

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

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

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

Code	Nom et Prénom	Maths / Physique												Chimie												Biologie Cellulaire / Biochimie												Biologie Animale / Biologie Végétale												C2i / Langues																			
		mathématiques appliquées				physique appliquée				Crédit	Coeffic.	chimie organique				chimie générale				Crédit	Coeffic.	biochimie structurale				biologie cellulaire				Crédit	Coeffic.	Morphologie & Anatomie des angiospermes				Reproduction & développement animal				Crédit	Coeffic.	Anglais				C2i				Crédit	Coeffic.																		
		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			Cr:3	Coef:1.5			Résultat Unité																											
		EXAMEN	DS1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	DS2	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	DS2	EXERCICE1	M	C	M	C												
.....291	ABBASSI MARIEM	15.25	14.5	15.02	3	13	8.5	14	14	12.75	3	13	6	6.5	8	14	18.75	8.68	0	10.5	13.5	15.5	16.87	11.9	3	10	3	6	9	7	19	17	10.6	3	6	25	10.5	14	13	8	0	9.36	3	11	2	16	13	11	3	12	10	14	14	12	3	11	6	12	16	18	15	3	10	10	12	10	3	13	6
.....376	AFLI HANEN	18.5	17.5	18.2	3	10	8.5	8	13	9.95	0	14	6	11.5	7	15	18.12	12.3	0	15.5	12.5	15.7	16.12	15.4	3	13	6	13	13	19	16	13	3	11	10.75	14	12	11	3	12.68	6	9	14	17	14	11	3	12	13	15	13	12	3	12	6	11	13	16	12	3	8	8	13	9	0	10	6		
.....010	ALWEMINATT MOHAMED ABDELLAHI	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	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	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
.....833	AMMAR YOSRA	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	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	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
.....536	ARAUD NESRINE	13.75	9.25	12.4	3	6	8.5	18	11	8	0	10	6	6	8	14	17.5	8.15	0	15.5	11.5	12.7	16.1	14.5	3	11	6	8	8	18	16	9	0	8	13	13	15	10	3	10	6	8	5	15	12	9	0	5	3	14	11	6	0	8	0	14	13	16	14	3	11	11	12	11	3	12	6		
.....956	ARFAOUI KHAOULA	6.25	Abs	4.38	0	7	Abs	17	14	8.35	0	6	0	2	Abs	10	12.7	3.74	0	5	9	10	15	7	0	5	0	2	Abs	15	11	4	0	8	25	Abs	14	11	8	0	6	0	8	2	13	13	8	0	4	Abs	10	10	5	0	7	0	4	3	14	5	0	5	5	Abs	4	0	4	0	
.....687	ASDIRI SOUMAYA	17	8	14.3	3	11	10.5	14	12	11.72	3	13	6	8	9	18	16	10	3	12	10	13	16	12	3	11	6	8	4	14	16	9	0	13	14	15	13	13	3	11	6	10	12	17	14	11	3	12	12	18	16	13	3	12	6	14	17	18	16	3	6	6	12	7	0	11	6		
.....857	ATIG CHAIMA	11.5	2	8.65	0	3	6	8	12	5.1	0	6	0	3	6	16	16	5	0	9	1	14	16	9	0	7	0	4	6	14	15	6	0	9	75	9	13	13	10	3	8	38	9	8	15	16	10	3	11	7	10	14	10	3	10	6	15	15	18	15	3	15	15	14	15	3	15	6	
.....283	AYOUNI ONS	14.75	13	14.22	3	9	8.5	14	13	9.85	0	12	6	4	0	17	18	6	0	11	7	13	16	11	3	9	3	4	15	14	16	7	0	7	5	15	15	9	0	8	55	0	13	3	17	14	13	3	10	11	12	13	10	3	11	6	14	14	18	15	3	5	5	12	6	0	10	6	
.....056	AZOUZI AMAL	13.75	6.5	11.58	3	8	7	13	14	9	0	10	6	3	8	13	16	5	0	4	8	6	16	5	0	5	0	6	7	10	16	7	0	6	25	7	14	13	7	0	7	85	0	9	9	13	13	10	3	8	5	6	12	7	0	9	3	10	10	16	11	3	6	6	13	7	0	9	3
.....786	AZZOUZ AZIZ	6.25	6.5	6.32	0	7	11.5	13	13	8.67	0	7	0	1	1	13	17	4	0	2	3	11	16	4	0	4	0	6	11	9	17	8	0	6	75	11	13	15	8	0	8	45	0	10	11	12	10	3	10	10	13	14	10	3	10	6	13	18	18	16	3	10	10	12	10	3	13	6	

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

Session Principale 2022 - 2023		Maths / Physique										Chimie										Biologie Cellulaire / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale										C2i / Langues																			
		mathématiques appliquées				physique appliquée						Crédit :6	Coeffic. :3	chimie organique					chimie générale					Crédit :6	Coeffic. :3	biochimie structurale					biologie cellulaire					Crédit :6	Coeffic. :3	Morphologie & Anatomie des angiospermes					Reproduction & développement animal					Crédit :6	Coeffic. :3	Anglais					C2i					Crédit :6	Coeffic. :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																		
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	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	DS2	EXERCICE1	M	C	DS1	DS2	EXERCICE1	M	C	M	C									
.....173	BCHIR ROUA	10	10	10	3	6.5	Abs	13.5	14	7.3	0	8.65	3	7	8	11.5	16.1	8.46	0	7	4	13.75	15.37	8.21	0	8.34	0	Disp	11.8	3	11	Abs	12.5	13.5	10.3	3	10.74	6	Disp	11.25	6	Disp	Disp	10.7	6																

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

Session Principale 2022 - 2023		Maths / Physique												Chimie												Biologie Cellulaire / Biochimie												Biologie Animale / Biologie Végétale												C2i / Langues											
		mathématiques appliquées				physique appliquée				Crédit: 6	Coef: 3	chimie organique				chimie générale				Crédit: 6	Coef: 3	biochimie structurale				biologie cellulaire				Crédit: 6	Coef: 3	Morphologie & Anatomie des angiospermes				Reproduction & développement animal				Crédit: 6	Coef: 3	Anglais				C2i				Crédit: 6	Coef: 3										
		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				Cr: 3		Coef: 1.5																	
		EX AMEN	DS 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C						
.....981	BDIRI DOUAA	15.25	8.5	13.2	3	13.5	6.5	14.5	12.4	12.3	12.8	6.1	5.5	6	16	17	7.75	0	8.5	10.5	15.5	15.5	10.3	8.92	3	10	15.5	9	15	10.5	10.3	11.5	16.5	13.5	12.3	11.6	6.5	12	6.25	17	14	12.2	3	10.7	10.5	10.6	3	11.3	6.7	14.5	11.3	3	10.10	10.16	11.2	3	12.2	6.5			
.....229	BELGHOUTH ASMA	4	0.5	2.95	0	3.5	7.5	12.5	13.5	5.8	0	4.38	0	1	4	13.7	17.5	4.22	0	1	5	11	10.3	0	3.76	0	2	9	11	15.4	0	4.75	11.7	12.5	13.05	7.0	5.98	0	9.75	8	14	15.5	10.2	3	7.8	4	12.7	0	8.94	3	10.2	7.5	15.10	3	7.7	7.20	9.0	9.3			
.....412	BELLAFI OMAR	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	7.25	0.72	0	0.36	0	Disp				Disp				10.2	6.5	Disp				Disp				13.2	6.4	Disp				Disp				11.5	6.5	15.2	13.5	16.7	14.5	3	6.6	6.15	7.8	0	11.3	6							
.....176	BEN ABDELJELIL AHMED	5.5	3	4.75	0	2.5	6	15	Abs	3.85	0	4.3	0	3	Abs	11.5	15.6	4.81	0	4.5	Abs	8.75	15.2	5.55	0	5.18	0	6	Abs	12	15.6	9	7.25	13.2	10.8	8	7.85	0	5.75	2	10	16.6	0	6.5	6.25	0	11.6	27	0	6.54	0	12.7	17.2	16.5	3	13.13	20.14	3	14.8	6	
.....690	BEN ABDELMLEK NOUR EL HOUDA	13.7	5.5	11.2	3	2.5	4.5	9	14	4.5	0	7.89	3	1.5	3	12.7	16.2	4.25	0	9	10.5	8.25	10.6	9.24	0	6.74	0	6	7	14	15.7	8	10.5	11.5	16.5	13.4	11.3	9.62	3	9.75	1	17	15.1	10.7	3	5.6	8	14.5	6.42	0	8.3	3	15.2	15.5	16.5	3	10.10	15.11	3	13.2	6
.....596	BEN ABI LOTF NOUR	13.7	10.5	12.7	3	10.5	8.5	16	15	11.3	3	12.0	6.4	8.5	6	12.5	16.2	9.42	0	10	13.7	14.7	15.3	11.3	10.4	6	8	10	10	15.9	0	14.7	16.5	12.7	14.7	3	11.9	6.4	10	5	14	13.2	3	12.7	11.5	11.4	12.5	3	11.3	6.6	8.25	14.7	18.8	12.3	8.8	8.17	9.0	11.3	6		
.....761	BEN AMOR BODOUR	14	12.5	13.5	3	5.5	2.5	11.5	12.6	6.45	0	10	6	3	0	9	16.2	4.62	0	6.5	2	5.25	13.6	6.0	5.61	0	4	4	4	15.5	0	8.9	9.75	12.5	12.9	0	7.09	0	10.7	4.75	14	15.9	3	11.4	14.5	12.3	11.1	6.1	13.7	18.5	18.3	3	6.6	14.7	0	11.9	6				
.....831	BEN BARKA RAHMA	17	15.5	16.6	3	8.5	11.5	18.5	12.5	10.2	3	13.4	6.1	11	17	15.2	18.1	12.7	3	11.5	11.5	12.5	11.5	11.3	12.6	6	16.5	9	17	16.7	15.3	10.7	17.5	14.1	11.3	13.4	6.5	11.7	5	11.9	14	15.8	3	12.5	8.5	14.25	16.7	3	12.4	6.2	17.5	16.18	17.3	11.11	14.11	3	14.6	6			
.....076	BEN GHAFAR AYA	5.25	5	5.18	0	5.5	6.5	Abs	11.5	5.65	0	5.42	0	4	3	11.5	16.3	5.89	0	7	0.75	6.75	10.65	0	6.27	0	5	10	8	15.6	0	10.7	9.5	11.5	13.9	10.8	8.89	3	11.5	18	15.8	3	7.10	11	15.85	0	10.3	6.5	Disp				17.2	3	Abs	Abs	14.2	0	10.6		
.....990	BEN HADJ AMOR MARIEM	12.5	7	10.8	3	7.5	3.5	11.5	11.7	7.92	0	9.38	3	3.5	7	9.25	13.5	5.42	0	6.5	9	7.75	13.7	7.0	6.51	0	5.5	7	13	15.5	7.4	0	4.5	7	11	12.6	15.0	6.78	0	6.5	4.5	11	13.7	0	6.5	8.5	10.7	4	7.0	7.4	0	7.4	0	7.25	10.16	10.3	5.5	15.7	0	8.55	3
.....130	BEN NEJMA NOUR EL HOUDE	14.5	15	14.6	3	9	9	15.5	13.2	10.8	3	12.3	6.6	4.5	11	13.2	15.6	7.14	0	7	10	11.7	14.5	8.0	7.82	0	10	7	13	16.6	3	11.5	14.2	14.1	12.3	11.3	6.6	10.7	4	12	16.7	3	11.5	10.16	14.2	3	11.3	6.8	3.5	3.5	16.6	0	10.10	17.11	3	8.7	3				
.....280	BENAHMED ASMA	17	12.7	15.7	3	10	9	14.5	12.5	10.5	3	13.1	6.4	5.5	3	15.7	16.5	7.38	0	13.5	6.5	14	15	13.3	10.9	6	17.5	17	10	15.5	16.3	13.2	14.5	14.4	13.3	14.9	6	11.7	5	12.2	17.5	16.5	3	8.75	15.2	16.3	3	11.6	6.5	15.7	14.7	16.4	3	8.8	8.15	9.0	12.4	6			

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

<b>(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - TP3 - TD2 (SA</b>																																																														
<b>Session Principale 2022 - 2023</b>		<b>Maths / Physique</b>										<b>Chimie</b>										<b>Biologie Cellulaire / Biochimie</b>										<b>Biologie Animale / Biologie Végétale</b>										<b>C2i / Langues</b>																				
		<b>mathématiques appliquées</b>					<b>physique appliquée</b>					<b>chimie organique</b>					<b>chimie générale</b>					<b>biochimie structurale</b>					<b>biologie cellulaire</b>					<b>Morphologie &amp; Anatomie des angiospermes</b>					<b>Reproduction &amp; développement animal</b>					<b>Anglais</b>				<b>C2i</b>																
		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																								
		EXAMEN	DS1	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	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	DS2	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	DS2	EXERCICE1	M	C													
.....724	BENATIA THAWAB	18.5	17.25	18.12	3	11	8	9	14	10	3	14.4	6	8.5	2	16.5	17.12	9.51	0	15.5	10	15.75	17.12	15.14	3	12.3	6	12.5	14.5	15.75	16.38	13.5	9.75	7.75	13.5	14.3	10.3	11.8	6	13.5	6	13.5	16.5	17.5	13.5	12.5	11.5	16.5	12.5	12.5	6	12.5	13.5	18.5	14.3	11.5	11.5	11.5	11.5	3	12.5	6
.....090	BENNACEUR MERIAM	8.5	1	6.25	0	3	3	6.5	13	4.35	0	5.3	0	1	0	19.6	15.2	4.16	0	10.7	13.2	17.5	4.15	0	4.16	0	3	4	14.7	16.5	5.57	0	3.5	5.75	14.5	14.82	5.0	5.7	0	12.5	0	15.7	17.9	11.3	6.75	6.5	4.5	15.5	7.38	0	9.66	3	11.5	8.5	17.2	11.3	Disp	13.8	3	12.5	6	
.....330	BERRIRI MONTAHA	16.25	11.75	14.9	3	11	11.5	16	13	12.1	3	13.5	6	3	7	16.5	17.15	6.15	0	14.9	15.5	15.12	13.7	1	3	9.93	3	13.5	7	14.5	15.1	13.3	9.75	14.75	18.5	14.5	11.3	12.3	6	10.7	15.5	14.5	16.5	12.3	13.5	10.25	12.7	16.3	13.7	12.6	15.5	15.5	17.7	15.3	16.16	16.11	15.3	15.3	6			
.....705	BOUGHDIR HANINE	16	17	16.3	3	8.5	4.5	14.25	13.5	9.17	0	12.7	6	2	9	15.7	17.3	5.54	0	12.5	14.7	12.5	11.9	2	3	8.73	3	10.7	10.7	14.7	14.2	10.9	3.75	9.5	17.5	13.62	6.0	8.76	3	7.5	4.5	17.5	17.9	9.0	10.5	9.95	0	9.52	0	13.5	14.4	17.4	14.3	14.14	14.10	13.2	13.5	3	13.3	6		
.....505	BOUGUERBA IMEN	15.75	12.75	14.85	3	13.5	8.5	14.5	13.5	13.5	3	13.9	6	3.5	8	17.5	16.6	6.0	0	17.5	12.2	15.2	17.7	16.3	3	11.6	6	10.10	10.18	16.2	11.4	10.7	13.5	16.7	13.11	3	11.6	6	14.25	6.10	16.2	13.5	11.10	13.5	15.6	11.3	12.3	6	10.5	9.5	16.2	11.3	13.13	13.10	12.4	11.8	6					
.....628	BOUHLEL AMATALLAH	14	7.5	12.05	3	8	4.5	9	14.2	8.38	0	10.2	6	3	1	15.7	16.2	5.4	0	14.5	15.7	14.2	13.9	3	9.67	3	3.5	12.5	16.5	17.05	7.0	8	11.5	12.5	15.5	9.0	8.28	0	12.2	2.5	14.2	17.9	11.3	10.5	8.13	16.5	11.3	11.5	6	13.5	8.18	12.3	7.7	10.5	7.0	9.85	3					
.....932	BOUKADIDA RANIM	12.5	10.75	11.5	3	Disp					10	3	10.8	6	5.5	8	18.5	18.8	8.3	0	12.5	2.5	16.5	16.7	12.3	3	10.3	6	7	13.5	19.2	18.98	9.0	Disp					10	3	10.2	6	Disp					10	3	10.4	6	Disp					12	6				
.....446	BOUNEB LOBNA	17.5	16.05	17.5	3	14	8	14.5	12.2	13.2	3	15.1	6	11.5	7	13.5	16.7	11.7	3	13.5	15.5	17.7	13.5	3	12.5	6	14.5	10.14	16.2	14.5	13.7	13.13	12.5	15.5	12.1	13.3	13.6	4	11.5	17.7	10.5	16.2	12.5	14.9	13.15	15.13	13.3	12.9	6	13.5	16.5	15.15	15.3	9.9	8.8	8.0	11.9	6				
.....385	BOUSSIF CHAIMA	13.75	7.5	11.8	3	14	7	14	14.2	13.3	3	12.6	6	8.5	8	16.5	18.2	10.2	3	13.75	16.5	16.3	13.7	3	11.7	6	8	7	13.2	16.22	9.0	7.5	9	18.15	15.9	0	9.34	0	11.5	9.75	16.2	18.4	12.3	7.75	12.2	12.5	15.4	9.0	10.9	6	9.5	13.16	12.3	8.8	8.9	8.0	10.2	6				



**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

**(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - TP4 - TD2 (SA**

Session Principale 2022 - 2023		Maths / Physique												Chimie												Biologie Cellulaire / Biochimie												Biologie Animale / Biologie Végétale												C2i / Langues																
		mathématiques appliquées						physique appliquée						chimie organique						chimie générale						biochimie structurale						biologie cellulaire						Morphologie & Anatomie des angiospermes						Reproduction & développement animal						Anglais						C2i										
		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																									
		EX	DS	EX	M	C	EX	DS	TP	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	EX	DS	TP	EX	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C				
.....456	BOUZAIENE OUMAYMA	11.7	10.5	11.3	3	10	10	17.5	12	10	3	11.1	6	5	2	17.2	17.5	7.18	0	14	6.5	10	14	12	3	10.0	6	11	11	16.5	17.2	12.1	3	9.75	11	14	13.5	10	3	11.4	6	9.25	12.5	15.5	16.8	10	3	12.2	13.5	14.5	12	3	11.7	6	13.5	15.5	18.5	15.3	3	10.5	10.5	11.5	10	3	13	6
.....918	BOUZIDI AMAL	0.5	6	2.15	0	3	2.5	10.5	13.5	4.75	0	3.45	0	1	0	14	10	3.1	0	2	6.5	7.25	12.8	4.06	0	3.58	0	1	9	12	15	4.3	0	4.25	10.5	11.5	8.98	5.0	0	5.14	0	Abs	8.5	16.5	14.85	3.0	Abs	10.3	11.2	2.48	0	3.17	0	10	9.5	10	9.8	0	5	5	4	4.8	0	7	0	
.....278	BRAHIM BALKIS	12.2	8	10.9	3	9	10	15.5	12	10	3	10.5	6	Abs	4	17	18	3.9	0	13	6.5	14	14	12	3	8.26	3	10	17	18.5	17.2	12.5	3	11.75	12	15	14.5	12	3	12.3	6	14.2	14.5	17.5	16.7	14	3	11.5	13.5	12.5	14.1	3	13.4	6												
.....548	CHAABANE NOUR	13.5	8	11.8	3	8	11	9	14	9	0	10.4	6	4	5	15.2	18.62	0	8	5.5	11.7	13.8	9.06	0	7.84	0	6	14	9.5	15.1	8.0	9	11	16.5	14	10.4	3	9.27	3	13.7	12	18	15.1	3	13	14	13	15	13	3	13.7	6														
.....405	CHAHED TESNIM	13.7	14	13.8	3	9	3	14.5	14.5	9.5	0	11.6	6	3	5	13.5	16.7	5.65	0	10	Abs	11	13	9.44	0	7.55	0	4	13	7.5	17.5	6.6	0	9.25	10.5	11	13.98	9.0	0	8.29	0	9	2	16	13	9.4	0	7.25	10.5	10.5	14.8	0	9	0												
.....433	CHAMEKH CHAIMA	15	11.2	13.8	3	12.5	9	11	12.2	11.9	3	12.9	6	7.5	7	15.7	17.7	9.3	0	12.5	10.5	16.5	14.2	12	3	11.0	6	6.5	14	7	17.2	8.38	0	12	15	15	15	12	3	10.6	6	11.2	7	16	16.7	11	3	13.5	10.7	11	16.2	3	12.5	6												
.....163	CHARCHARA TAYSIR	Disp						Disp						10.4	6	5	9	Abs	8.75	5.28	0	11.5	5.5	13.2	15.7	11.5	3	8.39	3	4	8	14	17	7.05	0	Disp						10.6	3	8.82	3	12.7	10	18	13.0	13	3	10.7	8.25	3	15.5	10	3	11.6	6							
.....424	CHARFEDDINE NOUR	11.2	10	10.8	3	8	8.5	10.5	14	8.9	0	9.89	3	4	6	12.2	15.8	6.21	0	10.5	15.7	10.8	12.2	11	3	8.71	3	2	9	9.5	16.7	4.92	0	10	10.5	16	14	11	3	7.98	3	10.5	6.25	13	16.9	10	3	11.5	7.75	6	16.0	11	3	11	6											
.....477	CHATTI OUMAIMA	11.5	7	10.1	3	9.5	7.5	13	14	10.1	3	10.1	6	3	6	11	18	5.6	0	8.5	7	12.2	14.3	9.31	0	7.45	0	7	6	9.5	14.5	7.9	0	11.25	9.25	16.5	14.5	11	3	9.9	3	6.75	11	14	16.88	0	8.75	7.75	10.5	14.5	9.4	0	9.14	0												

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

**(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - TP5 - TD3 (SA**

Session Principale 2022 - 2023		Maths / Physique										Chimie										Biologie Cellulaire / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale										C2i / Langues																											
		mathématiques appliquées					physique appliquée					chimie organique					chimie générale					biochimie structurale					biologie cellulaire					Morphologie & Anatomie des angiospermes					Reproduction & développement animal					Anglais					C2i																						
		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																																			
		EX AMEN	DS 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C																						
.....025	CHEIFFA MEIMOUNA	17.75	11.5	15.87	3	11	9.5	15	11.5	11.3	3	13.58	6	14.5	20	8	13	14.25	3	11	13	11.5	13	11.3	3	13.04	6	9.5	17	16	16.5	11.6	3	9	9.75	13	12	9.88	0	10	6.74	6	10.25	6	16	17.5	11.2	3	11	8.25	10	14.5	11.2	3	11	6.2	6	10	6	12	8.8	0	4	4	Abs	3.2	0	6	0
.....934	CHHAIBI SIHEM	14.25	12.58	13	3	10	8	14.5	14	10.65	3	12.12	6	3	8	14.75	15	5.88	0	7	8.5	16	15	9.2	0	7.54	0	11	9.5	14	13	11.3	3	11	14.25	14	13	12.58	3	11	6.73	6	12.5	10	15	17.5	13	3	11	10	14.5	15	11.3	12	6.33	6	19	15	16	16.8	3	1	10	11	6.6	0	11	6	
.....348	CHOUCHAN AMANI	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	0	8	0	8	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	0	4	0	Abs	1.5	Abs	13.5	1.5	0	Abs	Abs	Abs	6.65	0	1.08	0	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	
.....261	CHOURABI TAKOUA	12	6	10.2	3	10	6.5	18	13	10.75	3	10.48	6	2.5	3	12	14.5	4.7	0	5	8.5	11	11	6.6	0	5.65	0	11	12	15	16	12.3	5	10.5	15	14	7.45	0	9	7.6	3	9	10.75	15	17	10.8	3	8.5	4.75	10	16	9.02	0	9	3.8	18	12	13	14.8	3	12	12	13	12.2	3	13	6		
.....852	CHTOUROU DINA	15.5	19.25	16.62	3	4	17	18	12.88	7	0	12.25	6	1	18	16	16	5.7	0	4	15	15	14	7	0	6.64	0	2	13	12	15	5	0	10	15	16	13	11	3	8	3	12	6.25	19	18	12	3	14	10	6	15	13	3	12	6.97	6	15	18	18	17	3	12	12	11	11.8	3	14	6	
.....021	DAHAS SAFA	13.5	11	12.75	3	9	9.5	15	14.5	10.25	3	11.5	6	4	5	14	16	6.3	0	8	15	17	15	10	3	8.48	3	9	17	18	16	11	3	11	13	14	13	11	3	11	6	13	13	19	17	14	3	11	7.5	10	13	14	2	3	13	6	17	17	18	17.4	3	13	13	12	13	3	15	6	
.....863	DARDOUR MARYEM	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	3.5	0.35	0	0	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0		
.....085	DEMINE KHADIJETOU	15.75	5.5	12.67	3	9	7.5	8.75	13	9.22	0	10.94	6	14.5	9	10	14	13.45	3	8	7.75	10	12	8.62	0	11.03	6	6	12	18	14	8	0	10	7.5	13	13	10	3	9	3	5	2	15	17	7	0	4	3	3	14	5	0	6	0	4	5	10	5.6	0	5	5	13	6.6	0	6	0		
.....984	DHIBI MERIEM	18.75	20	19.12	3	11	9.5	12	13.5	11.6	3	15.37	6	10.5	15	15	16	11.95	3	17	15	14	14	16	3	14.12	6	12	10	15	14	12	3	12	12	16	13	12	3	12	6	12	17	17	18	13	3	12	10	12	15	12	3	12	6.91	6	16	13	16	15	3	13	13	12	13	3	14	6	
.....708	DHOUAFI EYA	18.25	17	17.88	3	10	9	11	13.23	10	3	14.13	6	9.5	0	9	16	9.17	0	12	5	13	15	11	3	10.43	6	4	8	16	16	6	0	12	10	12	13	12	3	9	3	9	7	12	18	10	3	12	6	6	12	11	3	10	6	18	11	15	14.6	3	6	6	12	7.2	0	10	6		
.....487	DRIDI MALEK	16.75	19.75	17.65	3	9	7	18	13	10.45	3	14.05	6	7	8	13	15	8.55	0	12	8	16	13	12	3	10.5	6	13	13	18	16	13	3	8	7.25	13	13	9	0	11	6	9	7	19	18	11	3	8	11	12	15	9	0	10	6	18	11	14	14.4	3	19	19	12	17.6	3	16	6		
.....021	EL ALEWI AMINETOU	7.5	5	6.75	0	8	5	3	14.5	8	0	7.5	0	11.5	8	7	12	10	3	8	4	8	12	8	0	9.6	3	2	8	11	13	4	0	9	4	15	13	9	0	7	0	9	3	16	17	10	3	6	7	5	14	7	0	8.66	3	11	5	10	8.6	0	1	1	Abs	0.8	0	4	0		





**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

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

Session Principale 2022 - 2023		Maths / Physique										Chimie										Biologie Cellulaire / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale										C2i / Langues																									
		mathématiques appliquées					physique appliquée					chimie organique					chimie générale					biochimie structurale					biologie cellulaire					Morphologie & Anatomie des angiospermes					Reproduction & développement animal					Anglais					C2i																				
		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																																	
		EX AM EN	DS 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	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														
.....867	HAMDI KOULOUD	A bs	A bs	0	0	A bs	A bs	A bs	A bs	0	0	0	0	A bs	A bs	A bs	A bs	0	0	0	0	A bs	A bs	A bs	A bs	0	0	0	0	A bs	A bs	A bs	A bs	0	0	A bs	A bs	A bs	0	0	A bs	A bs	A bs	0	0	0	0																				
.....908	HAMDI WISSAL	11	9	10	3	9	8	18	13	10	3	10	6	9	6	11	16	9	0	10	4	15	14	10	3	10	6	7	15	10	15	8	0	6	11	11	13	8	0	8	0	10	7	13	12	10	3	11	10	10	11	11	3	10	6	11	12	15	12	3	7	7	13	8	0	10	6
.....442	HAMMOUDA CHAMES EDDINE	11	6	9	0	8	6	13	13	8	0	9	0	11	13	11	19	12	3	14	5	7	15	12	3	12	6	Disp					Disp					Disp					Disp					10					6														
.....501	HAMRAOUI HIBAT ALLAH	6	5	6	0	8	9	12	14	9	0	7	0	4	9	15	18	7	0	11	3	9	14	10	3	8	3	7	8	10	14	8	0	11	10	15	14	11	3	9	3	11	18	13	14	12	3	10	12	12	14	10	3	11	6	18	18	18	18	3	11	11	12	11	3	14	6
.....580	HERMASSI DALIA	11	11	11	3	8	9	8	13	8	0	9	3	7	2	12	16	8	0	10	7	13	13	10	3	9	3	6	9	15	15	8	0	8	11	8	14	9	0	8	0	9	11	14	12	10	3	9	6	9	11	9	0	9	3	8	8	16	9	0	6	6	14	7	0	8	0
.....256	HMIDA WIEM	A bs	11	3	0	A bs	10	11	14	3	0	3	0	A bs	0	16	16	3	0	A bs	A bs	13	15	2	0	3	0	A bs	A bs	8	0	0	A bs	9	11	13	3	0	2	0	A bs	8	11	12	3	0	A bs	10	10	16	3	0	3	0	17	16	16	16	3	6	6	13	7	0	12	6	
.....422	IBRAHIM CHAIMA	8	5	7	0	3	A bs	12	13	4	0	6	0	1	4	13	17	4	0	3	2	16	15	5	0	5	0	5	A bs	10	14	5	0	8	A bs	11	14	8	0	7	0	10	7	14	14	10	3	3	5	3	14	4	0	7	3	12	10	14	12	3	9	9	14	10	3	11	6
.....549	IDRIS MOHAMED ABDELHAK	8	3	6	0	8	8	12	13	9	0	7	0	11	9	12	16	11	3	9	15	11	13	10	3	11	6	3	12	10	15	5	0	9	9	11	13	10	3	7	3	15	8	12	12	14	3	10	11	9	14	10	3	12	6	18	12	18	16	3	11	11	12	11	3	13	6
.....063	ISMAIL YOSRA	12	8	10	3	5	6	16	12	7	0	8	3	1	6	14	17	4	0	9	8	15	15	10	3	7	3	4	9	7	13	5	0	8	6	9	13	8	0	7	0	8	6	9	11	8	0	6	6	4	13	6	0	7	0	6	4	16	7	0	5	5	13	6	0	6	0
.....855	JBALLI SOUAD	13	15	14	3	14	9	12	13	13	3	13	6	4	14	14	17	7	0	10	14	13	16	11	3	9	3	13	8	9	15	12	3	7	9	12	14	8	0	10	6	9	11	13	12	9	0	8	10	19	15	10	3	10	6	15	14	16	15	3	12	12	13	12	3	13	6
.....003	JAWADI HAMZA	11	16	13	3	6	10	13	15	8	0	10	6	6	15	12	9	7	0	A bs	8	12	16	3	0	5	0	8	6	14	15	9	0	10	9	10	14	10	3	9	3	8	5	9	13	8	0	1	10	15	14	5	0	7	0	17	14	19	16	3	18	18	14	17	3	16	6





**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

**(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - TP3 - TD2 (SB**

Session Principale 2022 - 2023		Maths / Physique										Chimie										Biologie Cellulaire / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale										C2i / Langues																										
		mathématiques appliquées					physique appliquée					chimie organique					chimie générale					biochimie structurale					biologie cellulaire					Morphologie & Anatomie des angiospermes					Reproduction & développement animal					Anglais					C2i																					
		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																																		
		EXAMEN	DS1	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	EXAMEN	DS1	DS2	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	DS2	EXERCICE1	M	C																					
.....604	LABAIDH RIM	10.75	10	10.52	3	10	10	9.5	14	10.35	3	10	6	5.5	6	11	14	7	0	9	4.75	14	14	9.58	0	8.29	0	10.5	11	13.75	13	11	3	11	8.5	14	14	11.35	3	11	6.25	6	10.25	7	10	12	10.12	3	13	5.75	12	15.42	3	11	6.27	6	15.5	4.5	16	11.2	3	5	5	10	6	0	8.6	3
.....621	LABAIED MAYSSA	4.75	6.5	5.27	0	5.5	5.5	15	Abs	5.9	0	5.59	0	1.5	3	10	Abs	2.35	0	10	11.25	12.5	13.25	10.7	3	6.52	3	5.5	11.5	12.5	17.95	7	0	8	8	11	10	8.5	0	8.22	0	10.5	7	Abs	13	9.05	0	1.25	6.5	3	10	2.82	0	5.94	0	16.5	10.5	13	13.4	3	6	6	15	7.8	0	10.6	6	
.....440	LADHARI AMANI	17.5	14	16.45	3	5	3.5	11	11.5	6.1	0	11.27	6	1.5	9	13	17	4.95	0	13	8.25	12	16	12.72	3	8.84	3	1	13	13	13.5	4.65	0	9	10	15	14	10.6	3	7.62	3	8.25	9.5	9	15	9.12	0	8.5	11.5	10	15.65	0	9.38	0	12	8.5	15	11.2	3	7	7	14	8.4	0	9.8	3		
.....131	MAHDI HENDA	9	11.5	9.75	0	6	9.5	10	12.5	7.4	0	8.58	0	8.5	5	12	15	9.15	0	9	1.5	9	16	8.95	0	9.05	0	6	11.5	14	13.5	8.1	0	9	7.5	Abs	14	8.8	0	8.45	0	10	10	9	13	10.5	3	11	9.75	9	12	11.27	3	10	6.76	6	11	14	15	13	3	4	4	13	5.8	0	9.4	3
.....200	MAHDI MOHAMED TAHA	15.25	10	13.67	3	11	9.5	17	12	11.6	3	12.64	6	8.5	9	13	16	9.75	0	14	10	15.5	14	13.75	3	11.75	6	12	13	18.5	14	13	3	11	10.5	16	15	11.85	3	12	6.42	6	13.5	11.5	14	13.5	3	13	8.5	15	14.48	3	13	6.53	6	15.5	9.5	16	13.2	3	6	6	14	7.6	0	10.4	6	
.....864	MAHMODI DARINE	Abs	Abs	0	0	Abs	3.5	Abs	Abs	0.35	0	0.17	0	Abs	Abs	9	Abs	0.9	0	4	Abs	Abs	Abs	2.8	0	1.85	0	Abs	3	0	0	0.3	0	6.5	3.5	Abs	Abs	4.9	0	2.6	0	Abs	2	Abs	Abs	0.2	0	1.5	Abs	Abs	0.05	0	0.63	0	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0		
.....027	MEGUEYA ABDALLAHI	15.5	12	14.45	3	10	9	16	12	11.05	3	12.75	6	12.5	15	9	14	12.55	3	10	8.5	7.5	14	10	3	11.28	6	15	12	13	10.5	14	3	9	10	12	13	10.25	3	12.15	6	13.5	5	9	13	12.2	3	13.75	4.5	12	12.52	3	12.36	6	5	6	10	6.4	0	7.2	0							
.....808	MEZHOUD YOSRA	17	10	14.9	3	12.5	9.5	10	13.5	12.05	3	13.48	6	3.5	4	13	16	5.75	0	16	12	16.5	16	15.65	3	10.7	6	6	11	17.5	17	8.75	0	7.5	12	10	14	8.85	0	8.8	0	10.25	7	10.5	13	10.22	3	10	8.75	5	15	9.88	0	10.05	6	14.5	7.5	17	12.2	3	10.5	10	13	11	3	11.6	6	
.....837	MHEDHBI CHAIMA	11.75	10.5	11.38	3	11.5	8.5	14	14	11.7	3	11.54	6	7	7	14	16	8.6	0	15	13	16.25	16	15.02	3	11.81	6	9	10	16.5	10	3	7	13.5	15	15	9.25	0	9.8	3	12.75	13	9	13.5	3	10.5	13	17	16	11.95	3	12.25	6	17.5	14	15	15.6	3	16	16	13	15.4	3	15.5	6			
.....458	MIGHRI AMAL	18	19.75	18.52	3	16	10.5	18.5	11	15.25	3	16.88	6	17.5	12	17.5	16.9	3	17	17	18.5	16.5	17.1	3	17	6	19	15	16.5	17.5	18.2	3	12	15.5	15	16	13.1	3	15.65	6	10	17	18	13	11.8	3	12.25	10	14.75	15	12.6	3	12.2	6	16	14	17	15.4	3	11.5	11.5	14	12	3	13.7	6		
.....410	MILI MALEK BEYA	14	17	14.9	3	13.5	9	11	14	12.9	3	13.9	6	6.5	11	13	15	8.45	0	15	12	15.5	14	15	3	11.72	6	14	9	13.5	13	13.2	3	10.5	9	12	15	10.95	3	12.18	6	11	12.5	17	13	12	3	13	12	11.5	15	13	3	12.5	6	15	13.5	16	14.6	3	5	5	10	6	0	10.3	6	

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

<b>(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - TP4 - TD2 (SB</b>																																																																							
<b>Session Principale 2022 - 2023</b>		<b>Maths / Physique</b>								<b>Chimie</b>								<b>Biologie Cellulaire / Biochimie</b>								<b>Biologie Animale / Biologie Végétale</b>								<b>C2i / Langues</b>																																					
		<b>mathématiques appliquées</b>				<b>physique appliquée</b>				<b>chimie organique</b>				<b>chimie générale</b>				<b>biochimie structurale</b>				<b>biologie cellulaire</b>				<b>Morphologie &amp; Anatomie des angiospermes</b>				<b>Reproduction &amp; développement animal</b>				<b>Anglais</b>		<b>C2i</b>																																			
		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																																							
		EXAMEN	DS1	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																																				
.....578	MUSTAPHA ISRA	Abs	7	2	0	Abs	6	Abs	0	0	1	35	0	Abs	8	Abs	0	0	Abs	9	Abs	10	95	0	1	38	0	Abs	3	0	0	0	3	Abs	5	Abs	8	65	0	0	98	0	Abs	2	Abs	0	0	Abs	6	Abs	7	37	0	0	81	0	12	5	Abs	5	0	Abs	10	2	0	3	5	0			
.....092	NACEF FARAH	13	10	12	3	10	7	12	12	10	3	11	6	7	12	10	14	8	0	10	12	10	16	10	3	9	85	3	5	15	14	14	7	0	5	8	13	14	7	0	7	5	6	25	5	18	13	8	0	9	10	12	15	10	3	9	4	3	12	10	14	11	3	8	8	12	9	0	10	6	
.....439	NASRI FATMA	2	3	2	0	4	6	4	12	5	0	3	85	0	2	1	9	14	4	0	6	6	10	13	7	0	5	7	0	4	5	10	12	5	6	9	12	6	0	5	9	25	5	13	12	6	0	2	4	5	15	3	0	5	18	0	7	1	14	6	0	5	5	10	6	0	6	0			
.....304	NDARI ISSRA	11	0	7	0	3	2	5	15	4	0	6	14	0	4	14	13	16	7	0	1	Abs	Abs	10	2	0	4	6	0	2	2	10	3	2	0	4	5	5	10	4	0	3	9	0	8	0	15	12	8	0	10	11	9	12	10	3	9	3	5	9	14	8	0	5	5	10	6	0	7	3	0
.....525	OTAY CHAIMA	5	10	6	0	7	7	17	12	8	0	7	53	0	3	0	11	16	4	0	8	5	5	6	7	0	6	0	3	6	7	12	4	0	10	10	15	12	11	3	7	3	9	10	9	13	10	3	12	6	10	12	11	3	10	6	10	11	16	11	3	Abs	Abs	13	2	0	7	3			
.....882	RHAIMI NEDIA	14	5	11	3	7	9	17	12	9	0	10	6	4	6	14	14	6	0	11	16	13	14	12	3	9	37	3	15	12	15	13	14	3	11	13	16	15	12	3	13	6	11	17	13	16	12	3	13	12	14	16	13	3	12	6	18	19	18	18	3	10	10	15	11	3	15	6			
.....536	RHOUMA ASMA	19	14	18	3	10	8	13	12	10	3	14	6	14	16	16	17	15	3	19	17	13	14	17	3	16	4	6	15	16	16	13	15	3	13	10	17	14	13	3	14	6	11	18	19	14	12	3	10	10	17	15	11	3	12	6	12	6	16	10	3	11	11	10	11	3	10	6			
.....919	SAADAoui SIWAR	16	16	16	3	7	6	18	12	8	0	12	6	10	8	11	13	10	3	13	8	12	17	12	3	11	6	13	14	12	14	13	3	10	11	12	14	10	3	12	6	14	8	19	15	14	3	11	8	17	15	12	3	13	6	13	13	14	13	3	12	12	18	13	3	13	6				
.....364	SAAFI ROUA	2	3	2	0	6	5	11	15	7	0	5	0	1	6	9	15	4	0	2	6	Abs	10	3	0	3	73	0	2	4	9	0	2	0	7	5	7	15	14	8	0	5	0	7	25	11	12	13	8	0	10	8	9	16	10	3	9	3	11	9	12	10	3	Abs	Abs	10	2	0	6	3	





**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

(LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - TP6 - TD3 (SB))																																																																				
Session Principale 2022 - 2023		Maths / Physique										Chimie										Biologie Cellulaire / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale										C2i / Langues																										
		mathématiques appliquées					physique appliquée					chimie organique					chimie générale					biochimie structurale					biologie cellulaire					Morphologie & Anatomie des angiospermes					Reproduction & développement animal					Anglais					C2i																					
		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																													
		EXAMEN	DS1	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	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C	EXAMEN	DS1	TP1	EXERCICE1	M	C															
.....113	TOUHAMI EYA	11.25	Abs	7.87	0	6.5	11	16	12	8.45	0	8.16	0	3	2	12	16	5.1	0	10.5	Abs	11.5	12	9.7	0	7.4	0	5	3	11	13.5	6.25	0	8.5	6	13	11	8.95	0	7.6	0	7.75	4	12	13	8.32	0	10	Abs	6.5	16.5	9.3	0	8.81	0	14.5	17.5	17	16.2	3	4	4	18	6.8	0	11.5	6	
.....407	TOUMI MANAR	4.5	5	4.65	0	Disp					10.45	3	7.55	3	Disp					11.63	3	4.5	1.5	15.22	14.5	6.0	8.92	3	Disp					11.68	3	6.5	8.5	12.5	7.8	0	9.74	3	Disp					10.66	6	Disp					13.6	3	8.8	8	14.9	0	11.4	6						
.....328	TOUMI MARIEM	Disp	10	3	6.25	6	11	12	7.28	0	8.64	3	10	5	7	13	9.5	0	7.2	Abs	12.35	6.0	7.92	0	Disp					11.1	3	8.5	9.5	13	14	9.6	0	10.35	6	Disp					10.41	3	11	7.25	6.5	13.5	10.42	3	10	4.2	6	Disp					14.2	3	4.5	4.5	14.6	0	10.3	6
.....775	TRABELSI CHAIMA	18.25	10.5	15.92	3	12	6.5	7	11.5	10.9	3	13.41	6	4.5	9	14	16.5	7.1	0	13.5	14.5	14.5	12.8	3	9.98	3	4	9	11	15.5	6.4	0	10.5	7	11	13	10.5	3	8.45	3	10	5.5	11	17	10.7	3	10	10.5	9.5	16	10.9	3	10	8.2	6	12	8.5	16	11.4	3	8.8	8	18	10.3	10	6		
.....301	TRABELSSI EYA	17.75	10.5	15.5	3	10.5	9	12	12	10.6	3	13.5	6	12	7	9	16.7	11.5	3	14	9	9.5	13.9	3	12.3	6	11	9	10	15.5	11.5	3	12	11	14	13	12.3	11	6	14.5	5	11	16	13.3	3	10	8.5	6.5	15	10.3	11	8.5	6	11	8.5	16	11.2	3	14.5	14.4	14	14.3	12	6				
.....524	TROUBA ROUA	16.75	15.2	16.2	3	18.5	13	17	12	17.1	3	16.68	6	13	1	14	16.2	3	13	11.7	12.5	13.1	13.2	3	12.6	6	17	12	11	14.5	15.6	3	9	11	15	14	10.3	13	6	11.75	11	14	17.4	3	12	10.7	9.5	17	12.5	3	12	5.5	6	13.5	9.5	16	12.4	3	14	14	18	14.8	3	13	6			
.....580	ZAIRI SARRA	Disp	10	3	11.5	9.5	12	13	11.5	3	10.75	6	11	5	15	12	10.9	3	7	1	Abs	12.6	0	8.55	3	13	10.5	10.5	15	13.0	3	12	11	13	12	12	3	12.52	6	Disp					12.44	6	Disp					12.44	6	Disp					13	3	7	7	17	9	0	11	6	
.....879	ZAMMIT CHATTI AMAL	20	19.5	19.8	3	16.5	11	14.5	14.5	3	17.68	6	18.5	15	16	18.8	3	16.5	18.5	15.5	16.4	3	17.15	6	17	15.5	11	15.5	16.4	3	14	13	17	15	14.3	3	15.38	6	14	14.5	17	17.5	15.2	3	15	13.5	17.5	16.5	15.2	3	15	2.4	6	18.5	19.5	18.7	3	19	19	18.8	3	18.75	6					
.....562	ZAOILI ANAGHIM	16.25	11.6	14.8	3	13.5	7.5	14	11.7	12.5	3	13.71	6	5.5	8	11.5	18.6	0	11	4.75	11.5	14.7	3	9.16	3	10	15.5	11.5	15.5	11.5	3	7.5	11	17	15	9.6	0	10.58	6	11	15.5	17	17.0	3	14	14	10.5	16.8	3	13	4.4	6	18	13	18	16.3	10	10	18	11.6	3	13	6					
.....647	ZIDI NOURHENE	Abs	0	0	Abs				0	0	0	0	1			1	0	Abs			0	0	0	0	0	0	1			1	0	4.25			4.25	0	2.62	0	6			6	0	4			4	0	5	0	6.5	6.5	6.5	0	Abs	Abs	0	0	3.25	0								
.....495	ZNATI MOTEZ BELLEH	6.5	5	6.05	0	8.5	6	14	11.5	9.1	0	7.57	0	12	0	7.75	Abs	9.52	0	5.5	10.5	10.5	Abs	5.95	0	7.73	0	3	11	11	8.5	5.0	7	7	13	13	8.2	0	6.86	0	11	8	14	15	11.4	3	12	12.5	4	15	12.08	3	11	6	15.5	17.5	16.4	3	3	3	13	5	0	10	6			





**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

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

Session Principale 2022 - 2023		Microbiologie / Biochimie												Biologie Animale / Biologie Végétale												Génétique												C2i / Langues																	
		microbiologie générale						biochimie structurale						Reproduction des angiospermes						Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens						stabilité et variabilité des génomes						génétique formelle						Base de données				Anglais													
		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																	
		EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C
.....724	BENATIA THAWAB	8	7.5	12.25	13.5	8.9	0	15	17	3.5	14	13.95	3	11.43	6	12.5	12.75	7	17	12.42	3	9.5	7.5	6	16	9.6	0	11.01	6	7	8	11	14	8.2	0	7	10.5	14	11	8.4	0	8.3	2	0	14.5	14	14.4	3	6	14.5	14	11	3	12.7	6
.....090	BENNACEUR MERIAM	2.7	10	12.5	16.91	5.8	0	2	6	4	14	3.8	0	4.8	4	4.5	11.75	10	16	6.9	0	3.7	3.7	4.5	17.5	5.2	0	6.0	6	4	6	10.75	14	5.8	0	5	7.5	13	10	6.5	0	6.2	2	0	Disp	12	3	2.2	11	Ab	5.3	0	8.6	3	
.....330	BERRIRI MONTAHA	6.7	14.5	16.5	16	9.4	0	6	11	19	18	9	0	9.2	1	12.75	16.25	16	18	13.95	3	8.5	10.25	11.75	17.25	9.8	0	11.92	6	6.5	7	12	15	7.9	0	14	9.5	14	14	13.55	3	10.75	6	15.5	12	14.8	3	8.5	8	16	9.8	0	12.3	6	
.....705	BOUGHDIR HANINE	3.2	10	15.5	16.91	6.5	0	6	11	13	16	8.2	0	7.3	6	10	14	13.5	15.3	11.3	3	4.2	11	14.75	15.5	7.1	0	9.2	3	9	6.5	15.5	16	10.1	3	12	13.5	17	12	12.65	3	11.38	6	13	12	12.8	3	7.7	9	11.5	9	0	10.9	6	
.....505	BOUGUERBA IMEN	5	6.5	13.75	14.41	6.9	0	11	9	19	18	12.3	3	9.6	4	14.25	14	13	17	14.38	3	9	10.25	9.5	17	9.9	0	12.18	6	8.5	9	16	16	10.05	3	18.5	12	16	11	16.85	3	13.45	6	16	14.33	15.67	3	5	5	6.5	5.3	0	10.48	6	
.....628	BOUHLEL AMATALLAH	9.2	7.2	12	14.91	9.8	0	9	11	14.5	16	10.45	3	10.17	6	14.5	13	16	16.5	14.7	3	6.7	6.2	11.75	16.25	8.1	0	11.42	6	7.5	11	8.5	12	8.4	0	17.5	13	13	14	16.25	3	12.33	6	14.5	15.25	14.65	3	10	10	12	10.4	3	12.52	6	
.....932	BOUKADIDA RANIM	5.2	11.5	16.25	17.5	8.1	0	12	12	19.5	18	13.35	3	10.75	6	Disp						10.55	3	6	8.2	10	16	7.6	0	9.0	8	5.5	9	16	16	7.9	0	12	11.5	13	12.35	3	10.15	6	Disp				Disp				10.1	6	
.....446	BOUNEB LOBNA	10.75	11.5	14.75	16.16	11.77	3	13	14	18	18	14.1	3	12.94	6	15.5	16	13	16	15.35	3	13	12.5	18.25	15.75	13.75	3	14.55	6	9	6	13	15	9.7	0	13.5	13.5	13	13	13.4	3	11.55	6	17	17.5	17.1	3	8	11.5	16	11	3	14.05	6	
.....385	BOUSSIF CHAIMA	6.7	12	11	17.08	8.7	0	7	14	18	18	9.9	0	9.3	2	13.75	11	15	16	13.82	3	5.7	11.5	14	16.25	8.2	0	11.01	6	8.5	10	13.5	15	9.8	0	11.5	15	15	12	12.25	3	11.02	6	7.5	16	9.2	0	1	8.7	10.25	5.9	0	7.5	8	





**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

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

Session Principale 2022 - 2023		Microbiologie / Biochimie												Biologie Animale / Biologie Végétale												Génétique												C2i / Langues																
		microbiologie générale						biochimie structurale						Reproduction des angiospermes						Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens						stabilité et variabilité des génomes						génétique formelle						Base de données				Anglais												
		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																				
		EX AM EN	DS I	TP I	EX ER CIC E I	M	C	EX AM EN	DS I	TP I	EX ER CIC E I	M	C	EX AM EN	DS I	TP I	EX ER CIC E I	M	C	EX AM EN	DS I	TP I	EX ER CIC E I	M	C	EX AM EN	DS I	TP I	EX ER CIC E I	M	C	EX AM EN	DS I	TP I	EX ER CIC E I	M	C	EX AM EN	DS I	TP I	EX ER CIC E I	M	C	DS I	EX ER CIC E I	M	C	DS I	DS 2	EX ER CIC E I	M	C		
.....025	CHEIFFA MEIMOUNA	7.25	8.5	8.5	17	8.48	0	5	4	14	12	6.5	0	7.49	0	9.75	13.25	14	14	10.95	3	10.75	10.25	13.25	14	11.29	3	11.12	6	8	6	6.5	10	7.85	0	14	9.5	18.5	14	14	3	10.92	6	10	10	10	3	8.5	2.5	10	6.4	0	8.2	3
.....934	CHHAIBI SIHEM	13	12	15.25	16	13.42	3	12	11	15	15	12.5	3	12.96	6	16.25	15.75	16.5	15.5	16.15	3	6.5	9	11.25	15	8.08	0	12.12	6	7	8	8.5	12	7.75	0	4	6	13.5	11	5.85	0	6.8	0	12	12	12	3	14	10.5	12	12.2	3	12.1	6
.....348	CHOUCHAN AMANI	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0		
.....261	CHOURABI TAKOUA	7	8	16	17	9	0	6	12	17	18	8.9	0	8.95	0	14	12.25	15	14.5	13.97	3	7.5	6.5	13	14.75	8.68	0	11.33	6	8.5	9	7.5	12	8.8	0	14	8.5	16	13	13.55	3	11.18	6	10	13	10.6	3	11.5	11.5	11	11.4	3	11	6
.....852	CHTOUROU DINA	5	7.5	Ab s	15	5.75	0	9	14	16.75	18	11.18	3	8.46	3	10.25	13.75	13	15	11.35	3	5.25	9.5	Ab s	11.87	5.81	0	8.58	3	8	13	9.5	12	9.05	0	4	10.5	16.5	12	6.7	0	7.88	0	12	17	13	3	14	16	14.5	14.9	3	13.95	6
.....021	DAHAS SAFA	14	11	19.5	18	14.65	3	13	18	17	13.5	13.95	3	14.3	6	14.25	15.25	15	15	14.5	3	11.75	15.25	18.25	15.25	13.12	3	13.81	6	9	9	12.75	15	9.98	0	18.5	10.5	17.5	10	16.75	3	13.36	6	16	17	16.2	3	17.5	18	19	18	3	17.1	6
.....863	DARDOUR MARYEM	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0		
.....085	DEMINE KHADIJETOU	3.5	2	4	16	4.65	0	4	4	6.25	12	5.02	0	4.84	0	2.25	8.75	5	13.5	4.3	0	2.5	0.75	8	13.75	4	0	4.15	0	4	6	1	10	4.5	0	5	5	12.5	12	6.45	0	5.48	0	10	11	10.2	3	3	1.5	10	3.8	0	7	3
.....984	DHIBI MERIEM	7.25	12.5	16.75	17	9.7	0	7	14	15	13.5	9.15	0	9.42	0	13.5	14.75	17.5	15	14.17	3	4.75	10.75	18	14.75	7.6	0	10.92	6	7	9	15.25	16	8.92	0	7.5	12.5	17	13	9.5	0	9.21	0	Ab s	17	3.4	0	9	4.5	15	8.4	0	5.9	0
.....708	DHOUAFLE EYA	4.25	11	14.5	17	7.22	0	4	7	10	13.5	5.85	0	6.53	0	7	13	13.5	15	9.05	0	1.5	10.75	14.75	15.62	5.16	0	7.1	0	6	10	6	12	7	0	5	6.5	13.5	11	6.6	0	6.8	0	12	12	12	3	8	12	13.5	10.7	3	11.35	6
.....487	DRIDI MALEK	3.5	Ab s	12.5	18	5.5	0	8	Ab s	18.5	18	9.25	0	7.38	0	9	Ab s	12.5	14	8.95	0	6.75	Ab s	14.87	7.66	0	8.3	0	10.5	Ab s	9.5	14	9.7	0	11.5	Ab s	13	15	10.85	3	10.27	6	13	16	13.6	3	10	10	12	10.4	3	12	6	
.....021	EL ALEWI AMINETOU	6.75	13.25	4.75	16	8.12	0	11	11	14	12	11.4	3	9.76	3	9.25	11	15	15	10.58	3	9.75	12	13.25	15.62	10.91	3	10.74	6	6	6	11	14	7.3	0	6.5	8	9.5	10	7.3	0	7.3	0	10	10	10	3	7	3	11	6.2	0	8.1	3



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

**INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR**

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

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

Session Principale 2022 - 2023		Microbiologie / Biochimie												Biologie Animale / Biologie Végétale												Génétique												C2i / Langues																					
		microbiologie générale						biochimie structurale						Reproduction des angiospermes						Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens						stabilité et variabilité des génomes						génétique formelle						Base de données				Anglais																	
		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																					
		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	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	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	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	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
.....197	FAJRIA MAISSA	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	3.7	Ab s	Ab s	0.3	0	0.1	0	Ab s	9	Ab s	12	2.1	0	Ab s	Ab s	16.5	15	3.1	0	2.6	0	10	Ab s	8	0	Ab s	Ab s	11	2.2	0	5.1	0					
.....129	FARCI OUMAIMA	7.7	6.7	10.25	18	8.9	0	10	14	11	17.5	11.25	3	10.08	6	10.25	10.5	16	16	11.42	3	8	3.2	12	16.37	8.7	0	10.09	6	9.5	8	10.5	14	9.9	0	4	8.5	13	12	6.1	0	8.0	0	12	10	11.6	3	5.5	6	10	6.6	0	9.1	3					
.....073	FARES AHLEM	6.2	6	4.5	16	7.0	0	3	2	12	17	5.2	0	6.1	0	8.7	13.5	11	16	10.18	3	0.7	8	10	12.75	3.6	0	6.8	3	5	6	11	14	6.6	0	6.5	8.5	12.5	18	8.4	0	7.5	0	11	8	10.4	3	13.5	9.5	14	12	3	11.2	6					
.....903	FATNASSI HAYFA	6.2	7	12.5	15	7.8	0	11	4	7.5	16	10.45	3	9.1	3	7.7	15.25	11.5	15	9.6	0	4	5.7	10	14.25	5.8	0	7.7	0	4.5	6	10.75	14	6.2	0	9	8.5	16.5	9	9.7	0	7.9	0	11	10	10.8	3	9.5	9	9	9.2	0	10	6					
.....174	FOURTI MARYAM	11.75	10	17.5	19	12.88	3	8	11	17.5	17.5	10.2	3	11.54	6	16.75	14.25	18	16	16.55	3	13.5	6	18.75	16.37	13.56	3	15.06	6	7.5	6	14	16	8.8	0	12	13.5	15.5	14	12.7	3	10.77	6	12	10	11.6	3	15	12.5	20	15	3	13.3	6					
.....266	GHAZEL MOHAMED MANAA	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0					
.....873	GOBAA KHALED	Ab s	7.2	Ab s	Ab s	0.7	0	Ab s	9	Ab s	17	2.6	0	1.6	0	Ab s	11.25	Ab s	Ab s	1.1	0	Ab s	2.5	Ab s	7.6	1.0	0	1.0	0	Ab s	5	Ab s	Ab s	0.5	0	Ab s	Ab s	Ab s	9	0.9	0	0.7	0	Ab s	10	2	0	14.5	Ab s	15	8.8	0	5.4	0					
.....809	GRIGUICHE AHLEM	9.7	11	18.25	18.5	11.6	3	8	17	17.5	16	10.65	3	11.12	6	15.5	15.75	15	16	15.52	3	8	12.75	14.25	15.25	9.8	0	12.67	6	9	9	12.25	15	9.9	0	11.5	13.5	16	10	12	3	10.96	6	2	10	3.6	0	14.5	13.5	15	14.2	3	8.9	3					
.....573	HAJJI ARIJ	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0					
.....431	HAJRI WIEM	7.7	8	14	15	9.1	0	11	16	13.5	17	12.35	3	10.74	6	8	12.25	10	15	9.3	0	5.5	7.7	11.25	14.62	7.2	0	8.2	0	10.5	7	12	15	10.75	3	13.5	11	13	13	13.15	3	11.95	6	10	10	10	3	16	18	18	17.2	3	13.6	6					





**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

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

Session Principale 2022 - 2023		Microbiologie / Biochimie												Biologie Animale / Biologie Végétale												Génétique												C2i / Langues																		
		microbiologie générale						biochimie structurale						Reproduction des angiospermes						Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens						stabilité et variabilité des génomes						génétique formelle						Base de données						Anglais												
		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																					
		EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C							
.....076	JEBAHI SIWAR	11.75	13	10.25	19	12.45	3	15	13	17	18	15.3	3	13.88	6	16.5	15.75	15	16.5	16.28	3	14	13.5	15	15.5	14.2	3	15.24	6	10.5	11	11.5	14	11	3	8	8	17.5	18	9.9	0	10.48	6	13	18	14	3	17	16.25	17.5	16.8	3	15.4	6		
.....249	JLASSI RAJA NERMIN	Disp						Disp						11.58	6	Disp						11.42	3	Ab s	Ab s	Ab s	3	0.3	0	5.86	3	Disp						Disp						10.25	6	10.5	15.5	11.5	3	14.5	6.7	18.5	12.2	3	11.85	6
.....026	JOUEIMA AHMED TALEB	8	5	8	16	8.5	0	14.75	11.5	16	17	14.77	3	11.64	6	8	8	16.25	17.5	9.7	0	2.7	3.2	7.2	15	4.4	0	7.1	0	8	6	4.5	10	7.6	0	5	4	15.5	16.5	7.1	0	7.3	0	8	7	7.8	0	8	6.5	11	8	0	7.9	0		
.....911	JRAD TAYSSIR	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	0	0	0	0	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0				
.....576	KABBOUS ISLEM	11	11	10.75	15	11.38	3	17	6.5	15.5	17.5	15.85	3	13.62	6	16	15.75	17.5	16.22	3	6	9.7	18.75	14	8.4	0	12.33	6	4.5	8	12.5	15	6.7	0	5.5	10	17	18	8.3	0	7.5	0	13.25	16	13.8	3	18.5	15	12	15.8	3	14.8	6			
.....595	KACHROUD YASSMINE	7.7	6	4.2	9	7.3	0	4	8.5	14	17.5	6.8	0	7.0	0	6.7	6	19	18	9.0	0	3.5	3.2	Ab s	12	3.9	0	6.5	0	6.5	10.5	4.5	10	7.0	0	10	5	15.5	16.5	10.7	3	8.8	3	8.5	12.33	9.2	0	12	14	14	13.2	3	11.24	6		
.....048	KAMEL AYA MONGIA	9.2	7.5	7.5	15	9.4	0	9.2	9.7	12	17	10.35	3	9.9	3	12	2.5	18	16	12.05	3	5.2	10.25	6.5	16.25	6.9	0	9.5	3	6	10	7.5	12	7.1	0	4.5	4	13	14.5	6.3	0	6.7	0	12.5	11	12.2	3	14	14.5	15	14.4	3	13.3	6		
.....764	KHAYAT NOUHA	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	0	0	0	0	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0				
.....881	KHIARI ISSA	9.2	9	10.25	15	9.9	0	13	11	10	17	12.9	3	11.4	6	10.75	12	17	15.5	11.98	3	2.5	6.5	14	16	5.4	0	8.6	3	6	10	13.5	15	8.0	0	5	10.5	14	15.5	7.5	0	7.7	0	14.5	7	13	3	20	18.25	19	19.1	3	16.05	6		
.....546	KOUKBI TAKOUA	11.75	15	13.25	15	12.55	3	18.25	14	15	17.5	17.42	3	14.99	6	15.75	17	18	16.5	16.17	3	11.75	13.25	13.75	14.75	12.4	3	14.29	6	10	12.5	13	15	11.05	3	9	10	14.5	16	10.35	3	10.7	6	18.5	16	18	3	16.5	11.75	13	13.9	3	15.95	6		
.....787	LAATIRI SAIDA	12.5	9	9.7	16	12.22	3	12.5	7.5	12.5	17	12.45	3	12.33	6	12.5	12.75	18	14.5	13.28	3	9.5	6.7	16	15.25	10.45	3	11.86	6	10	10	11.5	14	10.55	3	3	4	15	16.5	5.6	0	8.1	3	14.5	10.33	13.67	3	13	18.5	15.5	15.7	3	14.68	6		

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

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

Session Principale 2022 - 2023		Microbiologie / Biochimie												Biologie Animale / Biologie Végétale												Génétique												C2i / Langues																					
		microbiologie générale						biochimie structurale						Reproduction des angiospermes						Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens						stabilité et variabilité des génomes						génétique formelle						Base de données					Anglais																
		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																								
		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	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	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	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	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
.....604	LABAIDH RIM	12	10.5	10.5	15.42	12.04	3	11	10	11.25	13	11.12	3	11.58	6	10.25	16.75	17.5	16.5	12.25	3	8	9	17.75	16.12	9.8	0	11.07	6	6.5	13	13.5	15	8.7	0	6	8	15	14	7.9	0	8.3	0	10	12	10.4	3	13	7	17.5	11.5	3	10.95	6					
.....621	LABAIED MAYSSA	Ab s	7	7	16.83	3.08	0	1.5	6	11.25	16	4.38	0	3.73	0	Ab s	10.25	18.5	15.5	4.42	0	1.5	0	Ab s	12.12	2.2	0	3.34	0	Ab s	6	7.25	12	2.52	0	Ab s	6	5	15	2.6	0	2.56	0	Ab s	12	2.4	0	10	Ab s	14	6.8	0	4.6	0					
.....440	LADHARI AMANI	8.5	6.5	15	15.83	9.68	0	9	9	15	13	10	3	9.84	3	5.5	12.75	19	17.5	8.77	0	3.75	9	8	15.75	5.9	0	7.34	0	7	8	17.25	16.5	9.08	0	10.5	6	15.5	16	11.1	3	10.09	6	2	12	4	0	9.5	8.5	12	9.6	0	6.8	0					
.....131	MAHDI HENDA	6.5	5	8.5	10	6.9	0	8.75	4.5	7	15	8.78	0	7.84	0	15	10.5	15	14	14.45	3	6.5	1.25	6.25	12.25	6.5	0	10.48	6	9	8	14.5	16	10.15	3	10	8	5.5	15	9.85	0	10	6	10	11	10.2	3	12.5	Ab s	16.5	8.3	0	9.25	3					
.....200	MAHDI MOHAMED TAHA	12.75	13	16.25	17	13.55	3	15.5	13.5	18.5	17.5	15.8	3	14.68	6	11.75	16	19	18.5	13.58	3	10.25	9.5	16.75	16	11.4	3	12.49	6	7	12	13	15	8.9	0	12	13	14.5	15	12.65	3	10.78	6	Ab s	Ab s	0	0	13	14	18.5	14.5	3	7.25	3					
.....864	MAHMODI DARINE	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	2	Ab s	Ab s	0.2	0	0.1	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	1	Ab s	0.1	0	0.05	0	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	2	15	3.8	0	1.9	0				
.....027	MEGUEYA ABDALLAHI	4.75	5	8.25	16.33	6.28	0	6	12	6	17.5	7.7	0	7.02	0	3.75	3	20	16.5	6.57	0	1	1.5	6	11.25	2.58	0	4.58	0	6	7	11	14	7.4	0	12	8	16.5	15	12.35	3	9.88	3	10	14	10.8	3	10	3.5	11	7.6	0	9.2	3					
.....808	MEZHOUD YOSRA	6.5	7	11.25	16.91	8.07	0	14.5	13.5	17.5	15	14.75	3	11.41	6	12.5	14.75	17.5	18	13.77	3	5.25	4.5	12.5	16.37	7.0	0	10.39	6	4	8	12.5	15	6.35	0	8	7	16	14	9.3	0	7.82	0	10	12	10.4	3	13.5	6.5	17.5	11.5	3	10.95	6					
.....837	MHEDHBI CHAIMA	10	13.5	16	16.33	11.58	3	12.25	13.5	18	18.5	13.58	3	12.58	6	17	15	16.5	15	16.55	3	11.25	8	18	17.25	12.3	14.38	6	7	11.5	14	16	9.05	0	9.5	12	18	15	11.15	3	10.1	6	13	13	13	3	13.5	9	15.5	12.1	3	12.55	6						
.....458	MIGHRI AMAL	14.75	12.5	16.75	16.91	14.94	3	18.5	13.5	19	15	17.7	3	16.32	6	17	13.5	18.5	17	16.8	3	15	16.75	19.75	16	15.75	3	16.28	6	6.5	11	15	16	8.75	0	16	18	14	15	15.9	3	12.33	6	10	12	10.4	3	17	8.5	18.5	13.9	3	12.15	6					
.....410	MILI MALEK BEYA	7.75	7	9	15.25	8.5	0	14.5	10	13.5	13	13.8	3	11.18	6	14	10.5	20	19	14.75	3	5.25	7.5	7	17	6.8	0	10.79	6	7	10	12	15	8.6	0	6	6	15.5	16	7.95	0	8.28	0	10	11	10.2	3	13	5.5	20	11.4	3	10.8	6					

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

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

Session Principale 2022 - 2023		Microbiologie / Biochimie												Biologie Animale / Biologie Végétale										Génétique										C2i / Langues																				
		microbiologie générale						biochimie structurale						Reproduction des angiospermes					Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens					stabilité et variabilité des génomes					génétique formelle					Base de données				Anglais																
		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																							
		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	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	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	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E I	M	C											
.....578	MUSTAPHA ISRA	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0										
.....092	NACEF FARAH	10	11.5	7.7	16.5	10.58	3	12.25	14	14.75	16	13.05	3	11.82	6	16	11.25	16	15	15.42	3	15.5	8	13.25	16	14.58	3	15	6	7.5	12	13.5	15	9.3	0	12	8	15.5	12	11.95	3	10.62	6	10	11	10.2	3	14	10	14.5	12.5	3	11.35	6
.....439	NASRI FATMA	5.5	9.5	7	13.5	6.8	0	4.5	7.5	5	16.5	6.0	0	6.4	0	3	10.25	14.5	16	6.1	0	4	4.7	5	16.5	5.4	0	5.8	0	3	8	8.5	12	4.9	0	1	4	3	9	2.3	0	3.6	0	10	8	9.6	0	6	5	10	6.4	0	8	0
.....304	NDARI ISSRA	7.2	5.5	2.2	15.66	7.4	0	4.7	12	2	15	6.2	0	6.8	0	7	7.7	12.5	13	8.2	0	2.5	2.5	5	15.12	4.0	0	6.1	0	5	8	8.7	12	6.3	0	5.5	Ab s	15	12	6.5	0	6.4	0	Ab s	Ab s	0	0	12	6.5	11	9.6	0	4.8	0
.....525	OTAY CHAIMA	9.7	8.5	5.7	17	9.9	0	10.25	9.5	10	18	10.92	3	10.44	6	17.75	17.25	18	15.5	17.5	3	5	9.2	15.25	16.25	7.5	0	12.54	6	7	9	14.5	16	8.8	0	7.5	8	14.5	13	8.8	0	8.8	0	2	8	3.2	0	14	13	10	12.8	3	8	3
.....882	RHAIMI NEDIA	12.5	12.5	14.5	16.66	13.12	3	13	8	12.5	18	12.95	3	13.03	6	12.5	15	16.5	14	13.3	3	14	8.7	18	16.87	14.16	3	13.73	6	10	7	11.5	14	10.25	3	5	8	9	14	6.6	0	8.4	3	13	16	13.6	3	19.5	20	20	19.8	3	16.7	6
.....536	RHOUMA ASMA	12.5	7.5	15.75	16.66	12.74	3	18	12	13	18	16.9	3	14.82	6	15	17.75	18	17.5	15.82	3	13.25	9.7	19.5	16.5	13.85	3	14.83	6	6	10.5	12.25	15	7.9	0	11	11	14	15	11.7	3	9.8	3	12	8	11.2	3	14.5	5.5	17.5	11.5	3	11.35	6
.....919	SAADAQUI SIWAR	13.5	7.5	13	16.5	13.15	3	11.5	11	13.5	16	12.1	3	12.62	6	12.75	19.25	16.75	16	14.12	3	10.5	9.5	14.75	16.12	11.39	3	12.76	6	7.5	11	16	16	9.5	0	11	10	14	11	11.2	3	10.38	6	14	8	12.8	3	16.5	11	16	14.2	3	13.5	6
.....364	SAAFIROUA	Ab s	8	Ab s	13.5	2.1	0	2	6	10	16	4.6	0	3.3	0	Ab s	11.5	13.5	18.5	4.3	0	1.2	6	Ab s	11.75	2.6	0	3.5	0	7	8	7.7	12	7.6	0	3	8	Ab s	12	4.1	0	5.8	0	Ab s	Ab s	0	0	4	Ab s	10	3.6	0	1.8	0

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

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

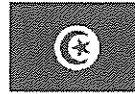
Session Principale 2022 - 2023		Microbiologie / Biochimie										Biologie Animale / Biologie Végétale										Génétique										C2i / Langues																											
		microbiologie générale					biochimie structurale					Reproduction des angiospermes					Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens					stabilité et variabilité des génomes					génétique formelle					Base de données					Anglais																						
		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																													
		EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C																
.....517	SAIDI KHADIJA	7.5	4.5	8.7	15.83	8.1	0	Disp					11.88	3	10.02	6	Disp					10.1	3	5.5	4	8.5	15	6.6	0	8.3	3	6.5	6	11.5	14	7.7	0	6	8	12	14	7.6	0	7.6	0	Disp					11.8	3	13	10.5	6.5	10.7	3	11.25	6
.....380	SAMMOUDI INES	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0									
.....337	SLIMA ROUA	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Disp					13.32	3	6.6	3	Disp					10.88	3	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	5.4	3	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0	0									
.....256	SMAEN MALEK	7.5	12	13.75	16.91	9.5	0	15.75	12	14.25	17	15.35	3	12.44	6	15.75	14.5	18	16	15.88	3	2.7	10	11.5	16	5.6	0	10.78	6	8.5	10	6.5	10	8.6	0	5.5	7	17.5	18	8.1	0	8.3	0	14	11	13.4	3	10.25	5	11	8.3	0	10.85	6					
.....306	SOUILMI Souha	Disp					10.68	3	11.25	11	6.7	17.5	11.4	3	11.04	6	8.7	13.75	15	15	10.55	3	1.7	6	4.7	14.75	3.7	0	7.1	3	6	6	6.5	10	6.4	0	6	6	13	14.5	7.5	0	7	0	10	10	10	3	Disp					13.75	3	11.88	6		
.....542	SOUISSI MALEK	8.5	14	14.5	16	10.4	3	14.5	13.5	16.75	17.5	14.92	3	12.66	6	15	15.75	20	16.5	15.73	3	11.75	8.5	18.25	16	12.5	3	14.12	6	12.5	9	8	12	11.65	3	9	8	16	17	10.4	3	11.02	6	12	11	11.8	3	16	10	14	13.2	3	12.5	6					
.....902	TABBASSI RANIA	3.5	Ab s	6.7	15.08	4.6	0	Disp					10.98	3	7.8	3	Disp					12.88	3	10.25	7.5	Ab s	15.75	9.5	0	11.19	6	6	6	11.5	14	7.3	0	8.5	12	13	16	10.05	3	8.7	3	Ab s	Ab s	0	0	8.5	8.5	8.5	8.5	0	4.2	0			
.....458	TORCH FAYROUZ	9.5	10.5	14.5	16.91	10.84	3	11.75	11.25	10	17	12.05	3	11.44	6	14	14.75	16.5	15	14.42	3	7.5	5.7	9.5	12	7.9	8	0	11.2	6	7	6	10.5	14	7.9	0	10	8	13.5	14.5	10.6	3	9.2	3	10	11	10.2	3	10.25	4.5	10	7.9	0	9.0	3				
.....435	TOUATI ALI	11	11.5	14.75	16.91	12.02	3	15.75	12	11.75	17.5	15.15	3	13.58	6	15.75	13.25	17	16	15.65	3	5.5	9.5	14.75	16.75	7.9	0	11.8	6	8	11	9.5	12	8.8	0	6	7	16.5	17.5	8.3	0	8.5	0	11	11	11	3	12	4	12	8.8	0	9.9	3					



**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

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

Session Principale 2022 - 2023		Microbiologie / Biochimie												Biologie Animale / Biologie Végétale												Génétique												C2i / Langues																						
		microbiologie générale						biochimie structurale						Reproduction des angiospermes						Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens						stabilité et variabilité des génomes						génétique formelle						Base de données						Anglais																
		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																									
		EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C											
.....113	TOUHAMI EYA	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	10.5	15.5	2.6	0	1.3	0	Ab s	8.2	Ab s	8	1.6	2	0	4.7	1	7	12	5.3	2	0	3.4	7	0	Ab s	9	8	12	2.9	0	Ab s	Ab s	15.5	16	3.1	5	0	3.0	2	0	Ab s	Ab s	0	0	15.75	17.5	16.5	16.6	3	8.3	3	
.....407	TOUMI MANAR	Disp						Disp						10.56	6	Disp						10.8	3	1.2	1.7	12.5	16	3.9	0	7.3	5	3	10.5	6	10	14	10.35	3	8	10	13.5	14	9.3	5	0	9.8	5	3	12	8	11.2	3	13.5	12	11	12.4	3	11.8	6	
.....328	TOUMI MARIEM	Disp						Disp						10.84	6	Disp						15	3	5.2	6	12.5	15.75	7.1	0	11.05	6	9	7	11	14	9.5	0	Disp						10.65	3	10.08	6	11	8	10.4	3	16.5	10.5	7	12.2	3	11.3	6		
.....775	TRABELSI CHAIMA	8.7	11.5	10.75	15.58	9.9	1	13.75	8.5	18	16.5	13.92	3	11.92	6	12.5	12.75	14.5	15	12.98	3	3.5	7.2	15.25	16.5	6.3	5	9.6	6	3	6.5	7	5	10	6.7	5	0	5	7	11.5	12.5	6.6	0	6.6	8	0	2	8	3.2	0	11	6	10	8.8	0	6	0			
.....301	TRABELSSI EYA	6.2	12	8.2	15.41	7.9	4	8.5	10.25	10.25	16	9.6	0	8.7	7	13	12	18	15	13.6	3	0.7	7	11.25	16.5	4	0	8.8	3	10.5	10.5	12	15	11.1	3	11	8	14.5	16	11.55	3	11.33	6	17	8	15.2	3	15.75	11.5	13.5	13.6	3	14.4	6						
.....524	TROUBA ROUA	10.25	9.5	13.25	16.91	11.14	3	7.5	7.5	13	17.5	9.0	0	10.1	6	13.75	16	17	15	14.42	3	4	6.7	14.5	17.5	6.6	7	10.54	6	12.5	9	5.5	10	11.2	3	6	6	15.5	17	8.0	5	0	9.6	2	3	15	16	15.2	3	18	15.5	16.4	3	15.8	6					
.....580	ZAIRI SARRA	6.2	10.5	14.25	16.08	8.4	6	Disp						10.48	3	9.4	7	3	Disp						10.6	3	7.5	2.7	14.5	12	8.1	0	9.3	9	3	Disp						Disp						11	6	14	8	12.8	3	18.75	13.5	13	15.5	3	14.15	6
.....879	ZAMMIT CHATTI AMAL	16.5	12	16.75	16.75	16.1	3	19.75	15.5	19.25	17.5	19.05	3	17.58	6	14.75	14.75	19.5	15	15.25	3	14.75	18.5	18	16.75	15.65	3	15.45	6	10	15	15	16	11.6	3	19	15	19	18	18.5	3	15.05	6	14	8	12.8	3	19	19.5	19	19.2	3	16	6						
.....562	ZAOILI ANAGHIM	9.5	9	10.75	15.5	10.17	3	10	5.5	11	16	10.25	3	10.21	6	8.5	13.5	13.5	15	10.15	3	3.2	3.2	12	16.25	5.4	2	7.7	8	3	6.5	10	11	14	8.0	5	0	8.5	5	18	18	10.05	3	9.05	3	14	8	12.8	3	16.25	11.5	17	14.5	3	13.65	6				
.....647	ZIDI NOURHENE	5.7	5			5.7	5	3.7	5			3.7	0	4.7	5	0	4.4	3			4.4	3	0	Ab s		0	0	2.2	2	0	6				6	0	3				3	0	4.5	0	Ab s		0	0	10.75	10.75		10.75	3	5.3	3					
.....495	ZNATI MOTEZ BELLEH	6.5	3.5	5	14	6.8	0	7	8.5	9.2	15.5	8.2	0	7.5	1	7	7.7	11	10	7.7	7	0	7.5	1.2	9	15.5	7.8	2	7.7	9	0	4	8	10	14	6	0	2	4	10	12	4	0	5	0	12	8	11.2	3	17	19	17.8	3	14.5	6					



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

**INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR**

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie**  
**Specialite: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

(LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - OPT2 - TP1 - TD1 (SA											
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle									
		Biotechnologie et Applications Cr: 3 Coef: 1.5				De la molécule au vivant Cr: 3 Coef: 1.5				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C
.....291	ABBASSI MARIEM	6.25	4.5	5.72	0	4.25	11	6.27	0	6	0
.....376	AFLI HANEN	8.5	12.5	9.7	0	10	10	10	3	9.85	3
.....010	ALWEMINATT MOHAMED ABDELLAHI	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0
.....833	AMMAR YOSRA	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0
.....536	ARAUD NESRINE	12	12.5	12.15	3	8.5	12.5	9.7	0	10.92	6
.....956	ARFAOUI KHAOULA	7	10.5	8.05	0	9	9	9	0	8.52	0
.....687	ASDIRI SOUMAYA	10.25	11.75	10.7	3	9.25	10	9.48	0	10.09	6
.....857	ATIG CHAIMA	6.5	8.5	7.1	0	7.5	8.5	7.8	0	7.45	0
.....283	AYOUNI ONS	8.75	12.5	9.88	0	6	10	7.2	0	8.54	0
.....056	AZOUZI AMAL	8.75	10.25	9.2	0	8.25	10	8.77	0	8.98	0
.....786	AZZOUZ AZIZ	6.5	10	7.55	0	5.75	13.5	8.08	0	7.82	0
.....173	BCHIR ROUA	8	9	8.3	0	8	10.5	8.75	0	8.52	0

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie  
Specialite: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

<b>(LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - OPT2 - TP2 - TD1 (SA</b>											
<b>Session Principale 2022 - 2023</b>		<b>Unité Optionnelle</b>									
		<b>Biotechnologie et Applications</b>				<b>De la molécule au vivant</b>				<b>Résultat Unité</b>	
<b>Code</b>	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Cr: 3</b>		<b>Coef: 1.5</b>		<b>Cr: 3</b>		<b>Coef: 1.5</b>		<b>M</b>	<b>C</b>
		<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>		
.....981	BDIRI DOUAA	12.75	9.5	11.77	3	5.5	11	7.15	0	9.46	3
.....229	BELGHOUTH ASMA	2	4.5	2.75	0	5.75	7	6.12	0	4.44	0
.....412	BELLAFI OMAR	10.75	8.5	10.08	3	8	9	8.3	0	9.19	3
.....176	BEN ABDELJELIL AHMED	Abs	0.5	0.15	0	Abs	11	3.3	0	1.72	0
.....690	BEN ABDELMLEK NOUR EL HOUDA	10	6.5	8.95	0	4.75	9	6.02	0	7.48	0
.....596	BEN ABI LOTF NOUR	10	11.5	10.45	3	6.75	9	7.42	0	8.94	3
.....761	BEN AMOR BODOUR	6.25	10	7.38	0	6.75	7	6.82	0	7.1	0
.....831	BEN BARKA RAHMA	16.5	14	15.75	3	9.25	13.5	10.52	3	13.14	6
.....076	BEN GHAFAR AYA	5	4	4.7	0	3.75	8	5.02	0	4.86	0
.....990	BEN HADJ AMOR MARIEM	7.25	9.5	7.92	0	3.5	8.5	5	0	6.46	0
.....130	BEN NEJMA NOUR EL HOUDE	6.25	1.25	4.75	0	7.25	9	7.77	0	6.26	0
.....280	BENAHMED ASMA	10.5	12	10.95	3	10	10.5	10.15	3	10.55	6

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie  
Specialite: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

<b>(LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - OPT2 - TP3 - TD2 (SA</b>											
<b>Session Principale 2022 - 2023</b>		<b>Unité Optionnelle</b>									
		<b>Biotechnologie et Applications</b>				<b>De la molécule au vivant</b>				<b>Résultat Unité</b>	
<b>Code</b>	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Cr: 3</b>		<b>Coef: 1.5</b>		<b>Cr: 3</b>		<b>Coef: 1.5</b>		<b>M</b>	<b>C</b>
		<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>		
.....724	BENATIA THAWAB	10.75	8.5	10.08	3	9.75	11.5	10.27	3	10.17	6
.....090	BENNACEUR MERIAM	8	5.5	7.25	0	7.25	9	7.77	0	7.51	0
.....330	BERRIRI MONTAHA	11.25	15	12.38	3	10.25	10	10.18	3	11.28	6
.....705	BOUGHDIR HANINE	9.75	10.75	10.05	3	5.5	10	6.85	0	8.45	3
.....505	BOUGUERBA IMEN	10	10	10	3	7.75	9	8.12	0	9.06	3
.....628	BOUHLEL AMATALLAH	11.5	8	10.45	3	7	8	7.3	0	8.88	3
.....932	BOUKADIDA RANIM	9.75	8	9.22	0	8.25	9	8.48	0	8.85	0
.....446	BOUNEB LOBNA	12.75	13.5	12.97	3	8	9.5	8.45	0	10.71	6
.....385	BOUSSIF CHAIMA	12	13	12.3	3	8.75	11.5	9.58	0	10.94	6



**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie  
Specialite: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

<b>(LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - OPT2 - TP4 - TD2 (SA</b>											
<b>Session Principale 2022 - 2023</b>		<b>Unité Optionnelle</b>									
		<b>Biotechnologie et Applications</b>				<b>De la molécule au vivant</b>				<b>Résultat Unité</b>	
<b>Code</b>	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Cr: 3</b>		<b>Coef: 1.5</b>		<b>Cr: 3</b>		<b>Coef: 1.5</b>		<b>M</b>	<b>C</b>
		<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>		
.....456	BOUZAIENE OUMAYMA	10.75	12	11.12	3	8.25	10	8.77	0	9.94	3
.....918	BOUZIDI AMAL	1.75	3	2.12	0	5	8.5	6.05	0	4.08	0
.....278	BRAHIM BALKIS	11	4.5	9.05	0	12	10	11.4	3	10.23	6
.....548	CHAABANE NOUR	12.75	10.25	12	3	9.75	10	9.82	0	10.91	6
.....405	CHAHED TESNIM	8	6	7.4	0	4	12.5	6.55	0	6.98	0
.....433	CHAMEKH CHAIMA	8.75	10.75	9.35	0	10.5	11	10.65	3	10	6
.....163	CHARCHARA TAYSIR	5.25	4.5	5.02	0	5.5	8.5	6.4	0	5.71	0
.....424	CHARFEDDINE NOUR	9.5	10.75	9.88	0	4.25	11	6.27	0	8.08	0
.....477	CHATTI OUMAIMA	3.5	7	4.55	0	4.25	10	5.98	0	5.26	0

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie  
Specialite: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

<b>(LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - OPT2 - TP5 - TD3 (SA</b>											
<b>Session Principale 2022 - 2023</b>		<b>Unité Optionnelle</b>									
		<b>Biotechnologie et Applications</b>				<b>De la molécule au vivant</b>				<b>Résultat Unité</b>	
<b>Code</b>	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Cr: 3 Coef: 1.5</b>				<b>Cr: 3 Coef: 1.5</b>				<b>M</b>	<b>C</b>
		<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>		
.....025	CHEIFFA MEIMOUNA	11	1.25	8.08	0	5.25	9	6.38	0	7.23	0
.....934	CHHAIBI SIHEM	10.75	15.5	12.17	3	9.25	11.5	9.92	0	11.04	6
.....348	CHOUCHAN AMANI	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0
.....261	CHOURABI TAKOUA	5.5	9.5	6.7	0	3.5	10	5.45	0	6.08	0
.....852	CHTOUROU DINA	9.5	10.5	9.8	0	8.75	10.5	9.28	0	9.54	0
.....021	DAHAS SAFA	14.75	10.5	13.48	3	7.5	11	8.55	0	11.02	6
.....863	DARDOUR MARYEM	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0
.....085	DEMINE KHADIJETOU	2.25	0.5	1.72	0	5.25	9	6.38	0	4.05	0
.....984	DHIBI MERIEM	6.75	15	9.22	0	12.75	9	11.62	3	10.42	6
.....708	DHOUAFI EYA	5	9.25	6.28	0	5.25	9	6.38	0	6.33	0
.....487	DRIDI MALEK	9	Abs	6.3	0	5.25	Abs	3.68	0	4.99	0
.....021	EL ALEWI AMINETOU	9.5	2.75	7.48	0	6.25	12.5	8.12	0	7.8	0

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie  
Specialite: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

<b>(LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - OPT2 - TP6 - TD3 (SA</b>											
<b>Session Principale 2022 - 2023</b>		<b>Unité Optionnelle</b>									
		<b>Biotechnologie et Applications</b>				<b>De la molécule au vivant</b>				<b>Résultat Unité</b>	
<b>Code</b>	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Cr: 3</b>		<b>Coef: 1.5</b>		<b>Cr: 3</b>		<b>Coef: 1.5</b>		<b>M</b>	<b>C</b>
		<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>		
.....197	FAJRIA MAISSA	Abs	Abs	0	0	Abs	11	3.3	0	1.65	0
.....129	FARCI OUMAIMA	9.25	8	8.88	0	5.25	9.5	6.52	0	7.7	0
.....073	FARES AHLEM	2	1.75	1.92	0	7.25	11.5	8.52	0	5.22	0
.....903	FATNASSI HAYFA	8	4.5	6.95	0	8.25	7	7.88	0	7.42	0
.....174	FOURTI MARYAM	12.5	9.5	11.6	3	6.25	11	7.68	0	9.64	3
.....266	GHAZEL MOHAMED MANAA	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0
.....873	GOBAA KHALED	Abs	3.5	1.05	0	Abs	10.5	3.15	0	2.1	0
.....809	GRIGUICHE AHLEM	15	13	14.4	3	7.5	10.5	8.4	0	11.4	6
.....573	HAJJI ARIJ	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0
.....431	HAJRI WIEM	13	7.25	11.27	3	10.5	11.5	10.8	3	11.04	6

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie**  
**Specialite: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

<b>(LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - OPT2 - TP1 - TD1 (SB</b>													
<b>Session Principale 2022 - 2023</b>		<b>Unité Optionnelle</b>											
		<b>Biotechnologie et Applications</b>					<b>De la molécule au vivant</b>					<b>Résultat Unité</b>	
<b>Code</b>	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Cr: 3</b>			<b>Coef: 1.5</b>		<b>Cr: 3</b>			<b>Coef: 1.5</b>		<b>M</b>	<b>C</b>
		<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>TP 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>			
.....867	HAMDI KOULOUD	Abs	Abs		0	0	Abs	Abs	0	0	0	0	
.....908	HAMDI WISSAL	17.5	5		13.75	3	8.75	10.5	9.28	0	11.52	6	
.....442	HAMMOUDA CHAMES EDDINE	Disp					Disp					10.17	6
.....501	HAMRAOUI HIBAT ALLAH	13.5	6.5		11.4	3	8	10.5	8.75	0	10.08	6	
.....580	HERMASSI DALIA	7.25	8		7.48	0	7	8.5	7.45	0	7.47	0	
.....256	HMIDA WIEM	Abs	Abs		0	0	Abs	Abs	0	0	0	0	
.....422	IBRAHIM CHAIMA	2.5	3.75		2.88	0	2.25	8	3.97	0	3.43	0	
.....549	IDRIS MOHAMED ABDELHAK	9	7.5		8.55	0	11	10	10.7	3	9.62	3	
.....063	ISMAIL YOSRA	6.5	3.75		5.68	0	4.75	8	5.72	0	5.7	0	
.....855	JBALLI SOUAD	17.5	13.5		16.3	3	11	11	11	3	13.65	6	
.....003	JAWADI HAMZA	11.75	9.5		11.08	3	7.5	9	7.95	0	9.52	3	



**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie  
Specialite: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

<b>(LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - OPT2 - TP2 - TD1 (SB</b>											
<b>Session Principale 2022 - 2023</b>		<b>Unité Optionnelle</b>									
		<b>Biotechnologie et Applications</b>				<b>De la molécule au vivant</b>				<b>Résultat Unité</b>	
<b>Code</b>	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Cr: 3 Coef: 1.5</b>				<b>Cr: 3 Coef: 1.5</b>				<b>M</b>	<b>C</b>
		<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>		
.....076	JEBAHI SIWAR	14.25	13	13.88	3	11.25	13	11.77	3	12.83	6
.....249	JLASSI RAJA NERMIN	Disp				Disp				10.5	6
.....026	JOUEIMA AHMED TALEB	11	3.5	8.75	0	7	11	8.2	0	8.48	0
.....911	JRAD TAYSSIR	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0
.....576	KABBOUS ISLEM	11.75	13.5	12.27	3	10.75	12	11.12	3	11.7	6
.....595	KACHROUD YASSMINE	8.25	6	7.57	0	4.25	9	5.67	0	6.62	0
.....048	KAMEL AYA MONGIA	7.25	6.75	7.1	0	7.25	11.5	8.52	0	7.81	0
.....764	KHAYAT NOUHA	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0
.....881	KHIARI ISSA	13.5	10	12.45	3	9	11	9.6	0	11.02	6
.....546	KOUKBI TAKOUA	16.25	15.5	16.02	3	10.25	10.5	10.32	3	13.17	6
.....787	LAATIRI SAIDA	14.5	11	13.45	3	7	9	7.6	0	10.52	6

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie  
Specialite: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

<b>(LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - OPT2 - TP3 - TD2 (SB</b>											
<b>Session Principale 2022 - 2023</b>		<b>Unité Optionnelle</b>									
		<b>Biotechnologie et Applications</b>				<b>De la molécule au vivant</b>				<b>Résultat Unité</b>	
<b>Code</b>	<b>Nom et Prénom</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>M</b>	<b>C</b>
.....604	LABAIDH RIM	15	12.5	14.25	3	10.25	10	10.18	3	12.21	6
.....621	LABAIED MAYSSA	Abs	2	0.6	0	Abs	9.5	2.85	0	1.73	0
.....440	LADHARI AMANI	11	10	10.7	3	3.5	11.5	5.9	0	8.3	3
.....131	MAHDI HENDA	6.5	10.5	7.7	0	8.75	7	8.22	0	7.96	0
.....200	MAHDI MOHAMED TAHA	13	7	11.2	3	11.75	12	11.82	3	11.51	6
.....864	MAHMODI DARINE	Abs	Abs	0	0	Abs	8	2.4	0	1.2	0
.....027	MEGUEYA ABDALLAHI	1	1	1	0	3.75	9	5.32	0	3.16	0
.....808	MEZHOUD YOSRA	7.75	8.75	8.05	0	6.5	9	7.25	0	7.65	0
.....837	MHEDHBI CHAIMA	12.5	13	12.65	3	11	10	10.7	3	11.67	6
.....458	MIGHRI AMAL	19.25	18.5	19.02	3	15.75	9.5	13.87	3	16.44	6
.....410	MILI MALEK BEYA	12.25	2	9.17	0	5.75	13	7.92	0	8.54	0

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie**  
**Specialite: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

<b>(LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - OPT2 - TP4 - TD2 (SB</b>											
<b>Session Principale 2022 - 2023</b>		<b>Unité Optionnelle</b>									
		<b>Biotechnologie et Applications</b>				<b>De la molécule au vivant</b>				<b>Résultat Unité</b>	
		Cr: 3 Coef: 1.5				Cr: 3 Coef: 1.5					
<b>Code</b>	<b>Nom et Prénom</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>DS I</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>DS I</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>M</b>	<b>C</b>
.....578	MUSTAPHA ISRA	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0
.....092	NACEF FARAH	13.25	15.5	13.92	3	6	9	6.9	0	10.41	6
.....439	NASRI FATMA	1.25	3.5	1.92	0	5	5	5	0	3.46	0
.....304	NDARI ISSRA	4.75	3.5	4.38	0	13.5	9.5	12.3	3	8.34	3
.....525	OTAY CHAIMA	18.5	7.75	15.27	3	9.25	11	9.77	0	12.52	6
.....882	RHAIMI NEDIA	16.25	10.5	14.52	3	11.75	11.5	11.67	3	13.09	6
.....536	RHOUMA ASMA	17.75	17.5	17.67	3	11	9.5	10.55	3	14.11	6
.....919	SAADAOU SIWAR	12.25	10	11.58	3	5.25	9	6.38	0	8.98	3
.....364	SAAFI ROUA	8.5	5	7.45	0	Abs	7.5	2.25	0	4.85	0

**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie**  
**Specialite: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

<b>(LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - OPT2 - TP5 - TD3 (SB</b>											
<b>Session Principale 2022 - 2023</b>		<b>Unité Optionnelle</b>									
		<b>Biotechnologie et Applications</b>				<b>De la molécule au vivant</b>				<b>Résultat Unité</b>	
<b>Code</b>	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Cr: 3</b>		<b>Coef: 1.5</b>		<b>Cr: 3</b>		<b>Coef: 1.5</b>		<b>M</b>	<b>C</b>
		<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>M</b>	<b>C</b>
.....517	SAIDI KHADIJA	11	0.25	7.77	0	5.75	9	6.72	0	7.24	0
.....380	SAMMOUDI INES	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0
.....337	SLIMA ROUA	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0
.....256	SMAEN MALEK	10.5	5.5	9	0	7	8	7.3	0	8.15	0
.....306	SOUILMI Souha	13.75	4.5	10.98	3	8.25	10	8.77	0	9.88	3
.....542	SOUISSI MALEK	11.25	10.5	11.02	3	11.75	9.5	11.08	3	11.05	6
.....902	TABBASSI RANIA	9	0.25	6.38	0	Disp		13.5	3	9.94	3
.....458	TORCH FAYROUZ	8.5	9	8.65	0	8.5	9	8.65	0	8.65	0
.....435	TOUATI ALI	9.5	6.25	8.52	0	9.75	9	9.52	0	9.02	0



**Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie**  
**Specialite: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)**

<b>(LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-1A - OPT2 - TP6 - TD3 (SB</b>											
<b>Session Principale 2022 - 2023</b>		<b>Unité Optionnelle</b>									
		<b>Biotechnologie et Applications</b>				<b>De la molécule au vivant</b>				<b>Résultat Unité</b>	
<b>Code</b>	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Cr: 3</b>		<b>Coef: 1.5</b>		<b>Cr: 3</b>		<b>Coef: 1.5</b>		<b>M</b>	<b>C</b>
		<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>DS 1</b>	<b>M</b>	<b>C</b>		
.....113	TOUHAMI EYA	3	Abs	2.1	0	Abs	11	3.3	0	2.7	0
.....407	TOUMI MANAR	Disp				Disp				11.12	6
.....328	TOUMI MARIEM	12	0.25	8.47	0	Disp		11	3	9.74	3
.....775	TRABELSI CHAIMA	7.5	6.25	7.12	0	7.25	9	7.77	0	7.44	0
.....301	TRABELSSI EYA	8.5	12.5	9.7	0	9.25	11	9.77	0	9.74	0
.....524	TROUBA ROUA	17.75	10	15.42	3	11.25	12	11.47	3	13.44	6
.....580	ZAIRI SARRA	Disp				Disp				10.5	6
.....879	ZAMMIT CHATTI AMAL	17	15	16.4	3	12.75	13	12.82	3	14.61	6
.....562	ZAOILI ANAGHIM	7	11.25	8.27	0	6.75	10	7.72	0	8	0
.....647	ZIDI NOURHENE	3.75		3.75	0	6.08		6.08	0	4.92	0
.....495	ZNATI MOTEZ BELLEH	9.75	3	7.72	0	8.75	10.5	9.28	0	8.5	0

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

*ASCHARI*

Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-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
.....291	ABBASSI MARIEM	11.69	27	10.4	24	11.04	51	Admis
.....376	AFLI HANEN	12.68	30	12.33	27	12.5	57	Admis
.....010	ALWEMINATT MOHAMED ABDELLAHI	0	0	0	0	0	0	Contrôle
.....833	AMMAR YOSRA	0	0	0	0	0	0	Contrôle
.....536	ARAOUUD NESRINE	10.49	24	10.71	21	10.6	45	Admis
.....956	ARFAOUI KHAOULA	5.98	0	8.22	6	7.1	6	Contrôle
.....687	ASDIRI SOUMAYA	12.02	30	12.37	27	12.2	57	Admis
.....857	ATIG CHAIMA	9.86	15	10.31	18	10.08	33	Admis
.....283	AYOUNI ONS	10.48	21	9.04	9	9.76	30	Contrôle
.....056	AZOUZI AMAL	8.49	12	12.34	24	10.42	36	Admis
.....786	AZZOUZ AZIZ	8.98	12	9.57	15	9.28	27	Contrôle
.....173	BCHIR ROUA	9.94	21	10.2	15	10.07	36	Admis

*P*  
*A-Bien*  
*P*  
*A-Bien*  
*P*  
*P*  
*P*

*Belsem Margoub*

*S. Rhoune*

*Mouna Hassine*

*J. Belaid*

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

Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

*AS/RE/18*

(Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-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
.....981	BDIRI DOUAA	11.4	27	10.67	27	11.04	54	Admis
.....229	BELGHOUTHY ASMA	6.57	6	5.86	3	6.22	9	Contrôle
.....412	BELLAFI OMAR	9.33	24	10.79	27	10.06	51	Admis
.....176	BEN ABDELJELIL AHMED	7.73	6	4.7	6	6.22	12	Contrôle
.....690	BEN ABDELMLEK NOUR EL HOUDA	9.16	15	10.33	18	9.75	33	Contrôle
.....596	BEN ABI LOTF NOUR	11.41	30	9.99	18	10.7	48	Admis
.....761	BEN AMOR BODOUR	9.15	18	9.56	12	9.36	30	Contrôle
.....831	BEN BARKA RAHMA	13.15	30	12.29	30	12.72	60	Admis
.....076	BEN GHAFAR AYA	8.19	15	7.8	6	7.99	21	Contrôle
.....990	BEN HADJ AMOR MARIEM	7.72	6	9.31	18	8.52	24	Contrôle
.....130	BEN NEJMA NOUR EL HOUDE	10.32	21	8.83	15	9.58	36	Contrôle
.....280	BENAHMED ASMA	12.46	30	11.69	24	12.08	54	Admis

P

P

P

A. Bien

A. Bien

*Bellem Margouk*

*[Signature]*

*[Signature]*

*Younes Hasine*

*Y. Belail*

*S. Rhorme*

*[Signature]*

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

*(Signature)*

Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-1A - TP3 - TD2 (SA

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....724	BENATIA THAWAB	12.76	30	10.73	24	11.75	54	Admis
.....090	BENNACEUR MERIAM	7.46	9	6.66	3	7.06	12	Contrôle
.....330	BERRIRI MONTAHA	12.75	27	11.09	24	11.92	51	Admis
.....705	BOUGHDIR HANINE	10.72	18	9.46	18	10.09	36	Admis
.....505	BOUGUERBA IMEN	12.27	30	10.96	24	11.62	54	Admis
.....628	BOUHLEL AMATALLAH	9.91	18	11.06	27	10.48	45	Admis
.....932	BOUKADIDA RANIM	10.81	30	9.79	21	10.3	51	Admis
.....446	BOUNEB LOBNA	13.22	30	12.76	30	12.99	60	Admis
.....385	BOUSSIF CHAIMA	10.96	24	9.97	18	10.46	42	Admis

P  
P  
P  
P  
P  
P  
P  
A. Bien  
P

*Belsem Tarzouk*  
*(Signature)*

*Touma Hasine*  
*(Signature)*  
*Y. Belail*  
*(Signature)*

*S. Rhovna*  
*(Signature)*



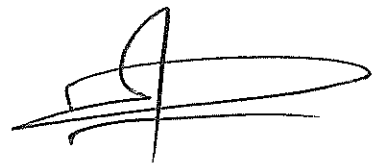
Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-1A - TP4 - TD2 (SA

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
....456	BOUZAIENE OUMAYMA	11.47	30	9.75	12	10.61	42	Admis
....918	BOUZIDI AMAL	4.53	0	5.23	0	4.88	0	Contrôle
....278	BRAHIM BALKIS	11.03	27	9.65	21	10.34	48	Admis
....548	CHAABANE NOUR	11.02	21	12.51	30	11.76	51	Admis
....405	CHAHED TESNIM	10.12	12	8.67	9	9.4	21	Contrôle
....433	CHAMEKH CHAIMA	11.42	27	11.27	24	11.34	51	Admis
....163	CHARCHARA TAYSIR	9.82	21	6.81	6	8.32	27	Contrôle
....424	CHARFEDDINE NOUR	10.06	21	10.34	15	10.2	36	Admis
....477	CHATTI OUMAIMA	9.24	9	7.72	6	8.48	15	Contrôle

Bellem Harzouk



Mouna Hassine

J. Belaid

R. Rouma

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

*ASMA*

Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-1A - TP5 - TD3 (SA

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....025	CHEIFFA MEIMOUNA	10.9	24	8.99	15	9.94	39	Contrôle
.....934	CHHAIBI SIHEM	11.08	24	11	24	11.04	48	Admis
.....348	CHOUCHAN AMANI	0.3	0	0	0	.15	0	Contrôle
.....261	CHOURABI TAKOUA	9.84	18	9.71	18	9.78	36	Contrôle
.....852	CHTOUROU DINA	11	21	9.68	12	10.34	33	Admis
.....021	DAHAS SAFA	12	27	13.92	30	12.96	57	Admis
.....863	DARDOUR MARYEM	0.03	0	0	0	.02	0	Contrôle
.....085	DEMINE KHADIJETOU	8.78	15	5.1	3	6.94	18	Contrôle
.....984	DHIBI MERIEM	13.81	30	9.17	12	11.49	42	Admis
.....708	DHOUAFI EYA	11.14	27	7.62	6	9.38	33	Contrôle
.....487	DRIDI MALEK	12.52	30	8.59	12	10.56	42	Admis
.....021	EL ALEWI AMINETOU	7.53	6	8.74	12	8.14	18	Contrôle

P

P

A. Bien

P

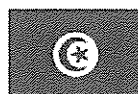
P

*Belsam Marezak*

*[Signature]*

*Mouna Hassine*  
*A. Belait*

*[Signature]*



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

*Handwritten signature*

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

Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-1A - TP6 - TD3 (SA))								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....197	FAJRIA MAISSA	8.72	18	1.91	0	5.32	18	Contrôle
.....129	FARCI OUMAIMA	10.53	21	9	15	9.76	36	Contrôle
.....073	FARES AHLEM	12.14	30	7.39	9	9.76	39	Contrôle
.....903	FATNASSI HAYFA	8.65	15	8.44	9	8.54	24	Contrôle
.....174	FOURTI MARYAM	12.78	24	12.06	27	12.42	51	Admis
.....266	GHAZEL MOHAMED MANAA	0	0	0	0	0	0	Contrôle
.....873	GOBAA KHALED	7.58	6	2.19	0	4.88	6	Contrôle
.....809	GRIGUICHE AHLEM	12.11	30	11.01	27	11.56	57	Admis
.....573	HAJJI ARIJ	0	0	0	0	0	0	Contrôle
.....431	HAJRI WIEM	9.63	15	11.12	24	10.38	39	Admis

*Belsem Margouk*

*Handwritten signature*

*J. Belaid*

*Youna Hasine*

*S. Rhom*

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

Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

*Handwritten signature*

(Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-1A - TP1 - 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
.....867	HAMDI KOULOUD	0	0	0	0	0	0	Contrôle
.....908	HAMDI WISSAL	10.02	24	10.54	24	10.28	48	Admis
.....442	HAMMOUDA CHAMES EDDINE	10.85	24	10.6	27	10.72	51	Admis
.....501	HAMRAOUI HIBAT ALLAH	10.64	18	11.22	27	10.93	45	Admis
.....580	HERMASSI DALIA	9.28	9	8.5	12	8.89	21	Contrôle
.....256	HMIDA WIEM	4.82	6	0	0	2.41	6	Contrôle
.....422	IBRAHIM CHAIMA	7.43	9	6.31	0	6.87	9	Contrôle
.....549	IDRIS MOHAMED ABDELHAK	10.61	21	9.79	18	10.2	39	Admis
.....063	ISMAIL YOSRA	7.65	6	6.87	3	7.26	9	Contrôle
.....855	JABALLI SOUAD	11.62	27	11.53	21	11.58	48	Admis
.....003	JAWADI HAMZA	10.03	15	9.46	12	9.75	27	Contrôle

P  
P  
P  
P  
P  
P  
P  
P

*Belkhem Hargak*

*Handwritten signature*

*J. Belaid*

*Touma Hassine*

*S. Rhouma*



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

Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-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
.....076	JEBAHI SIWAR	14.89	30	13.57	30	14.23	60	Admis
.....249	JLASSI RAJA NERMIN	12.4	30	10.01	27	11.2	57	Admis
.....026	JOUEIMA AHMED TALEB	9.51	18	8.5	6	9	24	Contrôle
.....911	JRAD TAYSSIR	0	0	0	0	0	0	Contrôle
.....576	KABBOUS ISLEM	14.25	30	11.99	24	13.12	54	Admis
.....595	KACHROUD YASSMINE	8.05	9	8.06	9	8.06	18	Contrôle
.....048	KAMEL AYA MONGIA	11.25	27	9.46	12	10.36	39	Admis
.....764	KHAYAT NOUHA	0	0	0	0	0	0	Contrôle
.....881	KHIARI ISSA	10.02	15	10.99	21	10.5	36	Admis
.....546	KOUKBI TAKOUA	13.06	30	13.82	30	13.44	60	Admis
.....787	LAATIRI SAIDA	10.64	24	11.5	27	11.07	51	Admis

Bien

A. Bien

P

P

A. Bien

P

Bellem Targzak

Y. Belaid

Mouna Hasine

S. Rhovme

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

Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

*Handwritten signature*

(Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-1A - TP3 - TD2 (SB

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
....604	LABAIDH RIM	9.97	21	10.82	24	10.4	45	Admis
....621	LABAIED MAYSSA	7.37	9	3.19	0	5.28	9	Contrôle
....440	LADHARI AMANI	9.38	15	8.47	12	8.92	27	Contrôle
....131	MAHDI HENDA	9.25	9	9.11	15	9.18	24	Contrôle
....200	MAHDI MOHAMED TAHA	12.15	30	11.34	27	11.75	57	Admis
....864	MAHMODI DARINE	1.05	0	0.65	0	.85	0	Contrôle
....027	MEGUEYA ABDALLAHI	11.15	24	6.77	6	8.96	30	Contrôle
....808	MEZHOUD YOSRA	10.93	24	9.64	18	10.28	42	Admis
....837	MHEDHBI CHAIMA	12.18	27	12.26	30	12.22	57	Admis
....458	MIGHRI AMAL	15.09	30	14.7	30	14.9	60	Admis
....410	MILI MALEK BEYA	12.12	30	9.92	18	11.02	48	Admis

P

P

P

A. Bien  
Bien  
P

*Belsem Marzouk*  
*[Signature]*

*J. Belaid*  
*[Signature]*

*Mouna Hasine*  
*[Signature]*

*S. Rhoums*  
*[Signature]*

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

Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-1A - TP4 - TD2 (SB

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....578	MUSTAPHA ISRA	1.6	0	0	0	.8	0	Contrôle
.....092	NACEF FARAH	9.72	18	11.84	30	10.78	48	Admis
.....439	NASRI FATMA	5.33	0	5.47	0	5.4	0	Contrôle
.....304	NDARI ISSRA	6.32	3	6.51	3	6.42	6	Contrôle
.....525	OTAY CHAIMA	7.88	12	10.47	21	9.18	33	Contrôle
.....882	RHAIMI NEDIA	12.28	27	12.99	27	12.64	54	Admis
.....536	RHOUMA ASMA	13.64	30	12.99	27	13.32	57	Admis
.....919	SAADAoui SIWAR	12.6	30	11.65	27	12.12	57	Admis
.....364	SAAFI ROUA	6.11	6	3.88	0	5	6	Contrôle

*[Signature]*

P

A. Bien  
A. Bien  
A. Bien

*Belkem Harzouk*  
*[Signature]*

*J. Belast*  
*[Signature]*

*Touma Hasine*  
*[Signature]*

*S. Rhouma*  
*[Signature]*

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

Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

(Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-1A - TP5 - TD3 (SB

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....517	SAIDI KHADIJA	10.16	21	8.9	15	9.53	36	Contrôle
.....380	SAMMOUDI INES	1.29	0	0	0	.64	0	Contrôle
.....337	SLIMA ROUA	3.56	9	2.42	6	2.99	15	Contrôle
.....256	SMAEN MALEK	11.15	27	10.11	18	10.63	45	Admis
.....306	SOUILMI Souha	9.47	21	9.39	18	9.43	39	Contrôle
.....542	SOUISSI MALEK	13.46	30	12.27	30	12.86	60	Admis
.....902	TABBASSI RANIA	9.15	18	8.38	15	8.76	33	Contrôle
.....458	TORCH FAYROUZ	9.27	15	9.92	18	9.59	33	Contrôle
.....435	TOUATI ALI	11.3	24	10.58	15	10.94	39	Admis

2

A. Bien

2

Belsem Tarzouk

J. Belaid

Mouna Hassine

S. Rhovma



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

Parcours: LI600196 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Tronc commun (I.S.B. de Monastir)

*Handwritten signature*

(Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-1A - TP6 - TD3 (SB								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....113	TOUHAMI EYA	8.69	6	3.76	3	6.22	9	Contrôle
.....407	TOUMI MANAR	9.65	21	10.14	24	9.9	45	Contrôle
.....328	TOUMI MARIEM	9.53	21	10.6	27	10.06	48	Admis
.....775	TRABELSI CHAIMA	10.67	24	8.34	9	9.5	33	Contrôle
.....301	TRABELSSI EYA	12.37	30	10.61	15	11.49	45	Admis
.....524	TROUBA ROUA	13.69	30	11.9	27	12.8	57	Admis
.....580	ZAIRI SARRA	11.05	27	10.9	24	10.98	51	Admis
.....879	ZAMMIT CHATTI AMAL	16.84	30	15.74	30	16.29	60	Admis
.....562	ZAOILI ANAGHIM	12.14	27	9.74	18	10.94	45	Admis
.....647	ZIDI NOURHENE	2.27	0	4.35	3	3.31	3	Contrôle
.....495	ZNATI MOTEZ BELLEH	8.92	12	8.66	6	8.79	18	Contrôle

*Handwritten notes:*  
 P  
 P  
 A. Bien  
 P  
 Tra. Bi  
 P

*Handwritten signature: Belsem Margoub*

*Handwritten signature: J. Belaid*

*Handwritten signature: Monna Hassine*

*Handwritten signature: S. Rhovno*