ab	Ab	7.5	12.2	0	Ab	Ab	0	18	1.8	0	1.9	0	16.5	17.5	17.5	Ab	14	5	14	5	Ab	Ab	0	0	5	Ab	19	5.8	0	2.9	0	Ab	12	0	12.88	2.4	0	Ab	Ab	Ab	11.75	1.1	0	1.7	0	
.....538	SAMAR KALIFA	5.5	12	1	10.75	6.2	0	1	10	7	12	3.6	0	4.9	0	12	8.7	11	10.25	11.4	2	6.7	12	16	18	9.3	0	10.36	4	16.5	18	17.5	12.5	16.7	5	16.7	5	13.75	8	12.6	2	7.5	10.5	17.5	10.7	2	11.65	4	10.5	6	12	15.88	10.74	2	12.75	7	13.25	14.75	12.42	3	11.75	5
.....429	SEBRI CHAÏMA	16	17	17	14	16	3	0	3	14	11.5	2.8	0	9.4	3	7.5	10	11	10.5	8.4	0	11.25	14	14.25	15.67	12.27	2	10.34	4	16.5	18.5	19	13.5	17.7	5	17.7	5	6	8	6.4	0	13	14	18	14.4	2	10.4	4	17	13.5	13	13	15.85	2	11.5	14	15	11	12.05	3	13.57	5
.....012	SFAR GANDOURA Farah	5.2	13.5	11	16.25	7.7	0	0	5	3	5	1.3	0	4.5	0	5.7	7	11	10	6.8	0	7.5	4	6.5	17.17	8.0	0	7.4	0	16.5	18	18.5	17	18	5	18	5	4.5	5.2	4.6	0	13	18.5	18	16.2	2	10.42	4	12.5	12.75	6.5	13.75	12.05	2	12.75	4	11	16	12.3	12.03	5	
.....711	SLIMEN AHLEM	7	19.5	17.75	16.75	10.3	3	2	5	9	14.5	4.2	0	7.2	3	14	12	11.5	11.25	13.27	2	9.5	20	17	18.33	12.18	2	12.72	4	16.5	17	19	16	17.6	5	17.6	5	11.25	10.25	11.05	2	9.5	18	20	15	2	13.02	4	18.5	14	13	16.38	17.29	2	15.25	14	17.25	16.25	15.42	3	16.17	5
.....696	TARCHI SIHEM	8.5	14.5	7.5	14	9.5	0	1	10	8	6	3.1	0	6.3	0	9.7	4.5	10	8.2	9.1	0	11	14.5	11.25	16.33	11.91	2	10.5	4	15.5	18.5	17.5	15.5	17.4	5	17.4	5	12	7	11	2	9.5	13.5	14	12	2	11.5	4	10	15	9	15.88	10.99	2	1.5	5	13	15.5	4.4	0	7.0	2
.....148	THIAM MAMADOU	10	19.5	16.5	14.25	12.02	3	5	7	10	16	6.8	0	9.4	3	9	Ab	11	10.25	8.4	0	15.5	14	12.75	17.33	15.26	2	11.84	4	16.5	19	18	17	18.2	5	18.2	5	15	13	14.6	2	14	15	18	15.2	2	14.9	4	10.5	16.5	13.25	13.88	11.71	2	10.5	10	16.5	15.11	3	11.63	5	
.....947	WESLATI NOURCHENE	9.2	14	8.2	16	10.3	3	4.5	5	15	12.5	6.4	0	8.3	3	6.7	8.5	11	11.25	7.8	0	12	1.5	14.25	17.5	11.72	2	9.7	2	16.5	17.5	17.5	16	17.2	5	17.2	5	8.7	6.5	8.3	0	14.5	11.5	20	14.4	2	11.35	4	13.5	12.75	13.75	14	13.5	2	13.25	7.5	14.25	14.87	3	13.12	5	
.....624	ZELLAMA EYA	8.2	12.5	6.5	16	9.2	0	2	5	14.5	13.5	4.7	0	6.9	0	11	11.5	11	10.5	11	2	11	2.5	14.75	17.5	11.17	2	11.08	4	17	17	17.5	15.5	16.9	5	16.9	5	9.5	12	10	2	14.5	14.5	19	15.4	2	12.7	4	12.5	18	11.75	14	13.12	2	5	6.5	13	14.25	6.8	0	9.3	2
.....709	ZOUAGHI ARIJ	8	19	15.75	16.75	10.75	3	0.5	4	10.5	11	2.9	0	6.8	3	12	8	14	12.5	11.85	2	15	11	16	18.33	15.03	2	13.44	4	16.5	18	18.5	19	18.45	5	18.45	5	11.5	9.5	11.1	2	10	17	20	14.8	2	12.95	4	11	13.75	15	16.38	12.21	2	13.5	8.5	19	16.25	13.82	3	13.18	5

H. Zghal

S. Mestiri

Mynam Mlad

N. Abid

Raja RECC



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

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - OPT4 - TP1 - TD1															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Chimie analytique Cr: 3 Coef: 1.5						Génie des protéines / Génie enzymatique Cr: 3 Coef: 1.5						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....504	ABBOUD NOURHENE	4	12	16.5	18	7.45	0	11.5	18.5	18.75	18.5	13.62	3	10.54	6
.....913	ABDELKADER ADEM	16.5	14	16.75	16	16.22	3	16.5	16.5	16.5	17.25	16.58	3	16.4	6
.....290	ABID Mariem	3	7.5	14	8.5	5.1	0	10	13.5	15.25	16.5	11.52	3	8.31	3
.....786	AJLANI FAIZA	10	5	10	10	9.5	0	6.5	16.5	17.75	18.75	9.85	0	9.67	0
.....400	ALOUANE ABIR	9	19	16.5	15	11.35	3	13	15	18.25	18.5	14.27	3	12.81	6
.....941	ALOUANE MONIA	15	15	17.5	18	15.55	3	11	13	17.75	18.5	12.62	3	14.08	6
.....699	AMDOUNI SAFA	0.5	4.5	8.25	16	3.22	0	4	12.5	13.5	14.5	6.85	0	5.03	0
.....628	AMRI YASMINE	5	15	9	16	7.5	0	8.5	14	17.5	16.75	10.77	3	9.14	3
.....243	ASSOUDI SANA	9.5	16	11	14	10.75	3	12.5	16	17	17.75	13.82	3	12.29	6
.....134	AYEDI RIM	5	13.5	18	17	8.35	0	14.5	14	17.5	18.75	15.17	3	11.76	6
.....688	BAHRI Chayma	2.5	14	13.5	16	6.1	0	9	14.5	13.25	17.25	10.8	3	8.45	3
.....255	BAHRI ILEF	9	13.5	17.75	17	11.12	3	10	16	16.75	18.25	12.1	3	11.61	6
.....064	BDAY NOURCHENE	0.5	2	11	16	3.25	0	14	15	18	18.75	14.97	3	9.11	3
.....928	BEN ABDALLAH Aya	9.5	16.5	15.75	17	11.58	3	9	13.5	16.5	17.25	11.02	3	11.3	6
.....201	BEN ABDELKADER ABIR	6	16	16.5	16	9.05	0	14	14.5	17.75	17.75	14.8	3	11.93	6
.....147	BEN ALI MALEK	0.5	9.5	15	15	4.3	0	4	8.5	15.75	18.75	7.1	0	5.7	0
.....547	BEN AMMAR SIRINE	9	5.5	15	15	9.85	0	11.5	17.5	16.5	16.75	13.12	3	11.48	6
.....079	BEN BOUBAKER Rania	4.5	7	11	14	6.35	0	7.5	14.5	13	17.75	9.78	0	8.06	0

H. Zghider

S. Mehri

Nyriam Nica d

N. Abid

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - OPT4 - TP2 - TD1

Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Chimie analytique						Génie des protéines / Génie enzymatique						Résultat Unité	
		Cr: 3			Coef: 1.5			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
.....948	BEN AMOR EYA	17	15	19	17.5	17.05	3	16	17.5	17.75	18	16.52	3	16.78	6
.....025	BEN CHAIEB SALMA	5	8.5	18.5	17	7.9	0	15	16	15.5	18.75	15.52	3	11.71	6
.....953	BEN CHOIYA MARIEM	12	13	16	14	12.7	3	8	15	14.5	17.75	10.32	3	11.51	6
.....999	BEN EL HADJ SGHAIER HADIL	11	19.5	16	15	12.75	3	6.5	13	18	16.75	9.32	0	11.04	6
.....399	BEN MAATOUG AMEL	2	10	13	17.5	5.45	0	12	12.5	18.5	18.25	13.32	3	9.38	3
.....266	BEN MANSOUR MALEM	4.5	10	15	14.5	7.1	0	12	15	17.75	16.75	13.35	3	10.22	6
.....835	BEN RAYANA ROUA	7	6.5	14	16	8.55	0	9.5	12	14.75	17.25	11.05	3	9.8	3
.....917	BEN SMIDA AYA	8.5	10	17	17	10.35	3	13	14.5	17.5	18	14.1	3	12.22	6
.....997	BENSAID SIWAR	13	8	16	16	13.1	3	10	14	19	18.75	12.18	3	12.64	6
.....224	BENSALEM HOUDA	8.5	19	15	18.5	11.2	3	13	15	18.5	18.25	14.27	3	12.74	6
.....601	BENZARROUG WIJDEN	4.5	17	17	15	8.05	0	10	9	16.25	16.75	11.2	3	9.62	3
.....859	BOUABDALLA H LINA	7.5	9	16	15	9.25	0	5	10	15	17.75	7.77	0	8.51	0
.....139	BOUALLEGUE SAFA	4	9.5	12	14.5	6.4	0	9.5	14.5	17.5	17	11.55	3	8.98	3
.....046	BOUDAYA INTIDHAR	6.5	18	16	17.5	9.7	0	8.5	14	17.75	18.25	10.95	3	10.32	6
.....597	BOUGHATTAS NOURHENE	7.5	16	17.75	18	10.42	3	11	14	17.5	18.5	12.7	3	11.56	6
.....653	BOUSSAA RIMA	11.5	15.5	18.75	16	13.08	3	14.5	19	18.25	17	15.58	3	14.33	6
.....862	CHAIEB ROUAA	9	11	16.5	16	10.65	3	9.5	18.5	18.5	17.75	12.12	3	11.38	6

A. Zgh-da
N

S. Meshri
SM

Myniam Nead
MN

N. Abid
NA

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - OPT4 - TP3 - TD2															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Chimie analytique						Génie des protéines / Génie enzymatique						Résultat Unité	
		Cr: 3			Coef: 1.5			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
.....382	BZIOUECH RANIA	10.5	13.5	18	16	12.1	3	16.5	17	17.75	18.25	16.85	3	14.48	6
.....247	CHAABANE HIBA	14.5	19.5	15	15.5	15.15	3	11	15	17.25	16.75	12.6	3	13.88	6
.....280	CHAIEB SAWSEN	6.5	6	14.75	16	8.22	0	6	14.5	11	17.75	8.52	0	8.37	0
.....967	CHAMLI RANIA	15.5	14	19	17.5	15.9	3	18.5	17	18.5	17.25	18.22	3	17.06	6
.....278	CHATTI SABRINE	14	5	12	15	13	3	13.5	14	14	17	13.95	3	13.48	6
.....372	CHERNI CHAIMA	8	11.5	16	14.5	9.8	0	10.5	16	17.5	18	12.5	3	11.15	6
.....209	CHOUCHEN CHAYMA	11.5	5.5	10	14	11	3	8	10.5	17.75	16.75	10.1	3	10.55	6
.....370	DABBECH Donia	Abs	Abs	15	8.25	2.32	0	7	14	13.25	18	9.42	0	5.87	0
.....504	DAHMEN ZAYNEB	16	11	11	15	14.9	3	12.5	13.5	16.5	17.5	13.5	3	14.2	6
.....823	DIOUANI Imen	5	8	9.5	15	6.75	0	10.5	14.5	15	17.25	12.02	3	9.38	3
.....553	EL MEDDEB MAYARA	10	3.5	13	14.5	10.1	3	7	13.5	18.5	18	9.9	0	10	6
.....082	EL MOUSTAPH EL GED	9.5	8	13.5	15.5	10.35	3	3	15	13.25	17.25	6.65	0	8.5	3
.....032	ELHADI ELMOUSTAPHA	Abs	4.5	Abs	5	0.95	0	Abs	8	Abs	17.5	2.55	0	1.75	0
.....661	ELKAR OLFA	2.5	9.5	9	14.5	5.05	0	8	8	15.5	17.25	9.68	0	7.36	0
.....569	ELKHEBIR MERIEM	15.5	10	14.75	17	15.02	3	12	18	16.5	17.25	13.58	3	14.3	6
.....890	ELOUJSLATI HIBA	12	10.5	13	14.5	12.2	3	7.5	Abs	17	16.75	8.62	0	10.41	6
.....356	FELLAH ABIR	1	6.5	7	9.5	3	0	5.5	15	14.75	17	8.52	0	5.76	0

H. Zafdu


N. Abid


Myriam M'rad

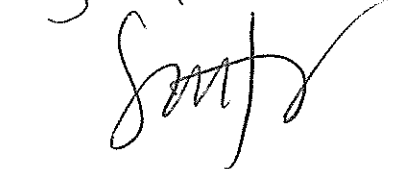
S. MESTRÉ

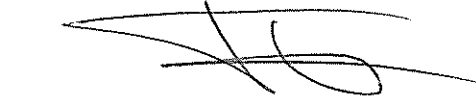
Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - OPT4 - TP4 - TD2															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Chimie analytique						Génie des protéines / Génie enzymatique						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			M	C
		EXAMEN	DS I	TP I	EXERCICE I	M	C	EXAMEN	DS I	TP I	EXERCICE I	M	C		
.....099	FERCHICHI MOLKA	8	10	14	13	9.3	0	10	14.5	16.75	17	11.82	3	10.56	6
.....176	FERHI SOUMAYA	12.5	8	18	18	13.15	3	6.5	15.5	16.25	17.75	9.5	0	11.33	6
.....932	FERJENI EYA	9.5	12	14	10	10.25	3	7.5	13.5	15.75	17.25	9.9	0	10.08	6
.....591	GHORBELI ONS	Abs	3.5	Abs	9.5	1.3	0	4	8.5	12	17.25	6.57	0	3.94	0
.....461	GRAN MERIEM	11.5	6.5	13.25	15	11.52	3	12	15	15.5	17	13.15	3	12.34	6
.....664	HAJJI Iyed	6	6	6	15	6.9	0	11	14.5	13.5	17.25	12.22	3	9.56	3
.....660	HAMDI HADIL	13	18	15	13	13.7	3	10	15	17.25	17	11.92	3	12.81	6
.....368	HENIA WIEM	12	14	14	15.5	12.75	3	12	12.5	16.75	17	13.02	3	12.88	6
.....371	IDBECH AMAL	8.5	10	15	13.5	9.8	0	14	14	15.5	17.25	14.47	3	12.14	6
.....199	ISMAIEL Donia	12	6.5	15	15.5	12.1	3	9.5	12.5	15.25	17.75	11.2	3	11.65	6
.....461	JABRI NOUHA	6	8.5	11.5	15	7.7	0	5	10.5	15.75	17.25	7.85	0	7.77	0
.....100	JEBALI CHAIMA	5	11.5	15	17.5	7.9	0	5.5	13.5	14	16.25	8.22	0	8.06	0
.....409	KAIB HADHOM	10	16	14	12.5	11.25	3	8	15	18	17.25	10.62	3	10.94	6
.....104	KALBOUSSI NOURHEN	10	11.5	14	15.5	11.1	3	10.5	13.5	16.25	17	12.02	3	11.56	6
.....390	KATAR SALMA	10	19	11.25	15.5	11.58	3	5	11.5	15	17.25	7.88	0	9.73	3
.....039	KECHICHE MYRIAM	7.5	14	15	17	9.85	0	10.5	15.5	16.75	16.5	12.22	3	11.04	6
.....652	KHLIFI ICHRAK	5	4	10.5	16	6.55	0	6	12.5	13.75	16.5	8.47	0	7.51	0

H. Zghida


M. Abid


S. Mestiri


Myriam Mirad


Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - OPT4 - TP5 - TD3

Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Chimie analytique						Génie des protéines / Génie enzymatique						Résultat Unité	
		Cr: 3			Coef: 1.5			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
.....435	KHOAJA NASR ROUA	7	7.5	14.5	15.25	8.62	0	8	17.5	15.5	17.5	10.65	3	9.64	3
.....029	KOCHT AMINA	5	10.5	17	15	7.75	0	13	18	15.5	19	14.35	3	11.05	6
.....710	LABIADH HADHAMI	3.5	7	13.5	13.5	5.85	0	6.5	15.5	15.75	18	9.48	0	7.66	0
.....090	LABIADH ILYES	6	11	13.25	14.5	8.08	0	10.5	12	19	19	12.35	3	10.22	6
.....418	LABIADH RIM	8.5	9	12	14.66	9.52	0	8.5	9.5	15.5	19	10.35	3	9.94	3
.....400	LAROUSSI MARAM	7	11.5	18.25	14.5	9.32	0	10.5	17	18.5	18.5	12.75	3	11.04	6
.....405	LASSOUAD FARAH	6	9.5	12.25	14.75	7.85	0	7.5	13	15.5	19	10	3	8.92	3
.....319	LOURIMI SIRINE	10	19	14.5	15.41	11.89	3	9.5	13.5	15.5	17.5	11.3	3	11.6	6
.....577	MAAROUF NANSI	5	9.5	19	16	7.95	0	12	15	17.5	18	13.45	3	10.7	6
.....124	MAAROUFI HOURAIB	4	7.5	12.25	5	5.28	0	4	11	16.5	17.5	7.3	0	6.29	0
.....333	MAHFOUDHI EYA	14.5	19	14.75	15.66	15.09	3	10.5	11.5	17.5	18	12.05	3	13.57	6
.....509	MARMOURI SIWAR	6	8	9.25	14.66	7.39	0	13.5	14.5	18.25	18.5	14.58	3	10.98	6
.....656	MASTOUR AIDA	8.5	9	13.5	8.5	9.05	0	13	12.5	19	19	14.15	3	11.6	6
.....915	MEFTAHI SIRINE	18.5	19.5	14.75	10.67	17.44	3	13	16	19	18	14.4	3	15.92	6
.....118	MEHRI EMTINEN	6	16	18	15.16	9.12	0	7.5	19	18	18	10.75	3	9.94	3
.....221	MHAMDI SABRINE	12	9	16.5	10.66	12.02	3	11.5	16.5	18	18	13.3	3	12.66	6

H. Zghida
H

N. Abid

Mgriam M'rad

S. Mestiri

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-2A - OPT4 - TP6 - TD3															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Chimie analytique						Génie des protéines / Génie enzymatique						Résultat Unité	
		Cr: 3			Coef: 1.5			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
.....745	MNASSER MANAR	19	19	9	15	17.6	3	13.5	11.5	17.5	18.5	14.2	3	15.9	6
.....927	MTIMET FIDA	9	10.5	13.25	14.5	10.12	3	13	14	17.5	19	14.15	3	12.14	6
.....433	NEBLI NOURHEN	6.5	5	12.25	13.83	7.66	0	10.5	15.5	18	18	12.5	3	10.08	6
.....371	NEGUILI HANIN	6	11	17	14.83	8.48	0	13	12.5	16.75	18	13.82	3	11.15	6
.....266	OSMAN NOUR	3.5	11.5	16.25	15	6.72	0	14	14.5	18	18.5	14.9	3	10.81	6
.....698	OUCAA RAWEN	3.5	6	11.5	9.83	5.18	0	9	14	17	17.5	11.15	3	8.17	3
.....612	OUEIRMMI Marwa	11	16.5	15.75	14.83	12.41	3	13.5	15	19	19	14.75	3	13.58	6
.....607	OUNI RABEB	6	7	17	14.83	8.08	0	11	13.5	17	18.5	12.6	3	10.34	6
.....133	SAASOUGUI WIEM	6.5	7.5	16.5	15.33	8.48	0	11	16	12.75	18.5	12.42	3	10.45	6
.....474	SAFSAFI OMAYMA	3	8	18	13.88	6.09	0	10.5	13	17	19	12.25	3	9.17	3
.....554	SAIDI SAMAR	Abs	3	Abs	12	1.5	0	Abs	2	15.75	18	3.57	0	2.53	0
.....538	SAMAR KALIFA	12	14.5	15.75	15.83	13.01	3	11	14	18	18	12.7	3	12.85	6
.....429	SEBRI CHAÏMA	4.5	15.5	17.75	14.16	7.89	0	13.5	17	19	19	14.95	3	11.42	6
.....012	SFAR GANDOURA Farah	11.5	15.5	9.5	14	11.95	3	12.5	16	13	17.5	13.4	3	12.67	6
.....711	SLIMEN AHLEM	4.5	14.5	17.25	16.5	7.98	0	15.5	19	18	18	16.35	3	12.17	6
.....696	TARCHI SIHEM	6	10.5	13.5	14.83	8.08	0	14	14.5	17	18.5	14.8	3	11.44	6
.....148	THIAM MAMADOU	8	10	16.75	14.33	9.71	0	15	16.5	17.75	18.5	15.77	3	12.74	6
.....947	WESLATI NOURCHENE	11	14.5	18	15.08	12.46	3	14	18	16.75	18	15.08	3	13.77	6
.....624	ZELLAMA EYA	9	10.5	17.5	15.08	10.61	3	12	18	15.75	18	13.58	3	12.09	6
.....709	ZOUAGHI ARIJ	12	16	16.75	16.83	13.36	3	12.5	17.5	17	18	14	3	13.68	6

H. Zghada
H

S. Mestiri

M. M'rad

M. Abid

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-ABE-2A - TP1 - TD1								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....504	ABBOUD NOURHENE	15.14	30	13.43	30	14.28	60	Admis <i>Bien</i>
.....913	ABDELKADER ADEM	11.65	28	14.25	30	12.95	58	Admis <i>A. Bien</i>
.....290	ABID Mariem	6.4	5	7.53	10	6.96	15	Contrôle
.....786	AJLANI FAIZA	10.04	16	10.11	14	10.08	30	Admis <i>Passable</i>
.....400	ALOUANE ABIR	10.46	19	12.37	27	11.42	46	Admis <i>Passable</i>
.....941	ALOUANE MONIA	11.59	25	12.45	22	12.02	47	Admis <i>A. Bien</i>
.....699	AMDOUNI SAFA	7.14	3	6.85	7	6.99	10	Contrôle
.....628	AMRI YASMINE	9.29	16	9.86	12	9.58	28	Contrôle
.....243	ASSOUDI SANA	8.79	10	11.1	23	9.94	33	Contrôle
.....134	AYEDI RIM	10.97	21	11.05	25	11.01	46	Admis <i>Passable</i>
.....688	BAHRI Chayma	8.76	13	8.96	12	8.86	25	Contrôle
.....255	BAHRI ILEF	10.53	21	11.09	22	10.81	43	Admis <i>Passable</i>
.....064	BDAY NOURCHENE	10.9	25	8.73	10	9.82	35	Contrôle
.....928	BEN ABDALLAH Aya	9.55	16	10.94	22	10.25	38	Admis <i>Passable</i>
.....201	BEN ABDELKADER ABIR	13.01	30	12.75	27	12.88	57	Admis <i>A. Bien</i>
.....147	BEN ALI MALEK	8.65	11	8.28	7	8.46	18	Contrôle
.....547	BEN AMMAR SIRINE	10.33	18	10.51	23	10.42	41	Admis <i>Passable</i>
.....079	BEN BOUBAKER Rania	8.26	12	9.09	11	8.68	23	Contrôle

H. Zghada
H

N. Abid

Myniam M'rad

S. Mestir

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-ABE-2A - TP2 - TD1								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....948	BEN AMOR EYA	13.75	30	16.32	30	15.04	60	Admis <i>Bien</i>
.....025	BEN CHAIEB SALMA	12.17	25	12.32	24	12.25	49	Admis <i>A. Bien</i>
.....953	BEN CHOIYA MARIEM	8.46	12	10.59	22	9.52	34	Contrôle
.....999	BEN EL HADJ SGHAIER HADIL	8.47	9	9.52	17	9	26	Contrôle
.....399	BEN MAATOUG AMEL	10.44	23	9.65	16	10.04	39	Admis <i>Passable</i>
.....266	BEN MANSOUR MALEM	10.86	21	10.57	20	10.72	41	Admis <i>Passable</i>
.....835	BEN RAYANA ROUA	10.6	20	9.94	17	10.27	37	Admis <i>Passable</i>
.....917	BEN SMIDA AYA	12.63	30	12.6	27	12.62	57	Admis <i>A. Bien</i>
.....997	BENSAID SIWAR	12.29	25	12.48	24	12.38	49	Admis <i>A. Bien</i>
.....224	BENSALEM HOUDA	10.59	25	11.35	20	10.97	45	Admis <i>Passable</i>
.....601	BENZARROUG WIJEN	9.53	12	10.28	14	9.9	26	Contrôle
.....859	BOUABDALLAH LINA	8.92	14	9.32	7	9.12	21	Contrôle
.....139	BOUALLEGUE SAFA	11.49	21	10.76	22	11.12	43	Admis <i>Passable</i>
.....046	BOUDAYA INTIDHAR	11.59	23	10.17	17	10.88	40	Admis <i>Passable</i>
.....597	BOUGHATTAS NOURHENE	12.45	27	11.77	24	12.11	51	Admis <i>A. Bien</i>
.....653	BOUSSAA RIMA	13.58	30	12.92	30	13.25	60	Admis <i>A. Bien</i>
.....862	CHAIEB ROUAA	11.95	26	11.74	27	11.84	53	Admis <i>Passable</i>

H. Zghida

N. Abid

S. Mestiri

Myriam Hrad

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-ABE-2A - TP3 - TD2								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....382	BZIOUECH RANIA	13.63	30	13.25	27	13.44	57	Admis <i>A. Bien</i>
.....247	CHAABANE HIBA	10.95	27	11.16	19	11.06	46	Admis <i>Passable</i>
.....280	CHAIEB SAWSEN	10.29	18	10.07	12	10.18	30	Admis <i>Passable</i>
.....967	CHAMLI RANIA	14.93	30	16	30	15.46	60	Admis <i>Bien</i>
.....278	CHATTI SABRINE	9.46	11	11.89	27	10.68	38	Admis <i>Passable</i>
.....372	CHERNI CHAIMA	9.01	15	10.78	22	9.9	37	Contrôle
.....209	CHOUCHEN CHAYMA	10.26	18	8.25	10	9.25	28	Contrôle
.....370	DABBECH Donia	8.02	5	5.8	5	6.91	10	Contrôle
.....504	DAHMEN ZAYNEB	12.95	30	13.11	27	13.03	57	Admis <i>A. Bien</i>
.....823	DIUANI Imen	8.84	10	8.66	10	8.75	20	Contrôle
.....553	EL MEDDEB MAYARA	9.46	15	9.93	13	9.7	28	Contrôle
.....082	EL MOUSTAPH EL GED	7.91	10	7.99	10	7.95	20	Contrôle
.....032	ELHADI ELMOUSTAPHA	7.89	15	1.94	2	4.92	17	Contrôle
.....661	ELKAR OLFA	10.18	20	9.34	14	9.76	34	Contrôle
.....569	ELKHEBIR MERIEM	11.67	30	12.93	27	12.3	57	Admis <i>A. Bien</i>
.....890	ELOUISLATI HIBA	8.26	10	7.56	10	7.91	20	Contrôle
.....356	FELLAH ABIR	6.38	2	6.75	7	6.56	9	Contrôle

H. Zghida
H.

N. Abrid
N.A.

S. Metis

Myniam M'rad
M.M.

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-ABE-2A - TP4 - TD2								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....099	FERCHICHI MOLKA	10.87	23	10.89	24	10.88	47	Admis <i>Passable</i>
.....176	FERHI SOUMAYA	10.77	21	10.93	20	10.85	41	Admis <i>Passable</i>
.....932	FERJENI EYA	8.38	15	9.14	15	8.76	30	Contrôle
.....591	GHORBELI ONS	10.17	23	3.89	0	7.03	23	Contrôle
.....461	GRAN MERIEM	12.38	27	12.44	27	12.41	54	Admis <i>A. Bien</i>
.....664	HAJJI Iyed	8.66	12	10.13	18	9.4	30	Contrôle
.....660	HAMDY HADIL	9.85	21	11.05	20	10.45	41	Admis <i>Passable</i>
.....368	HENIA WIEM	11.26	23	10.89	17	11.08	40	Admis <i>Passable</i>
.....371	IDBECH AMAL	12.28	28	11.22	23	11.75	51	Admis <i>Passable</i>
.....199	ISMAIEL Donia	10.52	23	10.32	16	10.42	39	Admis <i>Passable</i>
.....461	JABRI NOUHA	9.03	15	8.73	9	8.88	24	Contrôle
.....100	JEBALI CHAIMA	7.13	8	8.03	5	7.58	13	Contrôle
.....409	KAIB HADHOM	11.13	19	8.72	19	9.92	38	Contrôle
.....104	KALBOUSSI NOURHEN	12.78	30	12.32	27	12.55	57	Admis <i>A. Bien</i>
.....390	KATAR SALMA	7.76	7	9.14	14	8.45	21	Contrôle
.....039	KECHICHE MYRIAM	11.46	25	10.43	25	10.94	50	Admis <i>Passable</i>
.....652	KHLIFI ICHRAK	6.74	8	7.13	5	6.94	13	Contrôle

H. Zgrida
H

N. Abid
N.A.

S. Mehiri

Myriam M'rad
M.M.



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 2022 - 2023

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-ABE-2A - TP5 - TD3								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
....435	KHOUAJA NASR ROUA	8.76	11	8.49	10	8.62	21	Contrôle
....029	KOCHT AMINA	11.26	25	10.88	23	11.07	48	Admis <i>Passable</i>
....710	LABIADH HADHAMI	7.52	8	8.59	9	8.06	17	Contrôle
....090	LABIADH ILYES	9.78	12	10.26	20	10.02	32	Admis <i>Passable</i>
....418	LABIADH RIM	8.18	11	9.5	16	8.84	27	Contrôle
....400	LAROUCSI MARAM	11.58	27	12.04	24	11.81	51	Admis <i>Passable</i>
....405	LASSOUAD FARAH	8.82	15	10.45	21	9.64	36	Contrôle
....319	LOURIMI SIRINE	11.26	26	11.51	25	11.38	51	Admis <i>Passable</i>
....577	MAAROUF NANSI	12.82	27	12.89	30	12.86	57	Admis <i>A. Bien</i>
....124	MAAROUFI HOURAIB	7.46	8	7.03	5	7.24	13	Contrôle
....333	MAHFOUDHI EYA	10.47	16	10.83	17	10.65	33	Admis <i>Passable</i>
....509	MARMOURI SIWAR	12.22	28	11.57	27	11.9	55	Admis <i>Passable</i>
....656	MASTOUR AIDA	10.81	20	9.9	17	10.36	37	Admis <i>Passable</i>
....915	MEFTAH SIRINE	9.98	18	13.6	28	11.79	46	Admis <i>Passable</i>
....118	MEHRI EMTINEN	12.94	30	10.04	17	11.49	47	Admis <i>Passable</i>
....221	MHAMDI SABRINE	11.61	28	11.13	20	11.37	48	Admis <i>Passable</i>

H. Zghal
H.

S. Mestiri

Myniam Mirad

N. Abid

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI600130 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-ABE-2A - TP6 - TD3								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
....745	MNASSER MANAR	10.82	23	11.46	20	11.14	43	Admis <i>Passable</i>
....927	MTIMET FIDA	10.67	18	12.8	30	11.74	48	Admis <i>Passable</i>
....433	NEBLI NOURHEN	11.96	25	11.05	23	11.5	48	Admis <i>Passable</i>
....371	NEGULI HANIN	12.69	28	10.54	16	11.61	44	Admis <i>Passable</i>
....266	OSMAN NOUR	10.31	14	12.31	27	11.31	41	Admis <i>Passable</i>
....698	OUDAA RAWEN	7.59	0	9.05	12	8.32	12	Contrôle
....612	OUERIEMMI Marwa	10.35	19	11.02	20	10.68	39	Admis <i>Passable</i>
....607	OUNI RABEB	8.96	13	9.28	15	9.12	28	Contrôle
....133	SAASOUGUI WIEM	7.46	11	9.41	18	8.44	29	Contrôle
....474	SAFSAFI OMAYMA	8.94	10	9.29	12	9.11	22	Contrôle
....554	SAIDI SAMAR	6.08	9	4.03	5	5.06	14	Contrôle
....538	SAMAR KALIFA	9.98	20	11.23	24	10.6	44	Admis <i>Passable</i>
....429	SEBRI CHAÏMA	11.26	25	12.14	27	11.7	52	Admis <i>Passable</i>
....012	SFAR GANDOURA Farah	9.66	18	10.82	20	10.24	38	Admis <i>Passable</i>
....711	SLIMEN AHLEM	12.76	30	12.95	27	12.86	57	Admis <i>A. Bien</i>
....696	TARCHI SIHEM	9.25	7	10.56	21	9.91	28	Contrôle
....148	THIAM MAMADOU	14.09	30	12.97	27	13.53	57	Admis <i>A. Bien</i>
....947	WESLATI NOURCHENE	11.34	25	12.29	25	11.82	50	Admis <i>Passable</i>
....624	ZELLAMA EYA	10.7	25	11.36	21	11.03	46	Admis <i>Passable</i>
....709	ZOUAGHI ARIJ	11.62	27	12.89	27	12.25	54	Admis <i>A. Bien</i>

H. Zghida
H

S. Mestiri
SM

Myriam M'rad
MM

N. Abid
NA