

Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.SV-1A - TP1 - TD1 (SA))																																																						
Session Principale 2022 - 2023		C2i / Langues										Microbiologie / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale										Génétique																						
		Base de données					Anglais					biochimie structurale					microbiologie générale					Reproduction des angiospermes					Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens					stabilité et variabilité des génomes					génétique formelle																	
		Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5																				
Code	Nom et Prénom	DS 1	EX ER CIC E I	M	C	DS 1	DS 2	EX ER CIC E I	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E I	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E I	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E I	M	C	M	C												
.....025	BOUAZIZI RIMA ELWAJD	18.5	12	17.2	3	15.25	16.5	20	16.7	3	16.95	6	9	12	13.25	17	10.52	3	6.5	13.25	16	14.5	8.9	0	9.72	3	10.5	14.75	18	18	12.42	3	7	14	13.5	15.75	9.2	0	10.82	6	10.5	5	9	12	9.9	0	6	11	14	15	8.2	0	9.08	0
.....469	BOUCHARAB TASNIM	13	11	12.6	3	Disp		12.4	3	12.5	6	Disp					10.02	6	11.5	16	17.5	17	13.1	3	5	5	5	11.75	5.6	0	9.39	3	Disp					11.9	3	6.5	12.5	13	15	8.6	0	10.25	6							
.....287	BOUHLEL HELA	Ab s	5	1	0	Disp		10.5	3	5.75	3	Ab s	Ab s	Ab s	16	1.6	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0.8	0	Ab s	Ab s	18	18	3.6	0	Ab s	Ab s	Ab s	6.5	0.6	0	2.12	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	12	1.2	0	0.6	0	

Denden Ikel

Mouzunkri

JERADJ

Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.SV-1A - TP2 - TD1 (SA

Session Principale 2022 - 2023		C2i / Langues										Microbiologie / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale										Génétique																							
		Base de données				Anglais				Cr:6 Coef:3	Résultat Unité	biochimie structurale					microbiologie générale					Cr:6 Coef:3	Résultat Unité	Reproduction des angiospermes					Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens					Cr:6 Coef:3	Résultat Unité	stabilité et variabilité des génomes					génétique formelle					Cr:6 Coef:3	Résultat Unité								
		Cr:3	Coef:1.5	DS1	EX ER CIC E1	M	C	DS1	DS2			EX ER CIC E1	M	C	EX AM EN	DS1	TP1	EX ER CIC E1	M	C	EX AM EN			DS1	TP1	EX ER CIC E1	M	C	EX AM EN	DS1	TP1	EX ER CIC E1	M			C	EX AM EN	DS1	TP1	EX ER CIC E1	M	C	EX AM EN	DS1	TP1			EX ER CIC E1	M	C	EX AM EN	DS1	TP1	EX ER CIC E1	M
		DS1	EX ER CIC E1	M	C	DS1	DS2	EX ER CIC E1	M	C	EX AM EN	DS1	TP1	EX ER CIC E1	M	C	EX AM EN	DS1	TP1	EX ER CIC E1	M	C	EX AM EN	DS1	TP1	EX ER CIC E1	M	C	EX AM EN	DS1	TP1	EX ER CIC E1	M	C	EX AM EN	DS1	TP1	EX ER CIC E1	M	C	EX AM EN	DS1	TP1	EX ER CIC E1	M	C									
.....207	BOUDHIBA TOUKA	Disp				Disp				12.1	6	6.5	13	17.5	13	8.9	0	6.2	10	12.5	13.5	7.9	0	8.4	0	11	13.5	16.5	16.5	12.35	3	4	10	9.5	15.75	6.3	0	9.3	3	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	3.5	8.5	13.5	15	6.1	0	3.0	0		
.....660	CHAARANA CHAIMA	12	13	12.2	3	8.5	12.75	11.5	10.8	3	11.5	6	Ab	12	6	18	3.6	0	Ab	8.7	11	12.25	3.2	0	3.4	0	Ab	11.25	15	17	4.3	0	Ab	12	12	14.75	3.8	0	4.1	0	Ab	5	6	10	2.1	0	Ab	10.5	13	14	3.7	0	2.9	0	
.....767	CHAIIB LINA	9.2	14.5	10.3	3	7.2	7.5	12	8.3	0	9.3	3	11	12	11	16	11.6	3	8.5	11	13	11	9.4	0	10.52	6	9.7	11	16.5	16	11.17	3	8	9	10	14	8.9	0	10.04	6	13	6	5.5	10	11.25	3	5	9	14.5	15	7.3	0	9.3	3	
.....131	CHATTAOUI NADA	Disp				Disp				11.45	6	2.5	Ab	7	16	4.0	0	4.2	Ab	Ab	11	4.0	0	4.0	0	Disp					11.2	3	2	4	8	13	3.9	0	7.5	3	7.7	Ab	3.5	10	6.7	0	6	4.5	6.5	13	6.6	0	6.6	0	
.....225	DACHRAOUI CHAIMA	9	15	10.2	3	4.5	7.7	11	7.1	0	8.6	3	10	14	16.5	11.65	3	8	13.25	14.5	13.5	9.7	0	10.69	6	12.5	13.5	16.5	15.5	13.3	3	13	15	14	15	13.5	3	13.4	6	11	5	12.5	15	10.95	3	12	8.5	18.5	14	12.5	3	11.72	6		
.....388	DEBBICHI HELLA	12.5	15.66	13.13	3	7.7	11	15	10.5	3	11.82	6	Disp					Disp					11.84	6	Disp					12.27	3	7	8	9	15.75	8.1	0	10.22	6	Disp					Disp					11.17	6				
.....822	FATNASSI ISRA	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	
.....379	GAALOUL RANIM	10	16	11.2	3	10.5	10.25	14	11.1	3	11.15	6	14	14	13.5	13.85	3	9.5	13.25	15	14.5	10.92	3	12.38	6	12.25	15.5	18	16.5	13.58	3	16	11	9.5	15.8	14.3	14.19	6	9.2	5	11	14	9.4	0	14.5	10.5	17	14	14.3	3	11.89	6			
.....729	GAROUH SOUHIR	6.5	15.5	8.3	0	Disp				12.9	3	10.6	6	12	10	17.25	16	12.72	3	9.7	8.7	14.5	8.5	10	3	11.36	6	Disp					12.5	3	12	12	11	15.25	12.3	12.38	6	12.25	5	12.5	15	11.82	3	8	11	13.5	Ab	8.0	0	9.9	3
.....333	GHOUBABI TAKWA	11	16	12	3	8	13.5	5.7	9.7	0	10.88	6	12	12	5.7	17	11.87	3	4.5	7.5	10.5	10	5.9	0	8.9	3	6	6.2	17	16.5	8.1	0	4	13	4	15.25	6.0	0	7.0	0	6.7	4	6.5	10	6.7	0	8	10.5	14	15	9.5	0	8.1	0	
.....992	GROUN MARIEM	8.7	16	10.2	3	11.5	14	16	13.4	3	11.8	6	14	15	15	17	14.5	3	7	Ab	10.5	12	7.1	0	10.83	6	10	7.5	16.5	15	10.9	3	7	11	10.5	12	8.2	0	9.5	3	11.5	Ab	10.5	14	10.5	3	6.5	10	14	15	8.4	0	9.4	3	
.....383	HADDAJI AYA	12.75	15.5	13.3	3	8.5	11	14	10.6	3	11.95	6	12.5	13	17.5	13	13.1	3	7.5	8.7	13	14.8	8	0	10.99	6	11.25	12.25	16.5	17	12.45	3	16	13	10.5	15.5	15.3	13.77	6	10.75	15	13	15	11.82	3	9	13	16.5	16	10.85	3	11.33	6		
.....632	HADDAJI SIWAR	9	17	10.6	3	8	11	10	9.6	0	10.1	6	12.5	14	14	16	13.15	3	8.5	10.5	17	14	10.1	3	11.62	6	16	17.5	16.5	16	16.2	3	7	16	17.5	15.75	9.8	0	13.01	6	11.25	11	9	12	11.08	3	12.5	8	14	Ab	10.95	3	11.02	6	
.....595	HAMMOU REKAYA	12	14	12.4	3	11.5	14	6	11.4	3	11.9	6	8	13	10.5	18	9.7	0	5.2	9.2	13	12.5	7.1	0	8.4	0	8.2	11	16	15.5	10.02	3	8	10	9	15.5	9.0	0	9.5	4	9.5	5	9.5	12	9.3	0	15	9.5	16.5	13	14.4	3	11.85	6	
.....354	HELALI OUMAYMA	8	17.5	9.9	0	13.25	16	15	14.7	3	12.3	6	8.5	12	13.75	16	10.12	3	5.2	8.2	12.5	14	7.1	0	8.6	3	12.25	8	18	17	12.88	3	12	11	12	15.25	12.22	12.55	6	11.75	6	7.5	12	10.77	3	13.5	9	16.5	13	13.3	3	12.04	6		
.....413	HSEN AYA	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	
.....486	JAHHA AYMEN	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	
.....117	JLELI ALA EDDINE	7.7	12	8.6	0	4.7	10.75	15	9.2	0	8.9	0	10	5	10.25	Ab	8.5	0	10.75	8	10	10	10.32	3	9.4	3	11.75	15	17.5	18	13.27	3	8	4	11.5	5	7.6	0	10.46	6	11	5	8.5	Ab	9.0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	4.5	0	


Mazouki H

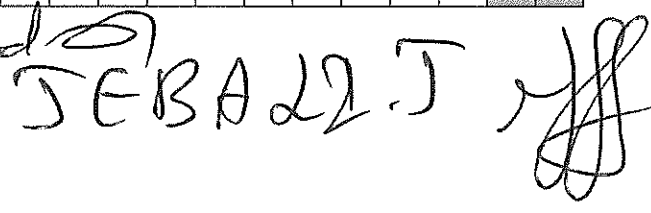

Denden Ikbal
JERBALI J

Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.SV-1A - TP1 - TD1 (SB

Session Principale 2022 - 2023		C2i / Langues										Microbiologie / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale										Génétique																												
		Base de données				Anglais						Cred:6 Coef:3		biochimie structurale					microbiologie générale					Cred:6 Coef:3		Reproduction des angiospermes					Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens					Cred:6 Coef:3		stabilité et variabilité des génomes					génétique formelle					Cred:6 Coef:3												
		Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 3		Coef: 1.5				Résultat Unité	Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Résultat Unité	Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Résultat Unité	Cr: 3		Coef: 1.5			Résultat Unité																				
		DS1	EXERCICE1	M	C	DS1	DS2	EXERCICE1	M	C	M		C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1		EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M		C	M	C	EXAMEN	DS1		TP1	EXERCICE1	M	C	M	C														
.....909	KAZIZ BACHAR	14	19	15	3	14	17.5	18	16.2	3	15.6	6	4.5	12	18	18	7.9	5	0	11	14	10.75	11.08	11.28	3	9.6	2	3	5.5	4.7	9	13	6.5	0	8.5	9	Ab	11	7.9	5	0	7.2	3	0	12.75	13	11.5	14	12.77	3	6.5	4	9	12	7.0	5	0	9.9	1	3
.....326	KOMBASS MERIEM	Disp				Disp						10.65	6	Disp					Disp					10.04	6	Disp					10.77	3	7	9	12	14.5	8.4	5	0	9.6	1	3	9.2	4	11	14	9.3	8	0	10.5	6	17.5	18	11.5	3	10.44	6			
.....125	KRIFA HEDIL	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
.....173	LATRACH CHAIMA	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	12.5	1.2	0	0.6	2	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	0	0	0					
.....747	LETAIEF MOLKA	10	13	10.6	3	14	17.5	9.5	14.5	3	12.55	6	8.5	11	12.5	16	9.9	0	6.2	16.75	9.2	15.48	8.5	2	0	9.2	1	0	10	9.5	8	15	10.25	3	2.2	8	14.25	15.37	5.3	4	0	7.7	9	3	13	4	9	12	11.6	3	6	8	14	16	8	0	9.8	3		
.....177	MADANI ONS	18	14	17.2	3	12.5	19	18	16.2	3	16.7	6	12	14	18.5	19	13.55	3	11.75	13.5	17.5	16.58	12.98	3	13.26	6	10.25	15.75	15.5	16	11.9	3	11.5	15	16.75	15.62	12.79	3	12.34	6	15.5	10	12	15	14.55	3	12	6	14.5	16	12.05	3	13.3	6						
.....634	MAHJOUR SARRA	12	12	12	3	15	11.75	15	13.7	3	12.85	6	10	15	20	19	12.4	3	7.2	14.75	12.5	17.83	9.5	8	0	10.99	6	13.5	16.25	14.5	17	14.22	3	5.5	11	16	17.12	8.2	0	11.24	6	11.5	6	9.5	12	10.8	3	5	5	17	17.5	7.4	5	0	9.1	3				
.....238	MANI YASSMINE	10	12	10.4	3	12.5	17.5	15.75	15.15	3	12.78	6	8	13	16	18	10.3	3	11.75	12.75	11.75	15.83	12.26	3	11.28	6	13.25	13.25	15.5	13.65	3	10	9	15.75	15.25	11	3	12.33	6	8.5	6	5	10	8.0	5	0	3	10	16	17	6.4	0	7.2	3						
.....356	MANSOUR HANINE	10	10	10	3	10.25	14	5	10.7	3	10.35	6	13.5	14	19	18	14.55	3	8.5	15.5	15.5	17.83	10.83	3	12.69	6	15	18	15	16.5	15.45	3	10	9	18.5	16	11.35	3	13.4	6	12.25	7	10.5	14	11.72	3	7.5	7	15	16.5	9.1	0	10.41	6						
.....035	MANSOURI ISLEM	10	10	10	3	Disp				10.5	3	10.25	6	2	2	3.5	16	3.5	0	1.5	3	Ab	Ab	1.3	0	2.4	5	0	1	3.7	Ab	Ab	1.0	0	1	0	9	11.25	2.7	0	1.9	0	6.5	4	5	10	6.4	5	0	Ab	2	8	11	2.1	0	4.2	8			
.....543	MAROUCH CHIRAZ	11	12	11.2	3	10	18	15	14.2	3	12.7	6	11	12	20	19	12.8	3	9.5	11.25	13.25	16.5	10.75	3	11.78	6	15.75	16.25	14.5	16	15.7	3	11	7	16.5	15.75	11.62	3	13.66	6	13.75	7	10.5	14	12.78	3	8.5	6	16	17	9.8	5	0	11.31	6					
.....398	MARS ZAINAB	11	15	11.8	3	8.7	13	Ab	8.7	0	10.25	6	13	13	15	16	13.5	3	11	9.7	13.75	16.58	11.71	3	12.6	6	14.5	12.75	17.5	15.5	14.72	3	9.5	14	19.25	17	11.67	3	13.2	6	12	4	9	12	10.9	3	12	6	14	16	12	3	11.45	6						
.....569	MECHLIA EYA	11	14	11.6	3	6.5	12.25	11	9.7	0	10.65	6	12	14	17	18	13.3	3	10.25	16.25	16.25	15.48	12.02	3	12.66	6	9.2	13.75	18	16	11.25	3	12	12.5	15	16.12	12.76	3	12	6	11.75	6	9.5	12	10.98	3	6	11	14	15.5	8.2	0	9.6	2	3					
.....115	MHADHBI AMANI	18	17	17.8	3	12.5	12.75	14.25	12.95	3	15.38	6	14	16	20	19	15.3	3	14.25	13.5	12.75	14.58	14.06	3	14.68	6	18.75	18.75	14.5	17	18.15	3	13.5	15	17.75	14.87	14.21	3	16.18	6	12	6	15.5	16	12.15	3	10	6	16	17	10.9	3	11.52	6						
.....916	MTIRI TAKOUA	10	12	10.4	3	7.2	16	3	9.9	0	10.15	6	11	14	19	18	12.8	3	8.7	18.75	9	17.33	10.63	3	11.72	6	11	15.5	18	15	12.55	3	12	15	14.25	15.62	12.89	3	12.72	6	14	6	10	14	12.8	3	6	9	15.5	16	8.3	0	10.55	6						
.....018	OUACHANI SALMA AYA	Ab	Ab	0	0	Disp				10.7	3	5.3	3	3			3	0	Disp					10.45	3	6.7	3	Disp					10.42	3	7.0			7.0	0	8.7	3	Disp					10	3	10.5			10.5	3	10.25	6					
.....093	OUERHANI HAITHAM	10	18	11.6	3	6	Ab	2.7	2.9	0	7.2	3	0.5	2	3.5	16	2.5	0	2.2	13.5	3.7	11.08	4.4	0	3.4	0	Ab	3.5	Ab	Ab	0.3	0	0.2	0	Ab	11.37	1.3	0	0.8	3	0	Ab	3	4	10	1.7	0	4.5	4	Ab	Ab	3.5	0	2.6	0					
.....265	OUIRIEMMI MAY	14	13	13.8	3	9	11.5	11	10.4	3	12.1	6	12	16	18	18	13.6	3	7	3.7	15.5	16.58	8.4	3	11.02	6	15.75	15.25	16	16	15.75	3	13.5	5	16	16.87	13.24	3	14.5	6	11.75	14	7	12	11.52	3	5.5	7	18	18.5	8.2	0	9.8	6	3					
.....395	RAGOUBI CHAIMA	10	12	10.4	3	10	11.25	3	9.1	0	9.7	3	10.5	12	19	18	12.25	3	8	16.5	10.75	15.83	9.9	1	11.08	6	10.5	9	15	16	11.4	3	10	0	12.5	15.98	9.8	2	10.61	6	10.75	6	12	15	10.82	3	4	7	12.5	14	6.1	5	0	8.4	3					

Manzouk 

Denden IKbal  SEBALI 

Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.SV-1A - TP2- TD1 (SB

Session Principale 2022 - 2023		C2i / Langues										Microbiologie / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale										Génétique																															
		Base de données					Anglais					biochimie structurale					microbiologie générale					Reproduction des angiospermes					Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens					stabilité et variabilité des génomes					génétique formelle																										
		Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5																													
		DS 1	EX ER C I C E I	M	C	DS 1	DS 2	EX ER C I C E I	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER C I C E I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER C I C E I	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER C I C E I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER C I C E I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER C I C E I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER C I C E I	M	C													
.....801	ROKBANI NAWRES	12	10	11.6	3	8	19	4.5	11.7	3	11.65	6	9	10	14.5	16	10.35	3	6	6.2	11.25	15.66	7.5	2	0	8.9	4	3	12	14.75	14	15.5	12.82	3	6.5	3	10	15.75	7.4	2	0	10.12	6	11	4	13	15	10.9	3	8	11	17	18	10.2	3	10.55	6						
.....396	ROMDHANI MANAR	10	8	9.6	0	6	7.5	0.5	5.5	0	7.5	5	0	3.5	13	16	18	7.1	5	0	8	11	4.2	10.25	8.1	5	0	7.6	5	0	Disp					13.58	3	8.5	2	10.5	8.6	8.0	6	0	10.82	6	8.2	5	6	10	7.8	8	0	6	5	9.5	11	6.7	5	0	7.3	2	0
.....762	ROYES CHAYMA	11	8	10.4	3	12.5	17	10	13.8	3	12.1	6	12	14	20	19	13.7	3	9.2	9.2	9	15.91	9.8	9	0	11.8	6	12.75	17	17	16.5	13.97	3	10.5	7	13.25	15.87	10.96	3	12.47	6	14.25	10	11	14	13.48	3	5.5	10	13.5	14	7.6	0	10.54	6								
.....239	SAMAALI SIRINE	Disp		11.55	3	4.2	4.5	1.2	3.7	5	0	7.6	5	3	Disp					Disp					10.5	6	Disp					Disp					10.5	6	9	5	7	12	8.7	0	Disp					11.1	3	9.9	3										
.....088	SELITI WEJDANE	12	8	11.2	3	3	4.5	1	3.2	0	7.2	3	11	13	11	16	11.7	3	6.2	15.5	14.75	14.91	8.8	9	0	10.3	6	11	12	13.5	15	11.75	3	12	8	17	15.62	12.46	3	12.1	6	14	7	10	14	12.9	3	5.5	8	15	16	7.7	5	0	10.33	6							
.....899	SELMY AIDA	10	8	9.6	0	8	10.5	10	9.4	0	9.5	0	11.5	13	16	18	12.75	3	7.2	11.25	9.2	17.41	8.8	7	0	10.81	6	13.25	15.75	11.5	17	13.7	3	5	9.5	16.25	15.5	7.6	2	0	10.66	6	10.5	5	8.5	12	9.9	0	5.5	9	13	15	7.5	5	0	8.7	2	0					
.....082	SFAR GARA ALI NOUR EL KAMAR	12	8	11.2	3	5.5	11.5	10	8.8	0	10	6	10.5	13	18.25	19	12.38	3	10.5	12.75	11.25	15.75	11.32	3	11.85	6	12.5	11.75	12.5	16	12.77	3	12.5	12	14.25	16	12.98	3	12.88	6	11.75	5	12.5	15	11.48	3	5.5	7	7	10	6.2	5	0	8.8	6	3							
.....665	SMARI YASMINE	12	8	11.2	3	3.5	14	7	8.4	0	9.8	3	4	12	10	16	6.6	0	6.2	9	12.25	16.08	8.1	1	0	7.3	5	0	7.7	11.25	7	16	8.8	5	0	9.5	6	14.5	16.12	10.31	3	9.5	8	14	5	9	12	12.4	3	6	6	16	17.5	8.1	5	0	10.28	6					
.....767	SOUA FATMA	10	20	12	3	8	10.5	11.75	9.7	5	0	10.88	6	14.5	16	20	19	15.65	3	12	16.75	18.75	17.91	13.74	3	14.7	6	14.75	18.25	17	16.5	15.5	3	14	10	16	17.25	14.12	3	14.81	6	15	15	14.5	16	15.05	3	16	5	16	17.5	15.05	3	15.05	6								
.....026	TLILI DORRA	10	10	10	3	4.7	5	Ab	3.9	0	6.9	5	3	10	14	19	19	12.2	3	8	5	5	16	8.2	0	10.2	6	12.75	10	12	15.5	12.67	3	5	11	6	11.37	6.3	4	0	9.5	3	7.7	5	6.5	10	7.5	7	0	3.5	6	16	17	6.3	5	0	6.9	6	0				
.....747	TOUNSI NOURHENE	Disp		10.4	3	8.5	13.5	10	10.8	3	10.6	6	7	13	11	16	8.9	0	6.7	8.2	8.5	11.58	7.5	6	0	8.2	3	0	Disp					Disp					10.6	6	8	3	11.5	14	8.4	5	0	Disp					10.35	3	9.4	3							
.....931	TRIFI NESRINE	12	10	11.6	3	13	18	19	16.2	3	13.9	6	10	13	13	16	11.2	3	5.2	10.25	14.25	14.91	7.6	2	0	9.4	1	3	7.7	8	11.5	15.5	8.9	2	0	9.5	8	12.5	12.37	9.9	4	0	9.4	3	11.5	4	11	14	10.95	3	1	4	8	11	3	0	6.9	7	3				
.....329	YAHYAOU SIWAR	Disp			Disp			13.2	6	Disp					11.06	3	6.7	8.2	12.75	14.66	8.2	9	0	9.6	7	3	Disp					12.35	3	4.5	8	13.25	16.87	6.9	6	0	9.6	6	3	8	5	12	15	8.8	0	7.5	6	13.5	14.5	8.6	5	0	8.7	3	0				
.....283	ZAKHAMA NADA	12	10	11.6	3	10.5	15.5	6.7	11.75	3	11.67	6	10.5	13	17	18	12.15	3	4	5.2	12	15.66	6.0	9	0	9.1	2	3	11.75	5.5	11	15.5	11.42	3	11	10	14.75	15.62	11.74	3	11.58	6	9.2	8	9.5	12	9.4	2	0	6	6	16	17.5	8.1	5	0	8.7	8	0				
.....436	ZAKHAMA YOSRA	13	8	12	3	12.5	7.5	8	9.6	0	10.8	6	12.5	12	12	16	12.75	3	6.2	12	8.7	15.5	8	0	10.38	6	13.75	14.25	13	16	13.95	3	9.5	17	14	16.75	11.42	3	12.68	6	11	6	9	12	10.4	3	6	5	7	10	6.4	0	8.4	3	0								
.....507	ZARROUGUI KHOULOU	12	8	11.2	3	0.7	6	11	4.9	0	8.0	5	3	9	13	19	19	11.4	3	6.5	14.5	11.25	16.58	8.7	8	0	10.09	6	13.75	10	11	15	13.22	3	6.5	9	17.75	16.87	8.9	1	0	11.06	6	9.2	5	8	12	8.9	8	0	4	7	16.5	17.5	6.9	0	7.9	4	0				
.....557	ZAYET SIRINE	10	15	11	3	5.5	6.5	1	5	0	8	3	8	11	11.5	16	9.4	5	0	3.2	13.25	7.5	13.16	5.6	7	0	7.5	6	0	6.5	8	12.5	15	8.1	0	7	9	9	15.75	8.2	7	0	8.1	8	0	9.7	4	3.5	10	8.5	8	0	6	8	12.5	15	7.7	5	0	8.1	7	0	
.....255	ZENATI BELKIS	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
.....712	ZITOUN FATMA	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Maazouki

Dendeg Dibol
JEBAK J



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

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

Session Principale 2022 - 2023											
Unité Optionnelle											
		Biotechnologie et Applications				De la molécule au vivant				Résultat Unité	
		Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 3		Coef: 1.5			
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C
.....572	ABDAOUI SIRINE	15.25	5.5	12.32	3	5.5	8	6.25	0	9.28	3
.....807	AICHAOUI ISLEM	5.5	7.5	6.1	0	11.75	2	8.82	0	7.46	0
.....433	AISSAOUI OUMAIMA	14.5	4	11.35	3	9.25	10.5	9.62	0	10.48	6
.....808	AKRIMI CHAIMA	10	3	7.9	0	8.25	12	9.38	0	8.64	0
.....317	ALOU LOBNA	15	6.5	12.45	3	6.75	10.5	7.88	0	10.16	6
.....015	AMIRA CHAYMA	0.5	3.5	1.4	0	4.5	4	4.35	0	2.88	0
.....074	AMRI KARAMA	7.25	11	8.38	0	7	11	8.2	0	8.29	0
.....338	BALGHAJI JAMEL EDDINE	15.25	14.5	15.02	3	14	11.5	13.25	3	14.14	6
.....227	BEN AMOR YASSMINE	11.75	13.5	12.27	3	6.25	12.5	8.12	0	10.2	6
.....117	BEN HADJ HASSAN INTISSAR	8	0	5.6	0	5.25	9	6.38	0	5.99	0
.....225	BEN KHEDHER IMEN	4.75	12.5	7.07	0	4.5	10.5	6.3	0	6.68	0
.....862	BEN MANSOUR BELKISS	14.5	13.25	14.12	3	7.5	11.5	8.7	0	11.41	6
.....952	BEN TEJ YOUNDES	8	12.25	9.27	0	11.5	10	11.05	3	10.16	6
.....912	BERFIFA HELMI	6.5	9	7.25	0	5.5	9	6.55	0	6.9	0
.....127	BOUABID MERIEM	9	7.75	8.62	0	6.25	10	7.38	0	8	0
.....025	BOUAZIZI RIMA ELWAJD	12.75	13.25	12.9	3	6.75	11	8.02	0	10.46	6
.....469	BOUCHARB TASNIM	10.5	1.5	7.8	0		Disp	10.5	3	9.15	3
.....287	BOUHLEL HELA	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0

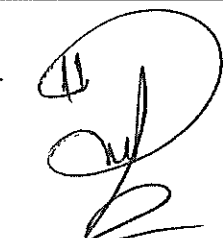
Man Zoukri


Dendy IKbal

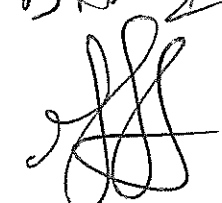
SEBAOUI

Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.SV-1A - OPT2 - TP2 - TD1 (SA													
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle											
		Biotechnologie et Applications					De la molécule au vivant					Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	Cr: 3		Coef: 1.5		EXAMEN	Cr: 3		Coef: 1.5		M	C
			DS 1	TP 1	M	C		DS 1	M	C			
.....207	BOUDHIBA TOUKA	10.5	2.5		8.1	0	6.25	11.5	7.82	0		7.96	0
.....660	CHAARANA CHAIMA	Abs	6.25		1.88	0	Abs	10	3	0		2.44	0
.....767	CHAIEB LINA	11.25	6		9.67	0	6	9	6.9	0		8.28	0
.....131	CHATTAOUI NADA	4.5	Abs		3.15	0	Disp		10.5	3		6.82	3
.....225	DACHRAOUI CHAIMA	11.5	8.5		10.6	3	8.5	8	8.35	0		9.48	3
.....388	DEBBICHI HELLA	Disp					Disp					11.02	6
.....822	FATNASSI ISRA	Abs	Abs		0	0	Abs	Abs	0	0		0	0
.....379	GAALOUL RANIM	13.5	11.25		12.82	3	9.25	10	9.48	0		11.15	6
.....729	GAROUI SOUHIR	Disp			10.1	3	9	11	9.6	0		9.85	3
.....333	GHOUBABI TAKWA	2.5	2.25		2.42	0	4.5	11	6.45	0		4.44	0
.....992	GROUN MARIEM	13	Abs		9.1	0	8.75	5	7.62	0		8.36	0
.....383	HADDAJI AYA	7.25	10.75		8.3	0	9.5	12	10.25	3		9.28	3
.....632	HADDAJI SIWAR	17.5	15.5		16.9	3	9.5	10	9.65	0		13.28	6
.....595	HAMMOU REKAYA	8	4.5		6.95	0	6	10.5	7.35	0		7.15	0
.....354	HELALI OUMAYMA	11	5.25		9.27	0	9.5	11.5	10.1	3		9.68	3
.....413	HSEN AYA	Abs	Abs		0	0	Abs	Abs	0	0		0	0
.....486	JAHHA AYMEN	Abs	Abs		0	0	Abs	Abs	0	0		0	0
.....117	JLELI ALA EDDINE	13.5	7.5		11.7	3	5.75	6	5.82	0		8.76	3

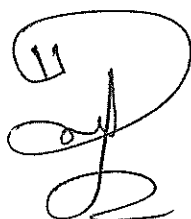
Marguerite 

Dender Ikbel 


DEBAZD-T 

Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.SV-1A - TP1 - OPT2 - TD1 (SB											
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle									
		Biotechnologie et Applications				De la molécule au vivant				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C
.....909	KAZIZ BACHAR	12.75	4	10.12	3	11.5	12	11.65	3	10.88	6
.....326	KOMBASS MERIEM	8	2.5	6.35	0	4.75	11	6.62	0	6.48	0
.....125	KRIFA HEDIL	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0
.....173	LATRACH CHAIMA	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0
.....747	LETAIEF MOLKA	11.25	5.5	9.52	0	5.25	8.5	6.22	0	7.87	0
.....177	MADANI ONS	13.25	8	11.67	3	11.5	13	11.95	3	11.81	6
.....634	MAHJOUB SARRA	10.25	9.5	10.02	3	7.75	14.5	9.77	0	9.9	3
.....238	MANI YASSMINE	8.75	11	9.42	0	6.75	10.5	7.88	0	8.65	0
.....356	MANSOUR HANINE	13	12	12.7	3	12.25	11.5	12.02	3	12.36	6
.....035	MANSOURI ISLEM	2.5	1.5	2.2	0	2.5	11	5.05	0	3.62	0
.....543	MAROUCH CHIRAZ	11	13.5	11.75	3	11	13.5	11.75	3	11.75	6
.....398	MARS ZAINAB	6	2.75	5.02	0	9.5	14.5	11	3	8.01	3
.....569	MECHLIA EYA	16.25	7.75	13.7	3	11.25	14	12.08	3	12.89	6
.....115	MHADHBI AMANI	19	15.75	18.02	3	6.5	15.5	9.2	0	13.61	6
.....916	MTIRI TAKOUA	11.25	6.5	9.82	0	9.75	8.5	9.38	0	9.6	0
.....018	OUACHANI SALMA AYA	10.5		10.5	3	5.25		5.25	0	7.88	3
.....093	OUERHANI HAITHAM	1.75	1	1.52	0	3	7	4.2	0	2.86	0
.....265	OUIRIEMMI MAY	15.25	13	14.58	3	8.25	11	9.08	0	11.83	6
.....395	RAGOUBI CHAIMA	11.75	9.25	11	3	8.75	13	10.02	3	10.51	6


Horzouki. 


Denden Ikbal JA 


JEBAJED-J 

Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.SV-1A - OPT2 - TP2- TD1 (SB											
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle									
		Biotechnologie et Applications				De la molécule au vivant				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 3		Coef: 1.5		M	C
		EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C		
.....801	ROKBANI NAWRES	10.5	13.75	11.48	3	14.5	12	13.75	3	12.62	6
.....396	ROMDHANI MANAR	5	8	5.9	0	Disp		12	3	8.95	3
.....762	ROYES CHAYMA	16.25	8.5	13.92	3	7.5	11.5	8.7	0	11.31	6
.....239	SAMAALI SIRINE	5.5	9	6.55	0	Disp		11.5	3	9.02	3
.....088	SELITI WEJDANE	5.25	5	5.18	0	8.25	10.5	8.92	0	7.05	0
.....899	SELMY AIDA	7	5	6.4	0	6.5	13	8.45	0	7.42	0
.....082	SFAR GARA ALI NOUR EL KAMAR	11.75	10.5	11.38	3	9.25	13.5	10.52	3	10.95	6
.....665	SMARI YASMINE	5.25	8.25	6.15	0	4	11.5	6.25	0	6.2	0
.....767	SOUA FATMA	13.25	8	11.67	3	13.5	10.5	12.6	3	12.14	6
.....026	TLILI DORRA	7.75	5.75	7.15	0	8.5	10.5	9.1	0	8.12	0
.....747	TOUNSI NOURHENE	Disp				Disp				10.35	6
.....931	TRIFI NESRINE	6.75	3.75	5.85	0	7	10.5	8.05	0	6.95	0
.....329	YAHYAoui SIWAR	10.25	3.5	8.22	0	8	10	8.6	0	8.41	0
.....283	ZAKHAMA NADA	8.5	8.25	8.42	0	5	14	7.7	0	8.06	0
.....436	ZAKHAMA YOSRA	9.25	10	9.48	0	11.25	12.5	11.62	3	10.55	6
.....507	ZARROUGUI KHOULOUD	8.75	10.5	9.28	0	6	13	8.1	0	8.69	0
.....557	ZAYET SIRINE	5	4	4.7	0	4.25	5	4.48	0	4.59	0
.....255	ZENATI BELKIS	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0
.....712	ZITOUN FATMA	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0

Margzanti 

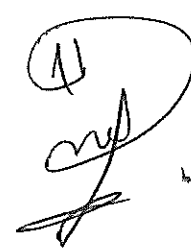
Denden IKbal 

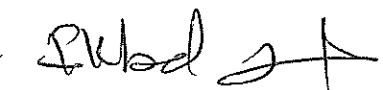
SEBAZ. J 

Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Specialite: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.SV-1A - TP1 - TD1 (SA

Session Principale 2022 - 2023		C2i / Langues										Maths / Physique										Chimie										Biologie Cellulaire / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale																								
		C2i					Anglais					physique appliquée					mathématiques appliquées					chimie organique					chimie générale					biologie cellulaire					biochimie structurale					Morphologie & Anatomie des angiospermes					Reproduction & développement animal																			
		Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5																																
		DS		EX	M	C	DS	DS	EX	M	C	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	M	C																	
.....862	BEN MANSOUR BELKISS	14	10.5	13.3	3	14.5	14.75	17.1	15.3	14.2	6	7.5	4.5	13.5	12.5	8.25	0	14.25	1.5	10.3	9.26	3	1	6	13	16.5	4.25	0	3.5	Abs	14.75	14.5	5.38	0	4.82	0	13	17	17	14	13	3	5	7	7	15.5	6.45	0	10.18	6	15.75	13.5	18	15	15.67	3	11	9	10	13	10.9	3	13	29	6	
.....952	BEN TEJ YOULDDES	7	9	7.4	0	10.75	14.5	16.3	13.3	10.35	6	8	9.5	11.5	8	0	17.25	17.4	17.5	3	13.1	6	13	10.5	10	14	12.5	3	10.5	1.25	8	15	9	0	11.17	6	10.25	14.5	12	12	11	3	11	12	12	15	11.6	3	11.3	6	8	12.5	18	14.5	10.1	3	14	4	14	14	13	3	11	55	6	
.....912	BERFIFA HELMI	10	14.5	10.9	3	13.75	17.5	18.5	16.2	13.55	6	3.5	8.5	14.5	12.5	5.95	0	10.5	8.5	9.55	0	7.75	0	8	12	8	11	9.05	0	5.5	0.5	6	Abs	4.5	0	6.78	0	6	8.75	12.5	13.5	7.67	0	5	8.5	7	15.6	6	0	7.13	0	8	1.5	10	14	8.15	0	6	4	10	14	7	0	7.58	0	
.....127	BOUABID MERIEM	8	12.5	8.9	0	14.5	15	17	15.2	12.05	6	10.5	6.5	11.5	13.4	10.8	3	12.75	11.4	12.5	3	11.46	6	13	16.5	14	15	13.65	3	13	9	12	13	12.5	3	13.08	6	10	9.75	14	12.5	10.62	3	11	4	4	15	10	3	10.31	6	9.5	13	17	16.5	11.3	3	7	12	18	14	9.3	0	10	3	6
.....025	BOUAZIZI RIM ELWAJD	13	14	13.2	3	18	18	18	18	3	15.6	6	10.5	8	15	14.1	3	16.25	11.4	14.2	3	12.96	6	6.5	7	13.5	15.5	8.15	0	6.5	6.75	14	16	8	0	8.18	0	9.75	9	16.75	16.5	11.5	3	12	16.5	8	15.4	12	3	11.73	6	8.5	8.5	19.5	17.5	10.5	3	9	7	11	17	9.8	0	10	15	6
.....469	BOUHAREB TASNIM	Disp				Disp				10.1	6	3	7	16	14.5	5.85	0	8.5	3.5	7	0	6.42	0	1.5	Abs	7.5	8	2.6	0	6	5	9	7.5	6.35	0	4.48	0	Disp					Disp					12.22	6	8.75	6	16	16.5	9.98	0	4	2	8	14	5.2	0	7.59	0			
.....287	BOUHLEL HELA	Disp				Disp				11.85	6	4	5.5	12.5	12.5	5.85	0	4	4.5	4.15	0	5	0	0.5	2.5	5	Abs	1.1	0	2.5	1.75	8.5	12	3.98	0	2.54	0	Abs	5.75	Abs	13.88	0	Abs	11	2	11	2.4	0	2.14	0	Disp					Disp					10.25	6				

Margzouk: 

Denden 

SEBASTIEN 

Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Specialite: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.SV-1A - TP2 - TD1 (SA

Session Principale 2022 - 2023		C2i / Langues										Maths / Physique										Chimie										Biologie Cellulaire / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale																													
		C2i				Anglais						physique appliquée					mathématiques appliquées					chimie organique					chimie générale					biologie cellulaire					biochimie structurale					Morphologie & Anatomie des angiospermes					Reproduction & développement animal																								
		Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 3		Coef: 1.5				Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5																																
		DS1	EXERCICE1	M	C	DS1	DS2	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	M	C													
.....207	BOUDHIBA TOUKA	Disp				Disp						15	6	7	4.5	13.5	12.9	7	0	8.25	1.5	6.22	0	7.0	0	6.5	8.5	16.5	14.5	8.45	0	1.5	0.5	9	13	3	0	5.8	0	Disp					10.8	3	7.5	8	10	15	8.55	0	9.6	3	12.5	3	18	16	12.45	3	7	5	10	13	7	0	10.08	6			
.....660	CHAARANA CHAIMA	10	16.5	11.3	3	9	11.5	17.6	11.3	3	11.45	6	5	6	15.5	12.85	6	0	15.5	11.5	14.3	3	10.58	6	10	18	7	16	11.3	3	6.5	0.5	8	13	6	0	8.9	3	6.75	7.75	14.5	12.15	8	0	6	9.5	10	15	7.7	0	7.9	0	9.75	2	17	15	10.22	3	9	7	18	15	10.3	3	10.26	6					
.....767	CHAIIB LINA	5	10.25	6.05	0	5.75	11.75	16.2	10.3	3	8.12	3	9.5	10	7.5	15.9	9	0	13.25	8	11.67	3	10.79	6	3.5	1.5	9	10	4.5	0	7	8	5.5	10.27	7	0	5.8	0	7	7	12	10.75	7.87	0	6.5	6	10	14	7.6	0	7.7	0	10.25	4	13	14	10.28	3	7	6	13	15	8.3	0	9.2	3					
.....131	CHATTAOUI NADA	Disp				Disp						13	6	3.5	4.5	8.5	13.05	5	0	5.5	2	4.45	0	4.7	0	1.5	Abs	7	7	2.45	0	9	0	4.5	13	8.05	0	5.2	0	6.75	12.5	13	15.5	8	0	8	Abs	6	14	7.65	0	8.2	0	Disp					12	3	6	2	6	15	6.5	0	9.2	3			
.....225	DACHRAOUI CHAIMA	5.5	6.5	5.7	0	16.5	11	16	14.2	3	9.95	3	12	12	16.5	14	12	3	18.25	12	16.38	3	14.52	6	10	10	9	10	9	0	8	11	10.5	11	8.85	0	9.3	0	8.75	10	15.75	13	10	3	13	6	10	13	12	3	11.02	6	10.5	6	17.5	17	11.4	3	10	7	12	15	10.4	3	10.9	6					
.....388	DEBBICHI HELLA	12	15	12.6	3	14.25	6.5	15	11.3	3	11.95	6	14.5	8	15.5	13.85	13	3	15.75	Abs	11.02	3	12.44	6	Disp					Disp					10	6	10.5	16.5	13.75	13	11	3	16	Abs	10	14	13	3	12.69	6	Disp					Disp					11.25	6									
.....822	FATNASSI ISRA	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
.....379	GAALOUL RANIM	8	15.25	9.45	0	11	12.25	16.5	12.3	3	10.98	6	13.5	7.5	14.25	14.02	13	3	18.5	17.75	18.25	3	15.65	6	16	17	15.5	13	15	3	17	10	13	11	15	3	15.55	6	13.25	14.25	15.75	13.62	13	3	9	12	10	15	10	3	11.81	6	14.5	6.5	14.5	17	13.95	3	15	10	19	14	14.85	3	14	6					
.....729	GAROUI SOUHIR	Disp				Disp						12	6	10.5	4.5	15	13	10	3	9.4	4	7.85	0	9.2	3	6.5	16	12.25	15	8.88	0	8.5	2	12	15	8.9	0	8.8	0	8.5	14	14	13	10	3	6	Abs	6	15	6.3	0	8.1	3	Disp					10	3	9	3	14	14	9.45	0	9.9	3			
.....333	GHOUBI TAKWA	7	7	7	0	10.5	6.5	16	10	3	8.5	3	4	8	17	14.25	6	0	15.5	18.75	16.48	3	11.6	6	11	13	10	14	11	3	15	10	9	14	14	3	12.84	6	8.75	13.5	13	12	10	3	6	4	10	14	7.05	0	8.5	3	8	3	15	15	8.9	0	4	2	10	14	5.45	0	7.1	0					
.....992	GROUN MARIEM	7	7	7	0	12.5	14.5	15.9	13	3	10.45	6	11	4	15	13	10	3	14.5	10.5	13.3	3	12.14	6	16.5	5.5	14.75	13	14	3	14.5	9.25	10.5	14	13	3	14.25	6	8	15	14	11	9.65	0	4	16.5	18	15	7.75	0	8.7	0	11	5.5	14.5	14	11.1	3	9	7	19	15	10.45	3	10.77	6					
.....383	HADDAJI AYA	13	18	14	3	12.75	11.5	15	12.7	3	13.35	6	12.5	7	14.5	12.25	12	3	19.75	17.5	18.92	3	15.57	6	18.5	15	13	12	16	3	15.5	11	14	11	14	3	15.72	6	12.25	13.75	15.85	14	12	3	13.5	11	14	14	13	3	13.15	6	12.75	8	14	15	12.67	3	16	12	16	15	15.3	3	14.08	6					
.....632	HADDAJI SIWAR	8	11.5	8.7	0	8	4	14	7.6	0	8.15	0	11.5	6	16.25	13.58	11	3	17.25	11.5	15.25	3	13.43	6	9	8	11	15	9	0	11	4	14	14	10	3	10.34	6	9.25	13.75	14.75	11	10	3	14.5	8	12	15	13.7	3	12.06	6	17.5	13	16	17	16.55	3	6	6	19	15	8.2	0	12.38	6					
.....595	HAMMOU REKAYA	7	13	8.2	0	14	13.5	16	14.2	3	11.2	6	5	3	12.5	13.4	6	0	13.5	10.5	12.52	3	9.46	3	8	2.5	12	15	8.55	0	11.5	8.25	11.5	14	11	3	9.9	3	11	14	16.5	13	12	3	12	11	7	14	11.65	3	11.85	6	11.75	4	13	15	11.42	3	11	11	16	16	12	3	11.71	6					
.....354	HELALI OUMAYMA	4	9	5	0	15.5	18	17	16.8	3	10.9	6	7.5	7	14	14.5	8	0	5	6.5	5.45	0	7.12	0	2	11	12	14	5	0	5	1.75	8	15	6	0	5.7	0	9.5	13	12	13	10	3	7	9.5	6	15	8	0	9.2	3	7.25	7.5	10	13	8.12	0	9	12	4	15	9.4	0	8.7	0					

Margzouli

Denden Ikbal JE BASTI

Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

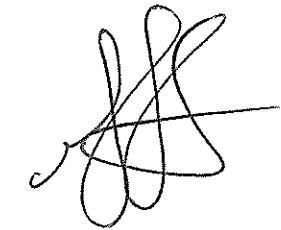
(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.SV-1A - TP2 - TD1 (SA

Session Principale 2022 - 2023		C2i / Langues										Maths / Physique										Chimie										Biologie Cellulaire / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale																								
		C2i					Anglais					physique appliquée					mathématiques appliquées					chimie organique					chimie générale					biologie cellulaire					biochimie structurale					Morphologie & Anatomie des angiospermes					Reproduction & développement animal																			
		Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5																											
Code	Nom et Prénom	DS	EX	M	C	DS	DS	EX	M	C	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	EX	DS	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	M	C								
	413	HSEN AYA	A	A	0	0	A	A	A	0	0	0	0	A	A	A	A	0	0	A	A	0	0	A	A	A	A	0	0	0	0	A	A	A	A	0	0	A	A	A	A	0	0	0	0	A	A	A	A	0	0	A	A	A	A	0	0	0	0						
....486	JAHHA AYMEN	A	A	0	0	A	A	A	0	0	0	0	A	A	A	A	0	0	A	A	0	0	A	A	A	A	0	0	0	0	A	A	A	A	0	0	A	A	A	A	0	0	0	0	A	A	A	A	0	0	A	A	A	A	0	0	0	0								
....117	JLELI ALA EDDINE	Disp				Disp					10.5	6	8.5	3	14	A	7.65	0	14.5	1	10.45	3	9.05	3	1	4.5	6	A	1.75	0	8.5	A	6	A	6.55	0	4.15	0	9.25	7	13	12	9.67	0	6	5.5	8	8	6.35	0	8.01	0	7.75	4.5	14.5	10	8.32	0	6	A	12	4	5.8	0	7.06	0

Marguerite H

Dender Ibbal J


DEBALI J

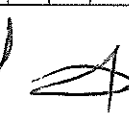



Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.SV-1A - TP1 - TD1 (SB

Session Principale 2022 - 2023		C2i / Langues										Maths / Physique										Chimie										Biologie Cellulaire / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale																												
		C2i					Anglais					physique appliquée					mathématiques appliquées					chimie organique					chimie générale					biologie cellulaire					biochimie structurale					Morphologie & Anatomie des angiospermes					Reproduction & développement animal																							
		Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5																																				
		DS	EX	M	C	DS	EX	M	C	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C																							
.....909	KAZIZ BACHAR	12	11	11	3	17	18	18	18	3	14	6	4	6	9	13	5	0	8	1	6	0	6	0	2	7	10	11	4	0	4	7	9	11	5	0	5	0	12	13	15	15	13	3	1	7	8	15	3	0	8	4	3	14	15	5	13	13	3	7	6	12	13	8	0	10	6			
.....326	KOMBASS MERIEM	Disp					Disp					11	6	5	5	17	17	7	0	10	6	9	0	8	5	0	Disp					Disp					10	6	8	7	10	15	8	0	10	8	8	15	10	3	9	5	4	3	Disp					Disp					10	6				
.....125	KRIFA HEDIL	A	13	2	0	18	A	17	10	3	6	3	A	9	14	12	3	0	A	17	5	0	4	0	A	17	A	6	2	0	A	6	14	14	3	0	2	9	0	A	10	0	17	2	0	A	15	A	14	2	0	2	8	0	A	13	A	14	2	0	A	11	A	12	2	0	2	5	0	
.....173	LATRACH CHAIMA	A	14	2	0	19	18	18	18	3	10	6	A	A	12	13	2	0	A	3	1	0	1	0	A	7	6	6	1	0	A	12	15	13	4	0	2	9	0	A	9	19	15	4	0	3	12	6	14	5	0	5	0	11	7	10	15	11	3	9	5	8	15	9	0	10	25			
.....747	LETAIEF MOLKA	9	11	9	0	13	12	16	13	3	11	6	11	9	18	12	11	3	12	18	14	3	13	6	8	16	9	15	9	0	7	9	13	14	8	0	9	2	0	9	10	18	16	10	3	1	10	6	15	4	0	7	4	3	9	4	11	15	9	0	7	5	7	15	7	0	8	5	0	
.....177	MADANI ONS	17	12	16	3	16	17	18	17	3	16	6	12	8	17	13	12	3	13	19	15	3	13	6	14	19	12	13	14	3	7	8	13	12	8	0	11	6	9	14	19	16	11	3	7	7	12	15	8	0	10	6	14	18	17	13	14	3	13	5	12	15	12	3	13	6				
.....634	MAHJOUR SARRA	14	14	14	3	15	13	17	14	3	14	6	8	8	18	13	9	0	15	15	15	3	12	6	4	12	14	16	7	0	12	7	13	14	11	3	9	4	3	6	11	18	14	8	0	A	5	12	15	3	0	5	9	0	10	6	14	15	10	3	4	5	6	16	5	0	8	2	3	
.....238	MANI YASSMINE	11	12	11	3	15	14	16	15	3	13	6	4	6	17	13	6	0	16	8	14	3	10	6	13	7	11	11	12	3	5	12	10	13	7	0	9	8	3	8	9	16	14	10	3	12	6	12	15	11	3	10	6	15	12	8	13	13	3	10	5	7	14	9	0	11	78			
.....356	MANSOUR HANINE	10	13	10	3	15	12	17	14	3	12	6	10	8	14	14	10	3	17	15	16	3	13	6	17	15	10	17	16	3	15	6	13	15	14	3	15	6	11	12	16	17	12	3	8	15	8	15	9	0	11	6	13	13	15	13	3	14	9	18	15	14	3	13	6					
.....035	MANSOURI ISLEM	Disp					Disp					13	6	3	3	8	13	4	0	8	4	7	0	6	0	1	1	5	11	2	0	1	0	4	12	2	0	2	3	0	2	6	10	10	4	0	2	2	4	8	2	0	3	4	0	5	1	2	A	3	0	2	0	0	12	2	0	3	2	0
.....543	MAROUCH CHIRAZ	11	8	10	3	15	16	17	16	3	13	6	8	9	17	12	9	0	16	13	15	3	12	6	10	13	13	16	11	3	11	11	12	15	11	3	11	6	10	11	17	17	11	3	3	14	7	15	6	0	8	8	3	13	11	8	15	12	3	13	9	13	15	12	3	12	6			
.....398	MARS ZAINAB	3	6	3	0	14	16	17	15	3	9	3	8	9	17	12	9	0	15	12	14	3	12	6	3	9	15	17	6	0	7	5	13	13	8	0	7	5	11	12	19	13	12	3	8	13	15	15	10	3	11	6	15	16	17	14	15	3	13	6	15	14	12	3	14	6				
.....569	MECHLIA EYA	12	8	11	3	16	11	16	14	3	12	6	9	11	17	12	10	3	18	17	17	3	14	6	11	18	16	17	13	3	13	7	14	15	13	3	13	6	11	9	17	18	12	3	13	17	10	15	13	3	12	6	12	9	16	14	12	3	14	12	19	14	14	3	13	6				
.....115	MHADHBI AMANI	8	8	8	0	14	16	16	15	3	11	6	12	7	16	13	12	3	14	13	13	3	13	6	5	16	14	14	7	0	9	5	13	14	9	0	8	7	0	9	11	18	16	10	3	12	13	10	14	12	3	11	6	13	12	13	16	13	3	12	9	13	15	12	3	12	6			
.....916	MTIRI TAKOUA	9	10	9	0	11	13	14	12	3	11	6	11	6	15	12	11	3	13	13	13	3	12	6	4	15	14	14	7	0	11	5	13	13	10	3	9	2	3	8	8	14	13	9	0	11	13	12	15	12	3	10	6	13	14	17	14	14	3	12	5	16	15	12	3	13	6			


Manzouki 

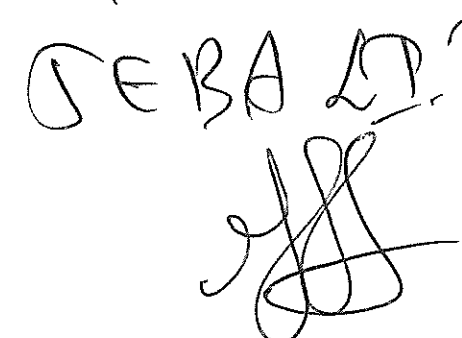
Denden Ikbal  JEBA 

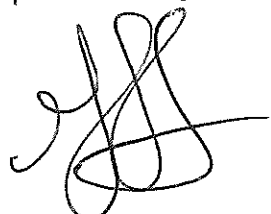
Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.SV-1A - TP1 - TD1 (SB

Session Principale 2022 - 2023		C2i / Langues										Maths / Physique										Chimie										Biologie Cellulaire / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale																												
		C2i					Anglais					physique appliquée					mathématiques appliquées					chimie organique					chimie générale					biologie cellulaire					biochimie structurale					Morphologie & Anatomie des angiospermes					Reproduction & développement animal																							
		Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5																															
Code	Nom et Prénom	DS1	EXERCICE1	M	C	DS1	DS2	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	M	C												
	018	OUACHANI SALMA AYA	Disp					Disp					12.4	6	7.15				7.15	0	1.5		1.5	0	4.3	2	0	3.55				3.55	0	6.38				6.38	0	4.9	6	0	10.9	3				10.9	3	2.95				2.95	0	6.9	4	3	Disp					Disp					10.6
.....093	OUERHANI HAITHAM	Abs	Abs	0	0	Disp					10.6	3	5.3	3	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	8.75	Abs	6.12	0	3.0	6	0	0.5	2.5	Abs	11.7	0	Abs	6.5	4.75	8.5	1.97	0	1.8	4	0	4	Abs	11.5	11.5	5.1	0	Abs	Abs	5.13	1.85	0	3.4	8	0	6.5	3	6	Abs	5.45	0	2	Abs	0	2.5	1.65	0	3.5	5	0
.....265	OUIRIEMMI MAY	11.7	10.5	11.5	3	17.2	12	14	14	3	13	6	14	8	18.5	14	13	3	18.5	19.5	18.8	3	16.32	6	14	5.5	15	14	13	3	8	5.25	13.5	14	8.88	0	11.06	6	10	8	15	18	11	3	15	12	2	15.5	13.45	3	12.27	6	10	11	17.7	13.5	11	3	9	8	19	15	10.5	3	11.04	6	6			
.....395	RAGOUBI CHAIMA	7.5	10.2	8.05	0	11.5	13	15	12	3	10.43	6	6.5	3	16	12	7.65	0	15	11	13.8	3	10.73	6	2.5	2	9	14	4.25	0	8.5	7.5	12.5	14	9.35	0	6.8	0	9	10.5	15	15	10.3	3	4	10	14	15.6	75	0	8.5	5	3	11.7	10.5	11	14.5	11.8	3	4	5	11	14.5	5.85	0	8.8	3	3		

Manzouki 

Dender Irbal 

DEBA L.T.J 

Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.SV-1A - TP2- TD1 (SB


Code	Nom et Prénom	C2i / Langues										Maths / Physique										Chimie										Biologie Cellulaire / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale																											
		C2i				Anglais						physique appliquée					mathématiques appliquées					chimie organique					chimie générale					biologie cellulaire					biochimie structurale					Morphologie & Anatomie des angiospermes					Reproduction & développement animal																						
		Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5																																
		DS1	EXERCICE1	M	C	DS1	DS2	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C															
.....801	ROKBANI NAWRES	9	17	10.6	3	14.5	15	16	15	3	12.8	6	9.5	8	12	13	9.95	0	6.25	4	5.58	0	7.7	0	13.5	15.5	8.75	13	13	3	8.5	8.25	9	13	8.98	0	11.08	6	10	10	14.5	13.5	10	3	10	10	12	14	10.3	3	10.76	6	12.5	6.5	14.25	15.5	12.5	3	11	5	10	14.5	10.3	3	11.6	6			
.....396	ROMDHANI MANAR	7	13	8.2	0	12.25	10	13.5	11	3	9.9	3	6	7.5	16	13.2	7.87	0	13.75	1	9.92	0	8.9	0	9.5	6	7	12	9.15	0	5	4.75	4	7.5	4.72	0	6.9	0	Disp					10	3	8	13	18	15	10.2	3	10.1	6	Disp					10	3	7	10	12	15.5	8.65	0	9.7	3	
.....762	ROYES CHAYMA	6	14	7.5	0	13	11	13	12	3	9.9	3	13	12	13	15	13.1	3	17.25	17	17.1	3	15.14	6	13	14.5	15	16	13.65	3	11	15	14.25	15	12.3	12.88	6	11.5	14.5	15	15	12.3	5	15.5	10	15	7.55	0	10.02	6	13.5	15	12.25	14	13.58	3	13	11	15	15	13.2	3	13.39	6					
.....239	SAMAALI SIRINE	Disp				11.3	3	11.25	4	12	8.5	0	9.9	3	9.5	10	13.5	15.5	10.5	3	12.25	10	11.8	3	11.18	6	Disp					Disp					11	6	8	7	15	11	8.9	0	Disp					11	3	10.2	6	10.5	6.5	16	16.5	11.25	3	6	4	10	15	7.1	0	9.1	3		
.....088	SELITI WEJDANE	6	6	6	0	10	8	16	10	3	8.2	3	10	9	8.5	13	10.1	3	17.5	10	15.4	3	12.79	6	10	6.5	10	16	10.25	3	6.5	6.5	11	15.5	7.85	0	9.0	3	8.5	8.5	18.5	15.75	10.22	3	7	7	12	15.5	8.35	0	9.2	3	8.75	7.5	6.5	15	9.02	0	9	12	14	14.5	10.3	3	9.6	3			
.....899	SELMI AIDA	3	15	5.4	0	13	9.5	15	12	3	8.7	3	12	9.5	16	13.75	12.32	3	18.5	14	16.95	3	14.64	6	11.5	17	12	15.5	12.3	12	13.5	14	16	12.3	12.62	6	10.5	10.5	18.5	17.95	11.3	6	14.5	10	15	8.55	0	10.25	6	13	14	16.25	16	13.72	3	12	11	11	15	12.1	3	12.91	6						
.....082	SFAR GARA ALI NOUR EL KAMAR	10	15	11.1	3	16.25	10	16	13	3	12.4	6	8	8	16	13.5	9.35	0	14.5	8	12.5	3	10.95	6	7.5	17.5	15	16	10.15	3	13	10	11.5	15.5	12.8	3	11.52	6	11	8.5	19.5	12.75	11.3	7	7	12	15	8.65	0	10.2	6	13.5	11.5	5	15	12.6	3	10	9	14	15	10.8	3	11.7	6				
.....665	SMARI YASMINE	14	12	14.5	3	13	11	13	12	3	13.28	6	10	4.5	10	12.75	9.78	0	15.25	13	14.5	3	12.18	6	5	6	11.5	13	6.55	0	8.5	10.75	9	14	9.38	0	7.9	0	7.5	10.5	15	18	9.6	0	7.5	3	12	13.5	8.1	0	8.8	0	6	16	18.5	15	9.15	0	8	3	9	14.5	8.25	0	8.7	0			
.....767	SOUA FATMA	Disp				Disp						13.75	6	12.5	10.5	12	14.5	12.45	3	16.25	11	14.6	3	13.56	6	19	19	16	17	18.5	3	14	11	18	16	14.3	2	16.41	6	13.5	17	17.5	18	14.7	3	Disp					10	3	12.75	6	Disp					11	3	16	14	19	16.5	16.15	3	13.62	6
.....026	TLILI DORRA	4	8	4.8	0	4.5	6	15	7.2	0	6	0	16	9	18	14	15.3	3	14.75	18	15.95	3	15.62	6	9.5	15	5.8	9.5	0	7	7	12	16	8.4	0	8.9	0	10	7.5	12.5	14.5	10.45	3	7.5	2	12	15.5	8.2	0	9.3	3	8	8	14	15.5	9.35	0	6	2	14	15	7.3	0	8.3	0				
.....747	TOUNSI NOURHENE	Disp				Disp						10.85	6	6	5.5	15	15.77	0	13.75	9	12.32	3	10.04	6	Disp					Disp					10.96	6	Disp					11	3	9	13.5	12	14	10.3	11.02	6	Disp					12	3	6	6	10	15	7.3	0	9.6	3				
.....931	TRIFI NESRINE	11	16	12	3	17.25	18	17	17	3	14.75	6	8	9	18	12.5	9.55	0	2.5	5	3.25	0	6.4	0	2	14	10	15	5.3	0	4	1	11.5	11	5.15	0	5.2	0	8	7.5	18	17.5	9.9	0	1	3	8	8	2.6	0	6.2	0	4.75	3	14	17	6.77	0	Ab	9	4	15	2.8	0	4.7	0			
.....329	YAHYAOU SIWAR	Disp				Disp						14.15	6	3	9.5	18	11.5	6	0	16	7.75	13.52	3	9.7	3	15	16	7	15	14.3	3	10.5	4.75	9	15	10.27	3	12.29	6	Disp					10	3	6	5.5	9	15	7.15	0	8.6	3	Disp					11	3	6	6	11	14.5	7.35	0	9.3	3
.....283	ZAKHAMA NADA	9	11	9.45	0	13.75	14	16	14	3	11.88	6	4.5	6.5	9	14.5	6.15	0	14.5	13.5	14.2	3	10.17	6	11.5	8	8.5	13	11	3	10.5	5.5	9	12	10.3	10.52	6	9.5	7.5	12.5	13.75	10.2	3	8	7	10	15	8.8	0	9.4	3	9	9	14	15	10.15	3	7	4	11	14	7.8	0	8.9	3				
.....436	ZAKHAMA YOSRA	10	11	10.3	3	11.75	8	16	11	3	10.7	6	7.5	10.5	8	13.7	8.48	0	14.25	14.5	14.3	3	11.4	6	13	12	12.5	16	13.15	3	9	12	10	13	9.88	0	11.52	6	11.5	10	20	17.5	12.8	3	2.5	7	11	15.5	5.1	0	8.9	3	11	7	14.25	17.5	11.58	3	10	11	18	14.5	11.3	3	11.6	6			


Manzouki

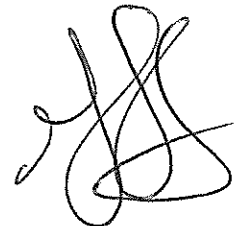
Dender IKhad & JERBA 2025

Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.SV-1A - TP2- TD1 (SB																																																																
Session Principale 2022 - 2023		C2i / Langues										Maths / Physique										Chimie										Biologie Cellulaire / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale																						
		C2i				Anglais						physique appliquée					mathématiques appliquées					chimie organique					chimie générale					biologie cellulaire					biochimie structurale					Morphologie & Anatomie des angiospermes					Reproduction & développement animal																	
		Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 3		Coef: 1.5				Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5																									
Code	Nom et Prénom	DS1	EXERCICE1	M	C	DS1	DS2	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C				
	507	ZARROUGUI KHOULOU	7	9.5	7.5	0	8.25	9.5	16	10.3	3	8.9	3	9	4.5	8.5	13.5	8.95	0	15	13	14	3	11.67	6	7.5	5.5	8.5	13.95	0	14	8.25	10.5	15.17	3	10.56	6	8.5	7	16	13	9.55	0	1.5	8	8	14.5	4	0	6.82	0	13.5	7	15.25	17.38	3	8	4	12	15.7	0	11.04	6
.....557	ZAYET SIRINE	4	7.5	4.7	0	7.5	5.5	13	7.8	0	6.25	0	5	5	6	14.5	6.05	0	10	9	9	0	7.8	0	1.5	5	11	13.5	4	0	8.5	8	14.25	13.98	0	6.74	0	9.5	7	12.5	13	9.95	0	2.5	5	11	15.5	4	0	7.42	0	7	5	14.25	14.27	0	7	8	9	14.5	8.05	0	8.16	0
.....255	ZENATI BELKIS	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0				
.....712	ZITOUN FATMA	12.5	11.5	12.3	3	16.75	16	18	16.7	3	14.5	6	Abs	7	13.5	14	3.45	0	Abs	6	1.8	0	2.63	0	Abs	6.5	11	12	2.95	0	Abs	6	8.5	15	2.95	0	Abs	10.5	15	17	4.25	0	Abs	10	12	15.75	3	0	4	0	Abs	8.5	4.25	15	2.78	0	Abs	4	11	13	2.8	0	2.79	0

Mouzaoui Ki (H)


Dendan Ikbal


DEIBA LAD T




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 1 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(Groupe d'enseignement : L.SV-1A - TP1 - TD1 (SA

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....572	ABDAOUI SIRINE	8.7	15	8.47	15	8.58	30	Contrôle
.....807	AICHAOUI ISLEM	10.92	18	9.06	12	9.99	30	Contrôle
.....433	AISSAOUI OUMAIMA	10.32	21	11.04	21	10.68	42	Admis
.....808	AKRIMI CHAIMA	8.81	9	9.94	12	9.38	21	Contrôle
.....317	ALLOUI LOBNA	11.72	27	10.6	24	11.16	51	Admis
.....015	AMIRA CHAYMA	2.11	0	3.88	0	3	0	Contrôle
.....074	AMRI KARAMA	11.32	27	10.77	21	11.04	48	Admis
.....338	BALGHAJI JAMEL EDDINE	11.64	18	13.73	30	12.68	48	Admis
.....227	BEN AMOR YASSMINE	12.24	30	10.8	27	11.52	57	Admis
.....117	BEN HADJ HASSAN INTISSAR	7.96	18	10.04	18	9	36	Contrôle
.....225	BEN KHEDHER IMEN	12.35	27	8.63	12	10.49	39	Admis
.....862	BEN MANSOUR BELKISS	10.35	21	11.99	30	11.17	51	Admis
.....952	BEN TEJ YOUNDES	11.49	30	10.98	24	11.24	54	Admis
.....912	BERFIFA HELMI	8.56	6	9.82	15	9.19	21	Contrôle
.....127	BOUABID MERIEM	11.44	30	9.31	12	10.38	42	Admis
.....025	BOUAZIZI RIMA ELWAJD	11.72	24	11.41	21	11.57	45	Admis
.....469	BOUCHAREB TASNIM	8.16	12	10.26	24	9.21	36	Contrôle
.....287	BOUHLEL HELA	6.36	12	1.85	3	4.1	15	Contrôle

Margouki

Denou IK

DEBAK


Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2022 - 2023


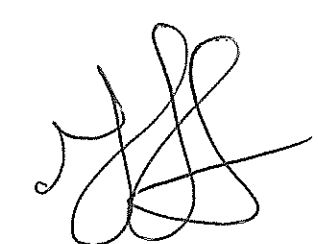
Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(Groupe d'enseignement : L.SV-1A - TP2 - TD1 (SA

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....207	BOUDHIBA TOUKA	9.54	15	8.18	9	8.86	24	Contrôle
.....660	CHAARANA CHAIMA	9.82	21	4.87	6	7.35	27	Contrôle
.....767	CHAIEB LINA	8.36	12	9.49	18	8.92	30	Contrôle
.....131	CHATTAOUI NADA	8.12	9	7.31	12	7.72	21	Contrôle
.....225	DACHRAOUI CHAIMA	11.15	21	10.79	24	10.97	45	Admis
.....388	DEBBICHI HELLA	11.79	30	11.21	30	11.5	60	Admis
.....822	FATNASSI ISRA	0	0	0	0	0	0	Contrôle
.....379	GAALOUL RANIM	13.68	30	12.15	30	12.92	60	Admis
.....729	GAROU SOUHIR	9.73	15	10.83	24	10.28	39	Admis
.....333	GHOUBABI TAKWA	9.73	18	7.9	9	8.82	27	Contrôle
.....992	GROUN MARIEM	11.26	24	10.01	18	10.64	42	Admis
.....383	HADDAJI AYA	14.37	30	11.46	27	12.92	57	Admis
.....632	HADDAJI SIWAR	11.27	24	11.81	30	11.54	54	Admis
.....595	HAMMOU REKAYA	10.84	24	9.78	15	10.31	39	Admis
.....354	HELALI OUMAYMA	8.35	9	11.04	24	9.7	33	Contrôle
.....413	HSEN AYA	0	0	0	0	0	0	Contrôle
.....486	JAHHA AYMEN	0	0	0	0	0	0	Contrôle
.....117	JLELI ALA EDDINE	7.75	9	8.41	12	8.08	21	Contrôle

P
P
A. Bien
P
A. Bien
P
P

Margouki 

Dender  JERBALEP.T


Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Specialite: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(Groupe d'enseignement : L.SV-1A - TP1 - TD1 (SB

Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....909	KAZIZ BACHAR	9	15	10.65	18	9.82	33	Contrôle
.....326	KOMBASS MERIEM	10.13	21	9.44	21	9.78	42	Contrôle
.....125	KRIFA HEDIL	3.89	3	0	0	1.94	3	Contrôle
.....173	LATRACH CHAIMA	6.16	12	0.12	0	3.14	12	Contrôle
.....747	LETAIEF MOLKA	10	15	9.44	12	9.72	27	Contrôle
.....177	MADANI ONS	13.1	30	13.48	30	13.29	60	Admis
.....634	MAHJOUR SARRA	10.16	18	10.82	24	10.49	42	Admis
.....238	MANI YASSMINE	11.24	27	10.45	18	10.84	45	Admis
.....356	MANSOUR HANINE	13.34	30	11.84	30	12.59	60	Admis
.....035	MANSOURI ISLEM	5.71	6	4.5	6	5.1	12	Contrôle
.....543	MAROUCH CHIRAZ	11.89	27	12.24	30	12.07	57	Admis
.....398	MARS ZAINAB	10.97	21	11.1	27	11.04	48	Admis
.....569	MECHLIA EYA	13.35	30	11.56	27	12.46	57	Admis
.....115	MHADHBI AMANI	11.59	24	14.27	30	12.93	54	Admis
.....916	MTIRI TAKOUA	11.3	27	10.95	24	11.12	51	Admis
.....018	OUACHANI SALMA AYA	7.74	15	7.79	18	7.77	33	Contrôle
.....093	OUERHANI HAITHAM	3.45	3	3.41	3	3.43	6	Contrôle
.....265	OUIRIEMMI MAY	12.74	30	11.86	27	12.3	57	Admis
.....395	RAGOUBI CHAIMA	9.07	18	10.09	24	9.58	42	Contrôle

A-Bien
 ?
 ?
 A-Bien
 A-Bien
 ?
 ?
 A-Bien
 A-Bien
 ?
 A-Bien
 ?
 A-Bien

Marzouki

Denden

DEBAKAT

Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI572097 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(Groupe d'enseignement : L.SV-1A - TP2- TD1 (SB

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....801	ROKBANI NAWRES	10.8	24	10.78	27	10.79	51	Admis
.....396	ROMDHANI MANAR	9.11	12	8.46	9	8.78	21	Contrôle
.....762	ROYES CHAYMA	12.28	27	11.64	30	11.96	57	Admis
.....239	SAMAALI SIRINE	10.29	24	9.51	21	9.9	45	
.....088	SELITI WEJDANE	9.8	18	9.4	21	9.6	39	Contrôle
.....899	SELMI AIDA	11.82	27	9.42	12	10.62	39	Admis
.....082	SFAR GARA ALI NOUR EL KAMAR	11.35	30	10.91	27	11.13	57	Admis
.....665	SMARI YASMINE	10.19	12	8.64	12	9.42	24	Contrôle
.....767	SOUA FATMA	14.01	30	13.52	30	13.76	60	Admis
.....026	TLILI DORRA	9.64	9	8.35	12	9	21	Contrôle
.....747	TOUNSI NOURHENE	10.5	27	9.84	21	10.17	48	Admis
.....931	TRIFI NESRINE	7.48	6	9.33	12	8.41	18	Contrôle
.....329	YAHYAOU SIWAR	10.82	21	9.93	12	10.38	33	Admis
.....283	ZAKHAMA NADA	10.19	24	9.84	15	10.02	39	Admis
.....436	ZAKHAMA YOSRA	10.81	27	10.56	27	10.68	54	Admis
.....507	ZARROUGUI KHOULOU	9.8	21	9.17	15	9.48	36	Contrôle
.....557	ZAYET SIRINE	7.29	0	7.3	3	7.3	3	Contrôle
.....255	ZENATI BELKIS	0	0	0	0	0	0	Contrôle
.....712	ZITOUN FATMA	5.37	6	0	0	2.68	6	Contrôle

Mouzaoui Ki (A) 2

Denden Ikbal & DEBAZET