



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Monastir
INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR
Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialite: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.F.SV- 1A - TP01-TD1

Session Principale 2017 - 2018		Biochimie														Biologie animale2/biologie végétale2														Génétique /microbiologie														Unité transversale																	
		biochimie structurale 1				biochimie structurale 3				biochimie structurale 2						Cr:7 Coef:6		biologie végétale 2						biologie animale 2								Cr:7 Coef:6		microbiologie générale						génétique formelle								Cr:6 Coef:6		anglais					c2i					Cr:4 Coef:4	
		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 3		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2				Résultat Unité		Cr: 3			Coef: 3			Cr: 4				Coef: 3				Résultat Unité		Cr: 3			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3		Résultat Unité		Cr: 2		Coef: 2			Cr: 2		Coef: 2			Résultat Unité				
		EX AM EN	DS 1	M	C	EX AM EN	TP 1	M	C	EX AM EN	DS 1	M	C	EX AM EN	DS 1	M	C	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	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	M	C	DS 1	DS 2	EX ER CIC E 1	M	C	DS 1	EX ER CIC E 1	M	C	M	C			
06981632	ACHOUR HALA	7.5	13.5	9.3	0	Disp		13.45	3	7.5	13.5	9.3	0	10.68	7	Disp						Disp								12.65	7	Disp						Disp								10.38	6	6.25	7.5	5.5	6.6	0	Disp					10.2	2	8.4	2
11816248	ADOUANI ANIS	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	0	0	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	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	0	0	0	0									
06998039	AGUIR YASMINE	10.5	13.5	11.4	2	10	15.83	11.75	3	18.5	11.25	16.25	2	13.13	7	3.75	9	16.5	13	6.48	0	15.5	6.25	13	14.22	4	10.35	7	16.5	19	18	17.5	17	3	5	11	5	12	6.3	0	11.65	6	8	15	18.75	12.95	2	10	3	8.6	0	10.77	4								
11816105	ALLANI NOUR EL HOUDA	10.5	15.5	12	2	10.5	15.33	11.95	3	5	2	4.1	0	9.35	5	7.75	9.5	17	13.5	9.42	0	11.25	4.75	16	14.75	11.42	4	10.42	7	16.75	18.5	19	17	17.18	3	9	9	12	14	9.8	0	13.49	6	19.5	17.5	12.75	17.35	2	10	5	9	0	13.18	4							
12851875	AMENI SLIMI	14	14.5	14.15	2	11.25	13.33	11.87	3	11.5	14	12.25	2	12.76	7	10.75	12.5	13	13.5	11.42	3	13.25	12.75	11	13.75	13.02	4	12.22	7	16	18	16.5	16	16.25	3	9	14	14	12	10.3	3	13.28	6	12.5	14.75	18.25	14.55	2	Ab s	5	1	0	7.78	2							
14001059	ATIG NESRINE	17	10	14.9	2	14.25	10.83	13.22	3	6	13	8.1	0	12.07	7	3	8.25	15	12.5	5.67	0	16.25	12.5	7	14	14.72	4	10.2	7	14	18.5	17	16.5	15	3	10	6	9.5	10	9.5	0	12.28	6	16	17	17.75	16.75	2	10	6	9.2	0	12.98	4							
11621556	AYDI ZOUHOUR	14.5	12.5	13.9	2	10	14.33	11.3	3	16.5	12	15.15	2	13.45	7	8	9	13	13	9.1	0	11.75	7.5	11	12	11.27	4	10.18	7	18	19	17.5	17	17.95	3	9	15	15	11	10.4	3	14.17	6	8.25	10.25	11	9.6	0	10	7	9.4	0	9.5	0							
14767273	BEJAOUI AICHA	15	14.5	14.85	2	10.5	12.66	11.15	3	16.5	15.5	16.2	2	14.07	7	10	10.75	18.5	13.5	11.27	3	16	12.5	12	14.5	15.1	4	13.18	7	18.5	15.75	17.5	16	17.88	3	12	16	12.5	14	12.65	3	15.26	6	18	18.5	19.5	18.5	2	10	8	9.6	0	14.05	4							
12835650	BEN ABDALLAH HOUDA	13	15.5	13.75	2	11.25	13.33	11.87	3	15	16.5	15.45	2	13.69	7	8.5	12	5	13	8.95	0	11.75	14.5	15	12	12.38	4	10.66	7	18.5	12.75	16	16	17.42	3	15	14	13	10	14.2	3	15.81	6	12.5	14.5	14.5	13.7	2	10	5	9	0	11.35	4							
11821898	BEN AHMED SOUMAYA	11	12	11.3	2	9	15	10.8	3	12.5	4	9.9	0	10.68	7	1.5	8.5	14.5	13	4.65	0	11.75	12.75	15	14.75	12.48	4	8.56	4	17.5	18.5	14	14.25	16.92	3	5	8	14	11	6.8	0	11.86	6	16	16.25	15.75	16.05	2	10	3	8.6	0	12.32	4							
11819763	BEN ALAYA CHOUREUK	15.5	15	15.35	2	11	12.66	11.5	3	13	16	13.9	2	13.58	7	13.5	10.75	16.5	13	13.47	3	17.5	17.5	16	13.95	16.95	4	15.21	7	17	17.5	16.25	16.92	3	12.5	16	18	15	13.65	3	15.29	6	16	18.75	15.25	16.95	2	10	13	10.6	2	13.77	4								
09884994	BEN ALAYA HIBA	10	11	10.3	2	9.25	8.33	8.97	0	2	3.5	2.45	0	7.24	2	4.25	7	15	13	6.48	0	10.25	8.5	10	13.5	10.38	4	8.43	4	15	18.25	17.5	17.5	15.82	3	7	7	8	11	7.5	0	11.66	6	12.25	14	8.25	12.15	2	10	10	10	2	11.08	4							

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.F.SV- 1A - TP02-TD1																																																						
Session Principale 2017 - 2018		Biochimie												Biologie animale2/biologie végétale2												Génétique /microbiologie												Unité transversale																
		biochimie structurale 1				biochimie structurale 3				biochimie structurale 2				biologie végétale 2				biologie animale 2				microbiologie générale				génétique formelle				anglais				c2i																				
		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 3		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 4		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2																		
		EX AM EN	DS 1	M	C	EX AM EN	TP 1	M	C	EX AM EN	DS 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											
06999280	BOUBAKER SAHAR	10	12.5	10.75	2	9.5	16	11.45	3	4	12.5	6.5	5	0	9.5	8	8.5	14	6.7	0	12.5	11	13	14.5	12.6	4	9.6	4	18	18.5	19	17.25	18.08	3	10	13	5.5	15	10.35	3	14.21	6	8.7	12.75	17.75	12.15	2	10	14	10.8	2	11.48	4	
12847638	BOUHLEL RAMLA	13	17.5	14.35	2	11.5	15.16	12.6	3	15	14	14.7	2	13.88	7	6.7	11.75	15.5	14	8.8	0	12.75	18	14	15.5	13.67	4	11.26	7	14.5	18.5	18.5	17.55	15.55	3	17	10	8	14	15.1	3	15.33	6	16.75	14	17.75	15.85	2	13	14	13.2	2	14.52	4
06983506	BOUZEINE CHAIMA	Ab s	7	2.1	0	Ab s	Ab s	0	0	0	3	0.9	0	1	0	0	4.2	10	7	2.1	0	5.5	1.7	5	13.5	5.8	0	4	0	11.5	9.5	10	12	11.2	3	8	11	10	12	8.9	0	10.05	6	4.2	6.5	4.2	5.1	0	10	11	10.2	2	7.6	2
14000237	BRAHEM AMEL	10.5	6	9.1	0	6.7	16	9.5	0	11.5	15	12.55	2	10.41	7	9.2	13.5	10	13.5	10.18	3	11.25	8.2	18	12.5	11.75	4	10.96	7	18.5	16.5	17	16	17.9	3	12.5	13	12.5	13.5	12.65	3	15.28	6	17	16.25	16.75	16.65	2	10	13	10.6	2	13.62	4
09881381	CHAIBEN RIM	11.5	14	12.25	2	7.2	16	9.8	0	14	12.5	13.55	2	11.89	7	10	8.7	16.5	14	10.92	3	12	5.7	18	15	12.27	4	11.59	7	17.5	18.75	17.5	16.5	17.52	3	12	15	12.5	15	12.65	3	15.08	6	14.75	16.25	15.75	15.55	2	10	12	10.4	2	12.98	4
14001968	CHAOUCH JIHENE	10.5	6.5	9.3	0	6.5	15.33	9.1	0	5.5	7.5	6.1	0	8.1	0	4	7.2	6	14	5.5	0	4.5	2.2	5	14	5.2	0	5.4	0	14	16.25	14.5	15	14.38	3	7	13	12.5	14.5	8.9	0	11.64	6	11.25	10.5	12.25	11.15	2	10	8	9.6	0	10.38	4
11813789	CHEBBAH SAHAR	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11620975	DALHOUMI SAMAR	16	15.5	15.85	2	12.5	16.16	13.6	3	13	13.5	13.15	2	14.2	7	5.7	11.75	9	12.5	7.3	0	17.5	15.25	15	14.5	16.72	4	12.03	7	15.5	19	18	16.5	16.2	3	6	11	8.5	14	7.5	0	11.88	6	16	16.5	18.75	16.75	2	10	6	9.2	0	12.98	4
13481891	DENGUIR MAHMOUD	10	13.5	11.05	2	11.25	16	12.67	3	7	13	8.8	0	10.84	7	2.2	11.25	12.5	13	5.2	0	8.5	4	13	13.5	9	0	7.1	0	17.75	19.25	18.5	17	17.9	3	17	11	15	12.5	15.75	3	16.82	6	18	14	15.75	15.95	2	14	12	13.6	2	14.77	4
11947257	DHOUBI CHAIMA	14	14.5	14.15	2	7.5	16.33	10.15	3	9	9	9	0	11.1	7	7.5	8.7	8	13	8.2	0	11.25	5	15	14.5	11.32	4	9.7	4	18	19	17	16.5	17.85	3	15.5	10	16	12.5	14.7	3	16.28	6	10.5	12	14.25	11.85	2	15	11	14.2	2	13.02	4

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.F.SV- 1A - TP03-TD2																																																							
Session Principale 2017 - 2018		Biochimie												Biologie animale2/biologie végétale2												Génétique /microbiologie												Unité transversale																	
		biochimie structurale 1				biochimie structurale 3				biochimie structurale 2				biologie végétale 2						biologie animale 2						microbiologie générale						génétique formelle						anglais				c2i													
		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 3		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 3		Coef: 3				Cr: 4		Coef: 3				Cr: 3		Coef: 3				Cr: 3		Coef: 3				Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2											
		EX AM EN	DS 1	M	C	EX AM EN	TP 1	M	C	EX AM EN	DS 1	M	C	Cr: 3	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	Cr: 3	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	Cr: 3	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	Cr: 2	DS 1	DS 2	EX ER CIC E 1	M	C	Cr: 2	DS 1	EX ER CIC E 1	M	C	Cr: 4	EX AM EN	DS 1	EX ER CIC E 1
12838484	ELGADHI IMED	7	5.5	6.5	0	7.7	2	6.0	0	4	5.5	4.4	0	5.6	0	5.2	8.2	10	14.75	6.9	0	4.7	4.5	14	13.5	6.5	0	6.7	0	11	15.25	7.5	15	11.48	3	11	5	6.5	10	9.8	0	10.66	6	Disp				11.25	2	1	13	3.4	0	7.3	2
14000068	ELOUAER WAFI	18.5	14	17.15	2	10	16.5	11.95	3	18	18	18	2	15.7	7	15.75	14.5	15.25	15.75	15.58	3	17	16.75	19	15.5	17.02	4	16.3	7	15.5	17.5	18	19	16.3	3	10	13	15.5	16	11.45	3	13.88	6	10.5	15	16.5	13.5	2	10	16	11.2	2	12.35	4	
14000516	EZZINE INES	18	17	17.7	2	16	18	16.6	3	17	18	17.3	2	17.2	7	13.5	13.5	16	16	14	3	16.5	19.5	19	15.5	16.95	4	15.48	7	17.5	18	19	19	17.9	3	13	15	18	16.5	14.05	3	15.98	6	15.75	18.5	17.75	17.25	2	12	16	12.8	2	15.02	4	
12851223	FAOUAR AMANI	3	11.5	5.5	0	3.7	11.5	6.0	0	0	11.5	3.4	0	5.0	0	1.2	9.2	6.2	14	3.8	0	6.5	12	11	14.5	8.3	0	6.0	0	7.5	18.25	10.25	15	9.6	0	4	10	15	15.5	6.8	0	8.2	0	15	11.5	16.25	13.85	2	10	6	9.2	0	11.52	4	
12847692	FRADI NADA	8.5	14.5	10.3	2	7	15	9.4	0	11.5	4.5	9.4	0	9.7	2	9.5	9.7	15.25	15.25	10.67	3	13	7.7	7	15	12.08	4	11.38	7	10.25	17	16.5	15.5	12.08	3	7	16	9	14	8.8	0	10.44	6	19.25	7.7	4.5	11.7	2	1	9	2.6	0	7.1	2	
MR170035	GALLEDU OUMOU	14.5	17	15.25	2	10	16.25	11.88	3	15.5	18	16.25	2	14.46	7	14.5	6.7	12.5	15.75	13.65	3	11.25	13.25	9	13	11.4	4	12.52	7	16.5	18	17	19	16.95	3	10	12	11.5	14.5	10.8	3	13.88	6	14.5	17.5	14.75	15.75	2	10	1	8.2	0	11.98	4	
06976263	GARSALLAH MOHAMED AMINE	16.5	16	16.35	2	10.75	17	12.62	3	18.5	19	18.65	2	15.87	7	14.5	15.25	16.25	15.75	14.87	3	17.75	19.25	19	15	17.75	4	16.31	7	16.5	18.75	17.5	18	16.97	3	18	12	13	14	16.5	3	16.74	6	12.75	15.25	18.5	14.9	2	10	14	10.8	2	12.85	4	
11949144	GLII EYA	12	13	12.3	2	9.5	15.75	11.38	3	10	16	11.8	2	11.83	7	5.5	14	14.5	16.25	8.3	0	13.25	10.75	17	15.5	13.6	4	10.96	7	15	16.5	16	17	15.45	3	11	17	14	14.5	12.25	3	13.85	6	10	8	16.25	10.45	2	1	15	3.8	0	7.1	2	
11953041	GUESMI IMEN	14	17.5	15.05	2	12	16.5	13.35	3	17.5	18	17.65	2	15.35	7	14.25	15.75	16.25	15.25	14.7	3	16.75	18	19	15.5	16.98	4	15.84	7	17	15	18.5	18.5	17.1	3	10	17	13	16	11.6	3	14.35	6	9.7	12.5	15	11.9	2	14	15	14.2	2	13.05	4	
11813693	HAMMEDI SANA	5.5	11.5	7.3	0	9	15	10.8	3	2	2.5	2.1	0	6.7	3	2.2	4.5	11.25	14.25	4.5	0	3.5	3.5	19	15	6.2	0	5.3	0	10	16	13.5	14	11.35	3	3	9	5	14	4.9	0	8.1	3	13.5	9.2	11.25	11.35	2	13	11	12.6	2	11.98	4	
12693166	HASNI RAYAAN	10.5	10	10.35	2	13	17	14.2	3	6	3.5	5.2	0	9.9	3	5.7	11.75	13	14.75	7.9	0	13	4.5	17	14	12.65	4	10.32	7	17.5	12	16	17	16.75	3	14	9	11	13.5	13.15	3	14.95	6	13.75	13.5	17	14.3	2	11	14	11.6	2	12.95	4	
06991682	HAZGUI AMENI	9	14	10.5	2	7.7	13.5	9.4	0	14.5	17	15.25	2	11.74	7	12.25	16	16	16.25	13.4	3	14.25	15	15	15	14.48	4	13.94	7	17	16	17	16	16.8	3	11	12	6	14	10.9	3	13.85	6	5.5	8.5	4	6.4	0	10	15	11	2	8.7	2	

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialite: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.F.SV- 1A - TP04-TD2																																																						
Session Principale 2017 - 2018		Biochimie												Biologie animale2/biologie végétale2												Génétique /microbiologie												Unité transversale																
		biochimie structurale 1				biochimie structurale 3				biochimie structurale 2				biologie végétale 2				biologie animale 2				microbiologie générale				génétique formelle				anglais				c2i																				
		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 3		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 4		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2																		
		EX AM EN	DS 1	M	C	EX AM EN	TP 1	M	C	EX AM EN	DS 1	M	C	Cr: 3	Coef: 3	Cr: 4	Coef: 3	Cr: 3	Coef: 3	Cr: 3	Coef: 3	Cr: 3	Coef: 3	Cr: 3	Coef: 3	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 4	Coef: 4																					
Code	Nom et Prénom	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	0	0	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	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	M	C	DS 1	DS 2	EX ER CIC E 1	M	C	DS 1	EX ER CIC E 1	M	C	M	C						
13474913	IBRAHIM AYA	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	0	0	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	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	0	0	0	0						
09720595	JERIDI KHADIJA	13	9	11.8	2	11.5	13.5	12.1	3	14	12.5	13.55	2	12.48	7	11	12	12.5	15.25	11.67	3	8.75	7.5	11	14	9.38	0	10.52	7	16	17.75	14.5	15.5	15.97	3	10.5	14	11.5	14	11.3	3	13.64	6	17	15.25	12.25	15.35	2	10	6	9.2	0	12.27	4
14000996	JGUIRIM AYA	9	12.5	10.05	2	11.5	10.5	11.2	3	15	16.5	15.45	2	12.23	7	8	11	16	15	9.8	0	13.25	13	15	14.75	13.55	4	11.68	7	16.5	16	15.5	15	16.2	3	18	16	16	14	17.2	3	16.7	6	13.5	14.5	17.75	14.75	2	1	10	2.8	0	8.78	2
12836896	JMII SYRINE	6	7.5	6.45	0	7.75	10	8.42	0	4.5	6.5	5.1	0	6.66	0	6.75	4	12.5	13.25	7.7	0	12	4.75	10	13.75	11.25	4	9.48	4	14.75	11.25	11.5	16.5	14.25	3	11.5	10	6.5	10	10.7	3	12.48	6	14	10	13	12.2	2	11	4	9.6	0	10.9	4
11873627	KHALFAOUI ABIR	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	0	0	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	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	Ab s	0	0	0	0						
12849802	KHARROUBI AMENI	11.5	6	9.85	0	9.75	12	10.42	3	8.5	16.5	10.9	2	10.39	7	7	9	14	15	8.7	0	9.5	7.25	15	14	10.27	4	9.48	4	12	18	13.5	15	13.05	3	14.5	11	9	13.5	13.5	3	13.28	6	14.75	15	15	14.9	2	12	6	10.8	2	12.85	4
12830017	LAJMI LOBNA	10	7	9.1	0	9	13	10.2	3	8.5	16.5	10.9	2	10.07	7	9	7.25	12.5	15.25	9.8	0	7.25	9.25	12	14	8.6	0	9.2	0	14	18.5	17	16	14.95	3	5	12	11	12.5	7.05	0	11	6	17	13	13.75	14.75	2	10	14	10.8	2	12.78	4
12849407	LEJRI HIBA	13	13.5	13.15	2	8.5	17.25	11.12	3	12	14	12.6	2	12.29	7	9.5	10.75	12.5	15.25	10.5	3	12.5	3.5	9	14.5	11.45	4	10.98	7	15	18.5	16	16.5	15.6	3	14	15	10	10	13.3	3	14.45	6	17.5	14.5	10.5	14.9	2	14	8	12.8	2	13.85	4
12847660	LIMEME NADA	14	16.5	14.75	2	10.75	14.5	11.88	3	17	17	17	2	14.54	7	11.5	13.75	17.5	17	12.87	3	15.5	16.5	19	15	15.9	4	14.38	7	17.5	18.25	19.75	18	17.85	3	15	13	15.5	15.5	14.9	3	16.38	6	16.75	19	18	17.9	2	14	9	13	2	15.45	4
09878469	MAKHOLOUF ISLEME	16	14.5	15.55	2	8.75	14.5	10.48	3	14.5	18	15.55	2	13.86	7	13.5	13.5	14.5	15.75	13.82	3	16.25	17	17	15	16.28	4	15.05	7	17.75	18.5	18.5	16	17.72	3	18.5	18	14	14.5	17.6	3	17.66	6	18.5	18	18.75	18.35	2	13	4	11.2	2	14.78	4
12834887	MHIRI NIHEL	10.5	7	9.45	0	5.75	9.5	6.88	0	4.5	4	4.35	0	6.89	0	3.75	5	10	14.25	5.5	0	6.75	2.5	5	14	6.88	0	6.22	0	9	9.5	9.5	14	9.6	0	12	8	5	12	10.9	3	10.25	6	2.5	3.5	6.5	3.7	0	1	Ab s	0.8	0	2.25	0

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialite: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.F.SV- 1A - TP05-TD3																																																																					
Session Principale 2017 - 2018		Biochimie												Biologie animale2/biologie végétale2												Génétique /microbiologie												Unité transversale																															
		biochimie structurale 1				biochimie structurale 3				biochimie structurale 2				biologie végétale 2						biologie animale 2						microbiologie générale						génétique formelle						anglais				c2i																											
		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 3		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 3		Coef: 3				Cr: 4		Coef: 3				Cr: 3		Coef: 3				Cr: 3		Coef: 3				Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2																									
		EX AM EN	DS 1	M	C	EX AM EN	TP 1	M	C	EX AM EN	DS 1	M	C	Cr: 3	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	Cr: 3	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	Cr: 3	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C	Cr: 2	DS 1	DS 2	EX ER CIC E 1	M	C	Cr: 2	DS 1	EX ER CIC E 1	M	C	Cr: 4	EX AM EN	DS 1	EX ER CIC E 1	M	C												
Code	Nom et Prénom	EX AM EN	DS 1	M	C	EX AM EN	TP 1	M	C	EX AM EN	DS 1	M	C	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	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E 1	M	C
06990708	MISSAOUI YOSRA	17	14.5	16.25	2	14.25	16.16	14.82	3	12.5	10.5	11.9	2	14.32	7	5.75	5.25	12.5	13	7.1	0	14.5	15	17.5	16	15	4	11.05	7	16.25	15.25	14	15	15.8	3	15	13	16.5	16	15.05	3	15.43	6	19.5	12	13	15.2	2	12	13	12.2	2	13.7	4															
12837532	MNED SYRINE	10	12.5	10.75	2	12.25	16.33	13.47	3	17.5	12.5	16	2	13.41	7	7	7	13	13.5	8.25	0	15.5	8.5	15.5	15	14.75	4	11.5	7	16.5	16.5	13.5	16	16.15	3	13	13	14	14	13.2	3	14.67	6	5	4	5	4.6	0	Disp		10.3	2	7.45	2															
11408290	MOKCHEH ISLEM	15	16.5	15.45	2	11.5	15.16	12.6	3	11.5	16.5	13	2	13.68	7	10.25	13.5	18	14.5	11.77	3	16.75	15.75	17	16	16.6	4	14.19	7	17	17.5	16	17	16.95	3	14.5	13	9.5	12	13.6	3	15.27	6	9	10.5	13	10.4	2	12	16	12.8	2	11.6	4															
11621584	MOSBAHI SOUHA	Ab s	Ab s	0	0	Ab s	1.6	0.5	0	Ab s	Ab s	0	0	0.17	0	Ab s	Ab s	Ab s	2.5	0.25	0	Ab s	Ab s	Ab s	Ab s	0	0	0.12	0	Ab s	Ab s	13	10	2.3	0	Ab s	Ab s	0	11	1.1	0	1.7	0	Ab s	Ab s	2	0.4	0	Ab s	Ab s	0	0	0.2	0															
11803206	NASR NADA	17.5	17	17.35	2	10.25	15.83	11.92	3	18.5	15.5	17.6	2	15.62	7	15.5	16	19	13.5	15.7	3	17.75	16.75	19.5	18.5	17.9	4	16.8	7	16.5	18.5	14.5	15.5	16.4	3	13.5	17	18	16	14.55	3	15.48	6	7.5	10.5	19	11	2	Ab s	12	2.4	0	6.7	2															
13477303	ORF NASSIRA	Ab s	3.5	1.05	0	5.25	14.83	8.12	0	Ab s	8.5	2.5	0	3.91	0	Ab s	1.5	15	10.5	2.7	0	Ab s	1	14	15	3	0	2.85	0	Ab s	14	15	15	4.4	0	Ab s	7	7	13	2.7	0	3.55	0	6.5	3.5	10	6	0	Ab s	0	0	0	3	0															
12823210	RAZGALLAH AZZA KALTHOUM	13	10	12.1	2	11.75	15.5	12.88	3	14.5	14	14.35	2	13.11	7	14	4.5	17	12.5	13.2	3	11.75	7.25	14	14	11.75	4	12.48	7	15.5	17.5	15	14	15.5	3	10.5	15	13.5	14	11.6	3	13.55	6	14.5	8	9	10.8	2	12	0	9.6	0	10.2	4															
11952885	ROMDHANI OUMAYMA	12.5	17.5	14	2	13.25	15.83	14.02	3	12.5	14.5	13.1	2	13.71	7	6.25	12.75	17	14.5	8.8	0	16	11.25	10	15	14.82	4	11.81	7	18	18	14.5	15.5	17.4	3	12	17	15.5	15	13.15	3	15.28	6	12.25	9	19	12.3	2	12	0	9.6	0	10.95	4															
07996717	ROUIS HAJER	12	13.5	12.45	2	11.5	16	12.85	3	13	10.5	12.25	2	12.52	7	9	8.75	17	13.5	10.22	3	8.75	11.75	17	15	10.5	4	10.36	7	14	17	15	14	14.4	3	16	18	18	16	16.4	3	15.4	6	12	7.5	10	9.8	0	10	0	8	0	8.9	0															
14302648	RTIB DORRA	Disp				Disp				Disp				10.12	7	Disp						Disp						15.25	7	Disp						Disp						11.51	6	Disp				10.3	2	Ab s	8	1.6	0	5.95	2														
14003519	SAIDI AMIRA	10	13	10.9	2	11	12.33	11.4	3	15.5	9	13.55	2	11.95	7	15	9	15	13.5	14.25	3	17.25	11	17	16	16.47	4	15.36	7	14.5	12	15	13	14.15	3	12.5	11	14.5	15	12.8	3	13.48	6	9.5	10.5	15	11	2	10	10	10	2	10.5	4															

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.F.SV- 1A - TP06-TD3																																																						
Session Principale 2017 - 2018		Biochimie												Biologie animale2/biologie végétale2												Génétique /microbiologie												Unité transversale																
		biochimie structurale 1				biochimie structurale 3				biochimie structurale 2				biologie végétale 2						biologie animale 2						microbiologie générale						génétique formelle						anglais				c2i				Cre d:4		Co ef: 4						
		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 3		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 3		Coef: 3				Cr: 4		Coef: 3				Cr: 3			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3			Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 4		Co ef: 4						
		EX AM EN	DS 1	M	C	EX AM EN	TP 1	M	C	EX AM EN	DS 1	M	C	Cr	Co	Cr	Co	Cr	Co	Cr	Co	Cr	Co	Cr	Co	Cr	Co	Cr	Co	Cr	Co	Cr	Co	Cr	Co	Cr	Co	Cr	Co	Cr	Co	Cr	Co											
14000047	KAZIZ KAWTHER	10.5	14	11.55	2	6.5	15	9.0	0	15	17	15.6	2	12.07	7	11.75	9.5	17	14	12.27	3	15.25	12	12	15	14.58	4	13.43	7	13.5	17	15	16.5	14.3	3	11	6	15.5	15	11.35	3	12.83	6	19	15	11	15.8	2	10	16	11.2	2	13.5	4
14001503	SANDID INES	17	14.5	16.25	2	10.75	14.5	11.88	3	16.5	16.35	2	14.83	7	6.25	8.25	16	14.5	8.25	0	18	17.25	16	16	17.52	4	12.88	7	15	19	16.5	17	15.75	3	13.5	9	17	15	13.55	3	14.65	6	14	15	19.5	15.5	2	11	5	9.8	0	12.65	4	
13639078	SELMI CIRINE	Ab	Ab	0	0	Ab	4.3	1.3	0	Ab	Ab	0	0	0.4	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	Ab	Ab	Ab	Ab	0	0	0	0	Ab	Ab	15.5	16	3.1	0	Ab	Ab	Ab	11	1.1	0	2.1	0	Ab	Ab	8	1.6	0	Ab	Ab	0	0	0.8	0
12829644	SFAXI NOUR	8.5	8	8.3	0	13.25	12.66	13.07	3	6	11	7.5	0	9.6	3	4	6	15	12.5	6.1	0	6	4	13	14.5	7.3	0	6.7	0	15	15.5	14	15	14.95	3	5	7	11	15	6.8	0	10.88	6	15.5	7.5	17	12.6	2	10	8	9.6	0	11.4	4
11815115	SHIL AMEL	12.5	15	13.25	2	11.5	15.5	12.7	3	16.5	15	16.05	2	14	7	13.75	14	18.5	13.5	14.22	3	14.5	14.25	19.5	18	15.32	4	14.77	7	17	17	13.5	14	16.35	3	11.5	16	11	15	12.25	3	14.3	6	11.75	8	Ab	7.9	0	14	15	14.2	2	11.05	4
12817351	TAHAR AMANI	15	14.5	14.85	2	12.25	17.33	13.77	3	17.5	17.5	17.5	2	15.37	7	10.75	13.5	17	14	11.98	3	14	8	13	15	13.4	4	12.69	7	17.25	17.75	12.5	13.5	16.45	3	11	13	18.5	15	12.35	3	14.4	6	18	13.5	9.5	14.5	2	12	15	12.6	2	13.55	4
04948448	TOUATI IMEN	14	13	13.7	2	13.5	15.5	14.1	3	17	16.85	2	14.88	7	5.7	9.5	17.5	12.5	7.9	0	16.5	12.25	14	15	15.67	4	11.83	7	16	18.5	14.5	14	15.9	3	10	16	16.5	14.5	11.7	3	13.8	6	8.5	8	10	8.6	0	14	10	13.2	2	10.9	4	
13474106	TOUMI MAJDA	13	16	13.9	2	10.5	13	11.25	3	11.5	14.5	12.4	2	12.52	7	5.7	7.5	14.5	12.5	7.4	0	12.5	9.2	16	15.5	12.82	4	10.15	7	8.5	13.5	14	13	10	3	11.5	12	16	14	12.25	3	11.12	6	4.2	8	10	6.9	0	10	11	10.2	2	8.5	2
12840215	TRABELSI RIHAB	10	10.5	10.15	2	12.75	17.33	14.12	3	14	4	11	2	11.76	7	9.2	6.7	19	14	10.45	3	11.25	13	10	15	11.67	4	11.06	7	17	18	18	15	17	3	11	10	14	15	11.6	3	14.3	6	11	9	6	9.2	0	11	14	11.6	2	10.4	4
06590016	TRIKI SEIF EDDINE	8	13.5	9.6	0	9.2	15.33	11.07	3	10.5	14	11.55	2	10.76	7	8	10	17.5	14	9.7	0	14	10.5	19	18	14.55	4	12.15	7	17	15.5	16	16	16.65	3	11	14	12.5	14	11.75	3	14.2	6	17.5	13.5	9	14.2	2	12	14	12.4	2	13.3	4
12846244	YEZZA FERDAOUS	8	11	8.9	0	11	9.1	10.45	3	7.5	17.5	10.5	2	9.9	5	5.2	10.25	16.5	12	7.5	0	8.7	9.5	10	14.5	9.5	0	8.5	0	13.5	17	15	14	14.05	3	12.5	6	10	11	11.45	3	12.75	6	16.5	16	15	16	2	17	7	15	2	15.5	4
09634346	YOUSFI NEILA	11	11	11	2	9.5	15	11.15	3	12.5	16	13.55	2	11.9	7	13.75	14.25	18	14	14.25	3	13.5	13	17	15	13.95	4	14.1	7	17	18.5	15.5	16.95	16.95	3	10	13	15.5	15	11.35	3	14.15	6	17.5	14.5	9	14.6	2	11	17	12.2	2	13.4	4
06997824	ZAAG ISMAIL	15	14.5	14.85	2	11.75	13.83	12.37	3	16.5	15	16.05	2	14.42	7	12	9.5	17	13	12.35	3	13.5	13	14	15	13.65	4	13	7	17.5	18.75	14	15	17.02	3	14.5	14	18	15	14.85	3	15.94	6	17.5	12	13	14.4	2	17	11	15.8	2	15.1	4
06987510	ZEMZEM FIRAS	10	14	11.2	2	11.5	15.33	12.65	3	13.5	16.5	14.4	2	12.75	7	10.5	13	17.5	13	11.7	3	14.25	14.5	11	16	14.12	4	12.91	7	15.25	18.5	13.5	16	15.47	3	12	15	13.5	18	13.05	3	14.26	6	17.5	16.5	19	17.4	2	17	17	17	2	17.2	4
11621577	ZIDANI SAMAH	8.5	Ab	5.9	0	8.2	10.83	9.0	0	5	Ab	3.5	0	6.1	0	5.7	Ab	15.5	8.5	6.4	0	8.5	Ab	12	16	8.7	0	7.5	0	12.5	Ab	15.5	14	11.7	3	12.5	Ab	15.5	15	11.8	3	11.75	6	Ab	13.5	18	9	0	10	Ab	8	0	8.5	0
06988279	ZINA ANES	8.5	11.5	9.4	0	13.25	16	14.08	3	15.5	10.5	14	2	12.49	7	7.5	8.2	11	13	8.4	0	10	6.7	13	15	10.48	4	9.4	4	16	17.25	13.5	15	15.77	3	16	13	7	14	14.6	3	15.18	6	12.5	10.5	3	9.8	0	17	16	16.8	2	13.3	4

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialite: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.A. L.F.SV-1A-DEROGATAIRE																																																											
Session Principale 2017 - 2018		Biochimie										Biologie animale2/biologie végétale2										Génétique /microbiologie										Unité transversale																											
		biochimie structurale 1				biochimie structurale 3				biochimie structurale 2				Cr:7		Coef:6		biologie végétale 2					biologie animale 2					Cr:7		Coef:6		microbiologie générale					génétique formelle					Cr:6		Coef:6		anglais					c2i					Cr:4		Coef:4	
		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 3		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2		Résultat Unité		Cr: 3		Coef: 3			Cr: 4		Coef: 3			Résultat Unité		Cr: 3		Coef: 3			Cr: 3		Coef: 3			Résultat Unité		Cr: 2		Coef: 2			Cr: 2		Coef: 2			Résultat Unité									
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	TP 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C	DS 1	DS 2	EXERCICE 1	M	C	DS 1	DS 2	EXERCICE 1	M	C	M	C							
06969791	FARHATI SABRINE	Disp				Disp				Disp				10.27	7	Disp					11.09	3	5.75			5.75	0	8.42	3	Disp					Disp					10.38	6	Disp					Disp					10.1	4						
12811672	GAZZEH HAJER	Disp				Disp				Disp				10.68	7	Disp					Disp					11.5	7	Disp					Disp					11.49	6	Ab s	Ab s		0	0	Disp					10	2	5	2						



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

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

**Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité:
Tronc commun (Biotechnologie monastir)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.F.SV- 1A - UCM - DEROGATAIRE												
Session Principale 2017 - 2018		Unité de choix de la mention										
		Ecologie et environnement						Valorisation du vivant			Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	M	C	M	C
06969791	FARHATI SABRINE	Disp						Disp			11.29	6
12811672	GAZZEH HAJER	4.5				4.5	0	7	7	0	5.75	0

**Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité:
Tronc commun (Biotechnologie monastir)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.F.SV- 1A - UCM - TP01-TD1															
Session Principale 2017 - 2018		Unité de choix de la mention													
		Ecologie et environnement						Valorisation du vivant						Résultat Unité	
		Cr: 3			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3			M	C
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	AUTRE_EP_PRES 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C		
06981632	ACHOUR HALA	8.5	4.5	10	13.75	8.77	0	4	8	5.2	0	6.98	0		
11816248	ADOUANI ANIS	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0		
06998039	AGUIR YASMINE	10.5	6.75	11.5	14.25	10.6	3	10.5	8	9.75	0	10.17	6		
11816105	ALLANI NOUR EL HOUDA	8	6.75	13	13.25	8.9	0	15.75	6	12.82	3	10.86	6		
12851875	AMENI SLIMI	11.5	4.25	15	13.5	11.32	3	9.5	8	9.05	0	10.18	6		
14001059	ATIG NESRINE	11.25	7.25	12	12.75	11.08	3	8.25	9	8.48	0	9.78	3		
11621556	AYDI ZOUHOUR	7.75	8.25	13	12.5	8.8	0	7	11	8.2	0	8.5	0		
14767273	BEJAOUI AICHA	11.5	12	14	14.75	12.12	3	10.75	12	11.12	3	11.62	6		
12835650	BEN ABDALLAH HOUDA	12.75	7.25	10.5	13.25	12.02	3	10	7	9.1	0	10.56	6		
11821898	BEN AHMED SOU MAYA	5	8.75	10	13.5	6.72	0	12	8	10.8	3	8.76	3		
11819763	BEN ALAYA CHOUROUK	10.5	15.5	17	15	12.1	3	7.5	8	7.65	0	9.88	3		
09884994	BEN ALAYA HIBA	6	7.75	14.5	13.25	7.75	0	5.25	12	7.27	0	7.51	0		

**Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité:
Tronc commun (Biotechnologie monastir)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.F.SV- 1A - UCM - TP02-TD1															
Session Principale 2017 - 2018		Unité de choix de la mention													
		Ecologie et environnement						Valorisation du vivant						Résultat Unité	
		Cr: 3			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3				
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	AUTRE_EP_PRES 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C		
06999280	BOUBAKER SAHAR	6.25	9.5	12	13.5	7.88	0	7	8	7.3	0	7.59	0		
12847638	BOUHLEL RAMLA	8.5	11.25	13	15.25	9.9	0	8.25	10	8.77	0	9.34	0		
06983506	BOUZEINE CHAIMA	4.25	2.25	9	10	5.1	0	2.5	7	3.85	0	4.48	0		
14000237	BRAHEM AMEL	7.25	7.75	13	13.25	8.48	0	5.5	8	6.25	0	7.36	0		
09881381	CHAIBEN RIM	7.75	5	11	14.75	8.5	0	7.25	8	7.48	0	7.99	0		
14001968	CHAOUCH JIHENE	6.5	10	14	13.5	8.3	0	7.75	5	6.92	0	7.61	0		
11813789	CHEBBAH SAHAR	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0		
11620975	DALHOUMI SAMAR	13.75	10.75	13.5	14	13.45	3	12	5	9.9	0	11.67	6		
13481891	DENGUIR MAHMOUD	8.5	12.5	12.5	15	9.95	0	8.25	11	9.08	0	9.52	0		
11947257	DHOUBI CHAIMA	10	3.75	12.5	13.25	9.95	0	5.75	8	6.42	0	8.18	0		

**Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialite:
Tronc commun (Biotechnologie monastir)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.F.SV- 1A - UCM - TP03-TD2															
Session Principale 2017 - 2018		Unité de choix de la mention													
		Ecologie et environnement						Valorisation du vivant						Résultat Unité	
		Cr: 3			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3				
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	AUTRE_EP_PRES 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C		
12838484	ELGADHI IMED	1.75	5.25	13	12.5	4.3	0	4.25	8	5.38	0	4.84	0		
14000068	ELOUAER Wafa	12.5	10.25	15	14.25	12.7	3	13.5	8	11.85	3	12.27	6		
14000516	EZZINE INES	5.5	14.25	17.5	15.25	8.55	0	16	6	13	3	10.78	6		
12851223	FAOUAR AMANI	3	5.25	11	13	5.02	0	Abs	10	3	0	4.01	0		
12847692	FRADI NADA	7.5	4	12	14	8.25	0	6.5	6	6.35	0	7.3	0		
MR17003 5	GALLEDOU OUMOU	12	13	14.5	14.25	12.58	3	12.75	5	10.42	3	11.5	6		
06976263	GARSALLAH MOHAMED AMINE	9.5	15.5	15.5	15.25	11.27	3	11.5	16	12.85	3	12.06	6		
11949144	GLII EYA	11.5	10.25	12	14	11.67	3	10.5	13	11.25	3	11.46	6		
11953041	GUESMI IMEN	17	12	13	14.25	15.82	3	10	14	11.2	3	13.51	6		
11813693	HAMMEDI SANA	5.75	2.75	10	12.25	6.52	0	4.5	8	5.55	0	6.03	0		
12693166	HASNI RAYAAN	12.5	10.25	15	14.25	12.7	3	6.25	7	6.48	0	9.59	3		
06991682	HAZGUI AMENI	5	8.5	14	13.75	7.12	0	12.25	11	11.88	3	9.5	3		

**Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité:
Tronc commun (Biotechnologie monastir)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.F.SV- 1A - UCM - TP04-TD2															
Session Principale 2017 - 2018		Unité de choix de la mention													
		Ecologie et environnement						Valorisation du vivant						Résultat Unité	
		Cr: 3			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3				
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	AUTRE_EP_PRES 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C		
13474913	IBRAHIM AYA	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0		
09720595	JERIDI KHADIJA	12	13.25	14	14.75	12.6	3	8.5	10	8.95	0	10.77	6		
14000996	JGUIRIM AYA	Abs	11.75	16	14.5	4.22	0	7.75	11	8.72	0	6.47	0		
12836896	JMII SYRINE	6.5	5	11.5	13.75	7.57	0	5.75	11	7.32	0	7.44	0		
11873627	KHALFAOUI ABIR	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0		
12849802	KHARROUBI AMENI	5	9.75	12.5	15.5	7.28	0	8.25	7	7.88	0	7.58	0		
12830017	LAJMI LOBNA	8	9	13	14.75	9.27	0	7.75	9	8.12	0	8.7	0		
12849407	LEJRI HIBA	9.5	6	15.5	15.25	10.32	3	8	9	8.3	0	9.31	3		
12847660	LIMEME NADA	10	12	16	16	11.4	3	10	8	9.4	0	10.4	6		
09878469	MAKHLOUF ISLEME	7	12.5	16.5	14.75	9.27	0	7.5	13	9.15	0	9.21	0		
12834887	MHIRI NIHEL	5.25	1.75	13	13	6.45	0	5.75	12	7.62	0	7.04	0		

**Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité:
Tronc commun (Biotechnologie monastir)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.F.SV- 1A - UCM - TP05-TD3															
Session Principale 2017 - 2018		Unité de choix de la mention													
		Ecologie et environnement						Valorisation du vivant						Résultat Unité	
		Cr: 3			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3			M	C
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	AUTRE_EP_PRES 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C		
06990708	MISSAOUI YOSRA	10.75	11	18	13.5	11.77	3	12.75	10	11.92	3	11.84	6		
12837532	MNED SYRINE	3.25	8.75	12	14.5	5.8	0	7.75	10	8.42	0	7.11	0		
11408290	MOKCHEH ISLEM	3.75	1	16	14.25	5.75	0	11.75	9	10.92	3	8.33	3		
11621584	MOSBAHI SOUHA	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0		
11803206	NASR NADA	5.25	12.75	17	15.5	8.2	0	16.75	13	15.62	3	11.91	6		
13477303	ORF NASSIRA	Abs	7	10	10.5	2.75	0	Abs	9	2.7	0	2.72	0		
12823210	RAZGALLAH AZZA KALTHOUM	6.75	3	16	15.25	8.15	0	4.25	10	5.98	0	7.06	0		
11952885	ROMDHANI OUMAYMA	8	11.75	16.5	14.25	9.85	0	13.5	12	13.05	3	11.45	6		
07996717	ROUIS HAJER	6.25	7	12	14.75	7.75	0	2.25	11	4.88	0	6.32	0		
14302648	RTIB DORRA	4	8.5	11.5	10.5	5.85	0	10	10	10	3	7.92	3		
14003519	SAIDI AMIRA	9.25	8.25	14	14.5	10.15	3	7	8	7.3	0	8.72	3		

**Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité:
Tronc commun (Biotechnologie monastir)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.F.SV- 1A - UCM - TP06-TD3															
Session Principale 2017 - 2018		Unité de choix de la mention													
		Ecologie et environnement						Valorisation du vivant						Résultat Unité	
		Cr: 3			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3			M	C
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	AUTRE_EP_PRES 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C		
14000047	KAZIZ KAWTHER	10.5	7.25	15	15.75	11.15	3	9.25	8	8.88	0	10.02	6		
14001503	SANDID INES	8.25	9.75	12	13.75	9.32	0	8	8	8	0	8.66	0		
13639078	SELMY CIRINE	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0		
12829644	SFAXI NOUR	6.25	3.75	11	13.5	7.2	0	3	10	5.1	0	6.15	0		
11815115	SHIL AMEL	6.25	3.25	12.5	14.25	7.38	0	14.75	10	13.32	3	10.35	6		
12817351	TAHAR AMANI	9.75	9.25	14.5	13.5	10.55	3	8.25	9	8.48	0	9.52	3		
04948448	TOUATI IMEN	11.5	4.25	12	14.25	11.1	3	7	9	7.6	0	9.35	3		
13474106	TOUMI MAJDA	9.75	5.75	12.5	13	9.95	0	2	10	4.4	0	7.18	0		
12840215	TRABELSI RIHAB	5.5	10.75	14.5	12	7.57	0	7.5	12	8.85	0	8.21	0		
06590016	TRIKI SEIF EDDINE	7.25	12.75	16	14.75	9.42	0	9	10	9.3	0	9.36	0		
12846244	YEZZA FERDAOUS	7.75	8.75	12	13	8.8	0	4.25	12	6.57	0	7.68	0		
09634346	YOUSFI NEILA	11.75	12.5	17	15.25	12.7	3	14.75	14	14.52	3	13.61	6		
06997824	ZAAG ISMAIL	6.25	13.5	15	14.75	8.7	0	5.5	9	6.55	0	7.62	0		
06987510	ZEMZEM FIRAS	8.75	10	16.5	15.75	10.35	3	7	9	7.6	0	8.98	3		
11621577	ZIDANI SAMAH	7	Abs	14.5	12.5	7.6	0	7.25	Abs	5.07	0	6.34	0		
06988279	ZINA ANES	6	5.5	15	14	7.65	0	6.25	6	6.18	0	6.92	0		



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

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialite: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

Session Principale 2017 - 2018		Maths/physique										Chimie										BC/Génétique										Biologie animale/biologie végétale										Unité transversale																								
Code	Nom et Prénom	mathématiques appliquées					physique					Crédit: 6	Coef: 6	chimie organique					chimie générale					Crédit: 6	Coef: 6	biologie cellulaire					stabilité variabilité génétique					Crédit: 7	Coef: 6	biologie végétale 1					biologie animale 1					Crédit: 7	Coef: 6	c2i				anglais				Crédit: 4	Coef: 4							
		EX AMEN	DS 1	EX ER CI CE 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	M	C	DS 1	DS 2	EX ER CI CE 1	M	C			M	C					
		Cr: 3	Coef: 3			Cr: 3	Coef: 3			Résultat Unité		Cr: 3	Coef: 3			Cr: 3	Coef: 3			Résultat Unité		Cr: 4	Coef: 3			Cr: 3	Coef: 3			Résultat Unité		Cr: 3	Coef: 3			Cr: 4	Coef: 3			Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 2		Cr: 2	Coef: 2		Résultat Unité																		
06981632	ACHOUR HALA	Disp					Disp					10.38	6	3.5	6	8	10	4.85	0	5	0	10	11.33	5.63	0	5.24	0	5	8.5	12.5	14.25	7.02	0	6	9.5	18.5	18.5	8.8	0	7.91	0	6.25	6	7	13.5	7.02	0	0.75	8.25	15.5	18.7	4	0	5.86	0	Disp				Disp				13.28	4	
11816248	ADOUANI ANIS	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	0	0	Abs	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0																		
06998039	AGUIR YASMINE	15	10	12	13.7	3	12.5	9	16	17.5	13	3	13.35	6	12.5	11.5	10.66	9.5	11.5	3	12.5	10.5	12.3	12.3	3	11.9	6	11.5	12.5	14.2	11.4	4	9.6	12.9	12.3	9.0	10.36	7	14.7	8.5	14	14	13.9	3	6.5	16.5	14.5	17.35	9	0	11.66	7	12.6	10.6	11.75	2	7.75	12.5	15.2	11.2	2	11.4	4			
11816105	ALLANI NOUR EL HOUDA	12	2	12	10	3	2.5	3.5	16	6.5	4.35	0	7.18	3	13	7.5	11.5	11.66	.17	3	10	5.25	10	12.3	9.76	0	10.9	6	10.5	11.4	13.8	4	6	10	17	17	8.6	0	9.74	4	12.5	2.2	10.5	11.3	8.75	6.5	10	8	8.58	0	9.92	3	13	11.6	12.5	17.5	16.4	15	16.4	2	14.5	4				
12851875	AMENI SLIMI	13	8	12	11.9	3	12.5	8	10	12	11.7	3	11.83	6	11	6	10	9.5	10.2	3	11	6.75	12	10.6	10.6	3	10.47	6	7	10.5	9	12.7	8	0	10.5	8	12	12	10.5	3	9.34	3	8	9	14	13	9.2	0	4.25	16.2	18.5	17.15	8	0	8.67	0	12	10.6	11.7	14.5	16.7	18.5	16.2	2	13.9	4
14001059	ATIG NESRINE	19	2	10	14.7	3	10.5	6	10	17.5	10.7	3	12.7	6	5	6	10	10.3	6.13	0	8	8.75	10	12.3	8.71	0	7.42	0	6	10.5	7	12.5	7.2	0	10	15.5	14.5	14.4	11	3	9.3	3	8.5	5.25	13.7	12.5	9.05	0	9.25	13.7	15.5	14.8	10	4	9.93	4	15	13.6	14.2	15.5	17.2	14.8	2	15.2	4	
11621556	AYDI ZOUHOUR	15	4	10	12.3	3	0.5	2.5	2	12	2	0	7.15	3	3.5	11	10	9.5	5.5	0	4	7.75	10	10.6	5.64	0	5.57	0	6.5	6.5	13.7	12.82	7	0	7	10	15.5	15.9	0	8.41	0	8.75	6	16.5	12	9.58	0	7.75	13.5	14.5	16.85	9	0	9.72	0	13	11.6	12.7	11.5	7	8.8	0	10.7	4		
14767273	BEJAOUI AICHA	17	3	14	13.9	3	6.5	7.5	10	13.65	7	0	10.78	6	5.5	5	10	10.6	6.47	0	11	9.25	11.5	11.3	10.9	3	8.69	3	9	11.5	10	13.7	9.82	0	8	9	16	16	9.7	0	9.76	0	12	9.75	10	14	11.7	3	6	10	18	18.8	8	0	10.29	7	15	13.6	14.2	16.2	16.7	16.3	2	15.4	4	
12835650	BEN ABDALLAH HOUDA	10	5	10	9	0	1.5	4	9	13.5	3.7	0	6.35	0	7.5	7	8	10	7.75	0	6.5	4.75	11	11.3	7.26	0	7.5	0	7	10.5	9.5	11.7	8.08	0	10	5	13	13	10.1	3	9.09	3	9.25	5.75	8.5	11	9	0	4.75	9.25	12.5	15.7	7	0	8	0	12	10.6	11.5	13.7	17.9	2	12.7	4		
11821898	BEN AHMED SOUMAYA	8	2	10	7	0	1.5	5.5	9	12.5	3.75	0	5.38	0	1	2	7	10.3	2.68	0	2	3.5	10	11.3	3.88	0	3.28	0	9.5	7.5	11.5	14.95	9	0	9	10.5	12.5	12.5	9.85	0	9.9	0	7	5.25	8	13.5	7.57	0	2.25	10.7	13	18.75	5	0	6.66	0	12	10.6	11.7	12.5	15.5	14.4	2	13	4	
11819763	BEN ALAYA CHOUROUK	19	2	14	15.1	3	9.5	12.5	11.5	13.5	10.4	3	12.75	6	9.5	12.5	10	9.9	0	6.5	7.5	11	12.3	7.63	0	8.76	0	13	12	15	14	13.2	4	14	14	17	17	14.6	3	13.9	7	16.7	15.5	18.7	14.5	16.5	3	11.5	17.2	15.5	14.7	12	4	14.64	7	13	11.6	12.7	17.5	16.1	17.8	2	14.5	4		

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialite: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.F.SV- 1A - TP01-TD1																																																																			
Session Principale 2017 - 2018		Maths/physique										Chimie										BC/Généétique								Biologie animale/biologie végétale								Unité transversale																													
		mathématiques appliquées					physique					chimie organique					chimie générale					biologie cellulaire				stabilité variabilité génétique				biologie végétale 1				biologie animale 1				c2i			anglais																										
		Cr: 3		Coef: 3			Cr: 3		Coef: 3			Cr: 3		Coef: 3			Cr: 3		Coef: 3			Cr: 4		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 4		Coef: 3		Cr: 2		Coef: 2	Cr: 2		Coef: 2																												
		Cr ed :6		Coef: 6		Cr ed :6		Coef: 6		Cr ed :6		Coef: 6		Cr ed :7		Coef: 6		Cr ed :7		Coef: 6		Cr ed :7		Coef: 6		Cr ed :7		Coef: 6		Cr ed :7		Coef: 6		Cr ed :4		Coef: 4																															
Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité																																	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS1	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																															
09884994	BEN ALAYA HIBA	15	3	10	12	3	2	4	7	13	3	0	8	3	2	1	9	10	3	0	5	2	10	11	5	0	4	0	6	9	8	14	7	0	5	4	10	10	5	0	6	0	4	4	7	14	5	0	4	6	10	18	6	0	6	0	14	12	13	2	13	8	15	11	2	12	4

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

Session Principale 2017 - 2018		Maths/physique												Chimie												BC/Génétique												Biologie animale/biologie végétale												Unité transversale																			
		mathématiques appliquées						physique						chimie organique						chimie générale						biologie cellulaire						stabilité variabilité génétique						biologie végétale 1						biologie animale 1						c2i				anglais															
		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 4		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 4		Coef: 3		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2																													
		EX AM EN		DS 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																							
06999280	BOUBAKER SAHAR	15	10	16	14	3	5	10	15	8	6	0	10	6	10	10	10	11	10	3	6	11	10	13	8	0	9	3	8	12	14	14	10	4	10	8	9	10	9	0	9	4	8	8	17	13	9	0	12	16	15	16	13	4	11	7	16	14	15	2	8	10	12	10	2	12	4		
12847638	BOUHLEL RAMLA	17	10	14	15	3	13	14	19	9	13	3	14	6	10	12	9	12	10	3	10	6	10	12	10	3	10	6	8	13	14	14	10	4	13	14	18	18	14	3	12	7	14	12	7	14	13	3	6	12	15	18	9	0	11	7	16	14	15	2	14	16	14	14	2	15	4		
06983506	BOUZEINE CHAIMA	2	2	10	2	0	1	3	8	8	2	0	2	0	2	0	8	11	3	0	5	A	10	11	5	0	4	0	6	8	9	13	7	0	5	2	4	10	5	0	6	0	6	5	15	12	7	0	2	8	6	15	4	0	6	0	14	12	13	2	4	6	9	6	0	9	2		
14000237	BRAHEM AMEL	17	2	10	13	3	0	3	10	13	3	0	8	3	9	7	7	11	9	0	4	3	10	12	5	0	7	0	5	6	10	13	6	0	9	2	10	10	8	0	7	0	2	2	4	14	3	0	3	7	3	16	5	0	4	0	14	12	13	2	13	15	16	14	2	14	4		
09881381	CHAIBEN RIM	16	3	10	12	3	9	6	10	9	9	0	11	6	11	11	10	12	11	3	9	8	13	12	10	3	10	6	11	13	15	14	12	4	12	10	18	18	13	3	12	7	14	9	15	14	13	3	7	15	15	16	10	4	12	7	16	14	15	2	17	13	15	15	2	15	4		
14001968	CHAOUCH JHENE	14	6	10	12	3	1	3	4	8	2	0	7	3	10	8	8	4	9	0	10	6	10	13	10	3	9	3	6	10	4	13	7	0	11	10	7	10	10	3	8	3	5	7	8	13	6	0	1	7	10	17	4	0	5	0	15	13	14	2	11	11	15	12	2	13	4		
11813789	CHEBBAH SAHAR	A	A	A	0	0	A	A	A	8	0	0	0	0	A	A	A	0	0	A	A	10	8	1	0	0	0	0	A	A	A	10	1	0	A	A	A	A	0	0	0	0	0	0	A	A	A	2	0	0	A	A	A	8	0	0	0	0	A	A	0	0	A	A	5	1	0	0	0
11620975	DALHOUMI SAMAR	15	2	10	11	3	6	11	10	8	7	0	9	3	7	13	9	11	8	0	4	7	10	11	5	0	7	0	11	12	14	13	11	4	14	15	15	15	14	3	13	7	15	14	6	13	13	3	10	15	16	17	12	4	13	7	13	11	12	2	16	17	19	17	2	14	4		
13481891	DENGUIR MAHMOUD	11	2	10	9	0	1	3	13	8	3	0	6	0	4	2	9	4	4	0	8	6	10	8	8	0	6	0	6	8	8	12	7	0	5	6	7	10	5	0	6	0	4	3	6	12	5	0	3	4	15	10	5	0	5	0	14	12	13	2	14	A	15	8	0	11	4		
11947257	DHOUBI CHAIMA	15	3	10	12	3	4	5	9	13	5	0	8	3	A	4	9	11	2	0	6	7	11	12	7	0	5	0	5	8	10	12	6	0	7	10	10	10	7	0	7	0	8	8	8	13	9	0	2	8	15	16	5	0	7	0	14	12	13	2	8	10	10	9	0	11	4		

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

Session Principale 2017 - 2018		Maths/physique												Chimie												BC/Génétique												Biologie animale/biologie végétale												Unité transversale																		
		mathématiques appliquées						physique						chimie organique						chimie générale						biologie cellulaire						stabilité variabilité génétique						biologie végétale 1						biologie animale 1						c2i				anglais														
		Cr: 3			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3			Cr: 4			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3			Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2																								
		EX AM EN	DS 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	DS 1	EX ER CI CE 1	M	C	DS 1	DS 2	EX ER CI CE 1	M	C	M	C																					
12838484	ELGADHI IMED	2	2	Abs	1.8	0	1.5	5	11	11.5	3.8	0	2.8	0	1.5	7	13	8	3.85	0	5.5	0	9	12	5.0	4.9	0	6	10	12	13	7.2	0	4	6.5	12	12	5.85	0	6.81	0	2.75	3.75	3.5	12	3.85	0	1.25	8	11	14	4.18	0	4.02	0	Disp	Disp	12.25	4									
14000068	ELOUAER Wafa	14	8	10	12.4	3	9.5	9	14	12.5	10.2	3	11.3	6	18	7	16.5	14.5	16.4	3	6.5	7.25	17	16	8.58	0	12.49	6	8.5	9	16.5	14.5	9.95	0	10.5	8.5	12.5	12	10.35	3	10.15	7	15.75	11	10	14	14.5	3	11.5	11	13	19	12.35	4	13.44	7	12	10	11	2	10	13	7	10	2	11	4	
14000516	EZZINE INES	19	6	10	15.5	3	10	10	12	12	10.4	3	12.95	6	12	15.5	16	12.5	12.8	3	7.5	7.5	14.5	14	8.85	0	10.83	6	10	13	17	14.75	11	4	11.5	18	10	10	11	3	11.6	7	16.25	15.5	11	15.5	3	11.5	15	16.5	18	12.67	4	14.09	7	12	10	11	2	15.5	18.5	14.5	16.5	2	14	4		
12851223	FAOUAR AMANI	7	2	10	6.3	0	1	0.5	11	12.5	3.1	0	4.7	0	4	5.5	13	12	5.85	0	4	0	14	10	5.2	0	5.52	0	3.5	7.5	8	13.5	5.35	0	6	9	14	14	7.9	0	6.62	0	2.25	8.25	2.5	13	3.95	0	4.5	13	14.5	13	7.2	0	5.58	0	13	11	12	2	11	13	10	11	2	12	4	
12847692	FRADI NADA	10	4	10	8.8	0	7	3.5	11	12.5	7.6	0	8.2	0	8.5	6.5	15	13	9.4	0	8.25	6.5	12	11.5	8.77	0	9.08	0	5	9	12	13.75	6.98	0	6	3	12	12	6.9	0	6.94	0	7	5.75	6	13.5	7.42	0	6	6.25	18	17	8.32	0	7.87	0	12	10	11	2	8.5	4.5	6	6.4	0	9	2	
MR170035	GALLEDOU OUMOU	11	4	10	9.5	0	18.5	12	11	12.5	16.5	3	13	6	14	10	10	13	13.1	3	14.5	9	12	11.5	13.4	3	13.25	6	12.5	8	13.5	14	12.3	4	14	14	9.5	10	13.15	3	12.73	7	16	7.75	7.5	8.5	13.5	3	11.25	10	16	17	12.5	4	12.94	7	13	11	12	2	15	11	9	12	2	12	4	
06976263	GARSALLAH MOHAMED AMINE	17	13	10	15.5	3	10	9	13	12	10.4	3	12.95	6	16	14.5	17	15	16.2	3	14	7.75	17.5	16	13	3	15.06	6	9	12	16.5	14	10	4	9	15	12	12	10	3	10.38	7	16.25	15.5	15	15.95	3	15.25	18	20	18	16.28	4	16.12	7	16	14	15	2	15	17	16	16	2	15	4		
11949144	GLII EYA	12	14	10	12.2	3	9.5	8	13	12.5	10	3	11.1	6	15	11	13	12	14.5	3	12	6.25	17	16	12	3	13.24	6	10.5	9	17.5	14.5	11	4	9	10	15	15	10	3	10.88	7	9.75	13	6.5	14	10	3	10.25	10.5	14	18.5	11	4	10.86	7	12	10	11	2	8	13	14	11	2	11	4	
11953041	GUESMI IMEN	11	8	10	10.3	3	14	12	12	13.4	5	3	11.88	6	13.5	13	15	12	13.5	3	11	11.75	17	15	12	3	12.79	6	11.5	11	17.5	14	12.3	4	13	11	13	13	12	3	12.55	7	13.5	18.5	15	14	14	3	8.5	12.75	14	18.5	10	4	12.35	5	7	14	12	13	2	8.75	10	19	11	2	12	4
11813693	HAMMEDI SANA	2	2	10	2.8	0	2	3	Abs	12	2.9	0	2.85	0	3.5	1	10	8	4.35	0	2	0	8	10	3.2	0	3.78	0	7.5	9.5	7.5	13	8.25	0	8	8	9	10	8.3	0	8.28	0	2.75	4	7	13.5	4.38	0	1.75	6.75	11	16	4.7	0	4.54	0	12	10	11	2	14.25	8	10	10	2	11	4	
12693166	HASNI RAYAAN	10	2	10	8.4	0	1.5	6	12	12	4.05	0	6.23	0	3.5	6.5	10.5	12	5.35	0	2	7.25	14	14	4.92	0	5.13	0	8	13	12	13.75	9.48	0	10	14	16	16	11	3	10.54	7	6.25	10.5	9.5	14	7.78	0	3	10.75	10	18	6.02	0	6.9	0	13	11	12	2	15.25	16	12.5	15	2	13	4	
06991682	HAZGUI AMENI	20	10	10	17	3	10	8.5	14	12	10.5	3	13.75	6	15.5	11	15	12	14.75	3	12	8.75	16	14	12	3	13.78	6	9.5	7.5	16	15	10.5	4	13	14	13	13	13	3	11.85	7	11.5	12.75	8	15	11	3	14.25	13	15	17.5	14	4	13.1	7	13	11	12	2	5.25	5	14	7	0	9.85	2	

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.F.SV- 1A - TP04-TD2																																																																				
Session Principale 2017 - 2018		Maths/physique										Chimie										BC/Généétique						Biologie animale/biologie végétale								Unité transversale																																
		mathématiques appliquées					physique					chimie organique					chimie générale					biologie cellulaire			stabilité variabilité génétique			biologie végétale 1				biologie animale 1				c2i		anglais																														
		Cr: 3		Coef: 3			Cr: 3		Coef: 3			Cr: 3		Coef: 3			Cr: 3		Coef: 3			Cr: 4		Coef: 3	Cr: 3		Coef: 3		Cr: 4		Coef: 3		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2																													
		EX AM EN	DS 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C																										
13474913	IBRAHIM AYA	A bs	A bs	A bs	0	0	A bs	A bs	A bs	10	1	0	0.5	0	A bs	A bs	A bs	A bs	0	0	A bs	0	8	14	2	0	1.1	0	A bs	7	A bs	14	2	0	A bs	A bs	A bs	A bs	0	0	1.08	0	A bs	A bs	A bs	A bs	0	0	A bs	A bs	A bs	8	0	0	0.4	0	12	10	11	2	A bs	A bs	6	1	0	6.4	2	
09720595	JERIDI KHADIJA	16	2	10	12	3	4	8	15	12	6	0	9.5	3	11	10	7	13	10	3	4	5	11	13	5	0	8.28	3	8	9	16	13	9	0	10	6	14	14	10	3	10	7	7	4	13	13	7	0	4	7	8	14	5	0	6.89	0	13	11	12	2	14	9	13	12	2	12	4	
14000996	JGUIRIM AYA	6	6	10	6	0	4	6	11	16	6	0	6.45	0	5	9	10	13	7	0	9	10	14	14	10	3	8.58	3	8	9	16	14	9	0	10	9	18	18	11	3	10	7	7	8	9	14	14	9	0	11	15	20	18	13	4	11.49	7	13	11	12	2	12	7	15	10	2	11	4
12836896	JMII SYRINE	6	2	10	5	0	2	1	10	10	3	0	4.57	0	3	1	2	10	3	0	4	5	13	14	6	0	4.81	0	6	6	8	12	6	0	7	6	8	10	7	0	7.07	0	4	3	14	12	6	0	1	4	3	17	3	0	4.76	0	13	11	12	2	13	9	5	10	2	11	4	
11873627	KHALFAOUI ABIR	A bs	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	0	0	0	0	A bs	A bs	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	0	0	A bs	A bs	0	0	0	0							
12849802	KHARROUBI AMENI	10	6	10	9	0	6	7	10	12	7	0	8.35	0	9	8	7	13	9	0	6	4	17	13	8	0	8.76	0	8	10	13	13	9	0	9	6	10	10	9	0	9.33	0	7	7	14	13	8	0	5	13	11	17	7	0	8.27	0	16	14	15	2	13	14	15	14	2	14	4	
12830017	LAJMI LOBNA	4	2	10	4	0	9	4	10	11	9	0	6.68	0	5	9	11	13	6	0	5	5	17	14	7	0	7.18	0	11	11	14	13	11	4	10	7	12	12	10	3	10	7	7	9	12	14	8	0	7	10	10	18	8	0	8.86	0	13	11	12	2	19	13	16	16	2	14	4	
12849407	LEJRI HIBA	10	4	10	8	0	3	3	10	11	4	0	6.68	0	14	12	13	13	14	3	8	10	15	14	9	0	11.92	6	6	10	14	14	8	0	6	12	16	16	8	0	8.56	0	6	9	15	13	8	0	2	9	17	18	6	0	7.48	0	12	10	11	2	10	17	12	2	12	4		
12847660	LIMEME NADA	14	6	10	12	3	14	9	10	13	13	3	12.52	6	16	12	17	15	16	3	10	9	17	16	11	3	13.78	6	11	12	15	13	12	4	12	13	15	15	12	3	12.46	7	15	15	14	14	14	3	11	12	16	17	12	4	13.77	7	16	14	15	2	14	19	15	16	2	16	4	
09878469	MAKHLOUF ISLEME	16	10	14	14	3	13	13	15	15	13	3	14.17	6	17	14	17	15	16	3	12	10	17	16	13	3	15	6	12	10	16	14	12	4	13	15	13	13	3	12.85	7	16	10	15	14	15	3	12	17	17	17	13	4	14.48	7	16	14	15	2	14	15	16	15	2	15	4		
12834887	MHIRI NIHEL	6	A bs	10	5	0	3	2	12	11	5	0	5.12	0	2	8	10	13	4	0	3	6	16	16	5	0	5.24	0	4	6	13	13	6	0	8	8	8	10	8	0	7.35	0	3	5	A bs	11	4	0	4	2	8	11	5	0	4.7	0	12	10	11	2	7	6	10	7	0	9	2	

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialite: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

Session Principale 2017 - 2018		Maths/physique												Chimie												BC/Génétique												Biologie animale/biologie végétale												Unité transversale																	
		mathématiques appliquées						physique						Crédit :6	Coeffic :6	chimie organique						chimie générale						Crédit :6	Coeffic :6	biologie cellulaire						stabilité variabilité génétique						Crédit :7	Coeffic :6	biologie végétale 1						biologie animale 1						c2i				anglais				Crédit :4	Coeffic :4		
		Cr: 3			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3					Cr: 3			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3					Cr: 4			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3					Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2																	
		EX AM EN	DS 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	DS 1	EX ER CI CE 1	M	C	DS 1	DS 2	EX ER CI CE 1	M	C	M	C														
06990708	MISSAOUI YOSRA	11	12	10	11	3	10	9	17	13	11	3	11	6	10	13	15	13	11	3	9	8	16	15	10	3	10	6	9	11	11	14	10	4	10	13	18	18	12	3	11	7	8	9	20	15	10	3	10	14	18	15	12	4	11	7	14	12	13	2	19	19	13	18	2	15	4
12837532	MNED SYRINE	17	7	10	14	3	2	3	5	16	3	0	9	3	9	10	14	13	10	3	5	0	13	12	6	0	8	3	5	7	14	13	7	0	10	10	16	16	11	3	9	3	4	3	2	16	5	0	7	7	11	14	8	0	6	0	Disp	14	2	6	11	2	7	5	0	10	4
11408290	MOKCHEH ISLEM	12	2	10	9	0	5	7	13	14	7	0	8	0	15	7	13	13	13	3	5	5	6	13	6	0	10	6	3	9	13	15	5	0	7	6	15	15	8	0	7	0	10	8	14	15	11	3	5	11	17	14	7	0	9	3	12	10	11	2	3	11	4	6	0	9	2
11621584	MOSBAHI SOUHA	A	2	A	0	0	A	2	A	5	0	0	0	0	A	4	8	8	2	0	A	8	14	8	3	0	2	0	A	7	A	13	2	0	A	8	A	A	0	0	1	0	A	A	A	11	1	0	A	7	0	8	1	0	1	0	A	A	0	0	7	A	A	2	0	1	0
11803206	NASR NADA	16	11	10	14	3	4	6	12	14	6	0	10	6	15	12	17	15	15	3	7	7	15	12	8	0	11	6	8	8	14	14	9	0	11	10	16	16	12	3	11	7	15	12	17	17	15	3	6	15	17	14	8	0	11	7	13	11	12	2	13	13	6	11	2	12	4
13477303	ORF NASSIRA	10	2	10	8	0	2	A	1	6	2	0	5	0	0	0	6	8	1	0	2	2	A	A	1	0	1	0	4	6	6	13	5	0	10	5	12	12	9	0	7	0	2	3	10	15	4	0	3	3	5	12	4	0	4	0	12	10	11	2	8	A	A	3	0	7	2
12823210	RAZGALLAH AZZA KALTHOUM	7	2	10	6	0	1	6	10	11	3	0	4	0	5	2	12	13	6	0	7	5	16	12	8	0	7	0	8	7	14	13	9	0	5	8	15	15	7	0	8	0	5	4	2	15	6	0	5	13	13	13	7	0	6	0	15	13	14	2	11	10	2	9	0	11	4
11952885	ROMDHANI OUMAYMA	12	4	15	10	3	6	8	12	14	8	0	9	3	3	10	10	13	5	0	7	6	17	13	8	0	7	0	7	10	16	14	8	0	11	10	14	14	11	3	10	7	11	6	18	16	11	3	5	11	16	13	7	0	9	3	12	10	11	2	13	11	5	11	2	11	4
07996717	ROUIS HAJER	12	6	10	10	3	8	9	9	16	9	0	9	3	5	4	11	13	6	0	5	11	8	12	7	0	6	0	7	7	15	14	8	0	9	13	10	11	9	0	9	0	6	7	13	15	7	0	3	7	12	13	5	0	6	0	15	13	14	2	12	9	2	9	0	11	4
14302648	RTIB DORRA	Disp			14	3	7	10	12	14	8	0	11	6	6	15	14	13	8	0	8	5	15	14	9	0	8	0	Disp			10	4	10	16	16	16	11	3	11	7	11	12	18	7	11	3	10	16	16	15	11	4	11	7	Disp				10	4						
14003519	SAIDI AMIRA	13	4	10	10	3	11	5	11	10	10	3	10	6	3	5	16	13	5	0	8	9	16	12	9	0	7	0	7	9	15	14	9	0	10	8	12	12	10	3	9	3	8	9	14	12	9	0	7	7	12	14	8	0	9	0	12	10	11	2	11	7	3	8	0	9	2

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

Session Principale 2017 - 2018		Maths/physique												Chimie												BC/Génétique												Biologie animale/biologie végétale												Unité transversale																						
		mathématiques appliquées						physique						chimie organique						chimie générale						biologie cellulaire						stabilité variabilité génétique						biologie végétale 1						biologie animale 1						c2i				anglais																		
		Cr: 3			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3			Cr: 4			Coef: 3			Cr: 3			Coef: 3			Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2																												
		EX AM EN	DS 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	DS 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C																														
14000047	KAZIZ KAWTHER	10	2	10	8.4	0	0	5	10	16	3	0	5.78	0	3	6	14	12	5	0	3	6	15	6	0	5.82	0	8	9	13	13	9	0	10	6	12	12	10	3	9	58	3	4	8	14	9	6	0	10	13	12	13	10	4	8	65	4	14	12	13	2	15	16	6	14	2	13	4	8	5		
14001503	SANDID INES	14	5	10	11.8	3	2	5	13	16	5	0	8.5	3	5	5	15	13	6	0	5	5	15	11	7	0	6.95	0	4	7	14	14	6	0	9	7	11	12	9	0	8	05	0	8	9	14	12	9	0	10	8	12	14	10	4	9	81	4	14	12	13	2	17	17	13	16	2	15	4	8	5	
12829644	SFAXI NOUR	4	2	10	4.2	0	4	3	7	7	4	0	4.38	0	4	4	10	12	5	0	9	6	10	11	9	0	7.5	0	3	9	13	13	5	0	7	9	10	10	8	0	6	89	0	3	1	2	14	3	0	2	6	17	14	5	0	4	79	0	12	10	11	2	14	14	4	12	2	11	4	8	8	
11815115	SHIL AMEL	16	6	10	13.4	3	8	10	11	14	9	0	11.28	6	15	7	12	14	14	3	12	9	17	15	12	3	13.4	6	10	8	16	14	10	4	11	12	10	10	10	3	10	92	7	17	16	15	12	16	3	12	18	17	15	13	4	14	84	7	12	10	11	2	13	9	2	9	0	10	4	8	5	
12817351	TAHAR AMANI	13	11	15	12.8	3	12	6	17	15	12	3	12.55	6	18	16	17	14	17	3	12	13	17	15	13	3	15.55	6	10	6	16	14	10	4	9	9	13	13	9	0	10	34	7	10	8	16	11	10	3	10	11	14	14	10	4	10	94	7	12	10	11	2	14	17	11	15	2	13	4	8	5	
04948448	TOUATI IMEN	14	11	10	13	3	3	12	14	16	6	0	9.83	3	16	10	13	14	15	3	11	6	17	15	11	3	13.46	6	7	10	11	14	8	0	11	10	15	15	12	3	10	44	7	10	6	17	13	10	3	3	12	15	14	6	0	8	58	3	12	10	11	2	6	10	2	7	0	9	2	8	42	
13474106	TOUMI MAJDA	10	3	10	8.6	0	2	8	13	13	5	0	6.9	0	8	9	11	14	9	0	5	6	14	11	6	0	8.18	0	8	6	13	13	9	0	7	9	11	11	8	0	8	64	0	5	9	14	14	7	0	5	13	12	15	7	0	7	72	0	10	12	10	2	4	8	3	5	0	8	2	8	08	
12840215	TRABELSI RIHAB	16	2	10	12.6	3	6	4	9	17	7	0	10.08	6	5	6	9	14	6	0	5	7	16	15	7	0	7.26	0	6	6	11	13	7	0	8	9	11	11	8	0	8	18	0	3	4	12	11	5	0	3	8	13	14	5	0	5	42	0	14	12	13	2	9	9	3	8	0	10	4	8	5	
06590016	TRIKI SEIF EDDINE	14	2	10	11.2	3	7	8	12	16	8	0	10.05	6	9	7	16	14	10	3	8	7	14	11	9	0	9.86	3	6	6	15	14	8	0	12	10	12	12	11	3	9	95	3	13	8	13	13	12	3	8	10	16	15	9	0	11	33	7	13	11	12	2	11	15	7	12	2	12	4	8	2	
12846244	YEZZA FERDAOUS	15	2	10	11.9	3	2	6	13	9	4	0	8.08	3	3	8	13	12	5	0	5	5	11	11	6	0	6.05	0	8	7	11	14	8	0	6	8	15	15	8	0	8	48	0	5	2	8	10	6	0	6	10	14	14	8	0	7	16	0	12	10	11	2	18	19	9	17	2	14	4	8	3	2
09634346	YOUSFI NEILA	13	5	10	11.1	3	7	3	15	17	8	0	9.8	3	4	10	12	14	6	0	8	8	17	14	9	0	8.18	0	11	10	15	14	12	4	12	14	18	18	13	3	12	73	7	13	8	17	11	13	3	10	16	14	15	11	4	12	54	7	12	10	11	2	17	16	8	15	2	13	4	8	3	
06997824	ZAAG ISMAIL	16	10	10	14.2	3	10	6	13	17	10	3	12.57	6	13	8	17	12	12	3	4	5	17	14	6	0	9.88	3	9	9	11	14	9	0	10	10	12	12	10	3	10	14	7	6	8	15	15	8	0	7	16	13	14	9	0	8	85	0	13	11	12	2	12	14	9	12	2	12	4	8	5	
06987510	ZEMZEM FIRAS	17	6	10	14.1	3	6	10	7	15	7	0	10.95	6	16	11	13	13	15	3	13	9	10	11	12	3	13.77	6	6	13	13	14	8	0	10	7	15	15	10	3	9	71	3	10	16	20	14	12	3	12	15	19	15	13	4	12	82	7	13	11	12	2	18	13	8	14	2	13	4	8	5	
11621577	ZIDANI SAMAH	16	10	13	14.5	3	9	9	15	13	10	3	12.45	6	8	8	11	14	9	0	12	9	16	13	12	3	10.99	6	9	9	15	13	10	4	11	10	17	17	12	3	11	31	7	9	12	10	12	10	3	9	10	17	14	10	4	10	26	7	12	10	11	2	16	15	7	13	2	12	4	8	5	
06988279	ZINA ANES	19	10	10	16.3	3	7	6	10	14	8	0	12.33	6	3	4	13	12	5	0	5	4	16	11	6	0	6.06	0	9	9	13	14	10	4	7	7	11	11	7	0	8	91	4	12	7	13	10	11	3	4	10	14	14	6	0	9	08	3	14	12	13	2	10	10	3	8	0	11	4	8	1	

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement L.A. L.F.SV-1A-DEROGATAIRE																																																		
Session Principale 2017 - 2018		Maths/physique										Chimie								BC/Génétique								Biologie animale/biologie végétale								Unité transversale														
		mathématiques appliquées					physique					chimie organique				chimie générale				biologie cellulaire				stabilité variabilité génétique				biologie végétale 1				biologie animale 1				c2i		anglais												
		Cr: 3		Coef: 3			Cr: 3		Coef: 3			Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 4		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 4		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2				
Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef	Cr	Coef											
EX	DS	EX	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	EX	M	C	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	EX	DS	TP	EX	M	C	M	C	DS	DS	EX	M	C	DS	DS	EX	M	C	M	C	
AMEN	1	CI			AMEN	1	1	CI					AMEN	1	1	CI			AMEN					AMEN	1	1	CI			AMEN	1	1	CI					1	2	CI			1	2	CI					
06969791	FARHATI SABRINE	10			10	3	Abs			0	0	5	3		Disp	10	3	Abs	0	0	5.1	3	6.5				6.5	0		Disp	10	3	8.2	3			Disp			10.25	7		Disp			10.9	4			
12811672	GAZZEH HAJER		Disp				Disp				11.95	6	3				3	0	8.5	8.5	0	5.7	0		Disp				Disp			10.22	7			Disp			10.46	7	Disp	12	2	Abs	Abs		0	0	6	2



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

Aucune UE Optionnelle pour ce parcours pendant ce semestre



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 2017 - 2018

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Specialite: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

Groupe d'enseignement : L.F.SV- 1A - TP01-TD1								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
06981632	ACHOUR HALA	8.2	10	9.92	22	9.06	32	Contrôle
11816248	ADOUANI ANIS	0	0	0	0	0	0	Contrôle
06998039	AGUIR YASMINE	11.76	30	11.25	30	11.5	60	Admis
11816105	ALLANI NOUR EL HOUDA	10.17	20	11.34	28	10.75	48	Admis
12851875	AMENI SLIMI	10.63	19	11.49	28	11.06	47	Admis
14001059	ATIG NESRINE	10.6	17	11.35	27	10.98	44	Admis
11621556	AYDI ZOUHOUR	8.14	7	11.28	20	9.71	27	Contrôle
14767273	BEJAOUI AICHA	10.68	20	13.61	30	12.14	50	Admis
12835650	BEN ABDALLAH HOUDA	8.45	7	12.49	30	10.47	37	Admis
11821898	BEN AHMED SOUMAYA	7.26	4	10.3	24	8.78	28	Contrôle
11819763	BEN ALAYA CHOUROUK	12.85	24	13.53	27	13.19	51	Admis
09884994	BEN ALAYA HIBA	7.25	7	9.05	16	8.15	23	Contrôle

Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2017 - 2018

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

Groupe d'enseignement : L.F.SV- 1A - TP02-TD1								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
06999280	BOUBAKER SAHAR	10.68	24	10.43	19	10.56	43	Admis
12847638	BOUHLEL RAMLA	12.56	30	12.75	24	12.66	54	Admis
06983506	BOUZEINE CHAIMA	5.66	2	5.28	8	5.47	10	Contrôle
14000237	BRAHEM AMEL	7.93	7	11.38	24	9.66	31	Contrôle
09881381	CHAIBEN RIM	12.1	30	11.83	24	11.96	54	Admis
14001968	CHAOUCH JIHENE	8.62	13	8.52	10	8.57	23	Contrôle
11813789	CHEBBAH SAHAR	0.58	0	0	0	.29	0	Contrôle
11620975	DALHOUMI SAMAR	11.32	21	12.52	30	11.92	51	Admis
13481891	DENGUIR MAHMOUD	6.88	4	11.6	17	9.24	21	Contrôle
11947257	DHOUBI CHAIMA	7.75	7	11.57	21	9.66	28	Contrôle

Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2017 - 2018

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

Groupe d'enseignement : L.F.SV- 1A - TP03-TD2								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
12838484	ELGADHI IMED	5.72	4	7.03	8	6.38	12	Contrôle
14000068	ELOUAER Wafa	11.75	30	14.22	30	12.98	60	Admis
14000516	EZZINE INES	12.62	30	14.88	30	13.75	60	Admis
12851223	FAOUAR AMANI	6.55	4	6.64	4	6.6	8	Contrôle
12847692	FRADI NADA	8.16	2	9.34	17	8.75	19	Contrôle
MR170035	GALLEDOU OUMOU	12.9	30	12.93	30	12.92	60	Admis
06976263	GARSALLAH MOHAMED AMINE	13.95	30	14.9	30	14.42	60	Admis
11949144	GLII EYA	11.52	30	11.32	28	11.42	58	Admis
11953041	GUESMI IMEN	12.41	30	14.52	30	13.46	60	Admis
11813693	HAMMEDI SANA	5.77	4	7.35	10	6.56	14	Contrôle
12693166	HASNI RAYAAN	8.14	11	11.45	25	9.8	36	Contrôle
06991682	HAZGUI AMENI	12.65	28	11.75	25	12.2	53	Admis

Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2017 - 2018

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

Groupe d'enseignement : L.F.SV- 1A - TP04-TD2								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
13474913	IBRAHIM AYA	1.57	2	0	0	.78	2	Contrôle
09720595	JERIDI KHADIJA	9.2	17	11.91	30	10.56	47	Admis
14000996	JGUIRIM AYA	9.66	21	11.34	22	10.5	43	Admis
12836896	JMII SYRINE	6.17	4	9.28	14	7.72	18	Contrôle
11873627	KHALFAOUI ABIR	0	0	0	0	0	0	Contrôle
12849802	KHARROUBI AMENI	9.56	4	10.56	21	10.06	25	Admis
12830017	LAJMI LOBNA	9.25	11	10.18	17	9.72	28	Contrôle
12849407	LEJRI HIBA	9.14	10	12.06	27	10.6	37	Admis
12847660	LIMEME NADA	13.55	30	14.14	30	13.84	60	Admis
09878469	MAKHLOUF ISLEME	14.29	30	14.06	24	14.18	54	Admis
12834887	MHIRI NIHEL	6.16	2	6.84	6	6.5	8	Contrôle

Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2017 - 2018

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

Groupe d'enseignement : L.F.SV- 1A - TP05-TD3								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
06990708	MISSAOUI YOSRA	11.7	30	13.24	30	12.47	60	Admis
12837532	MNED SYRINE	8.63	13	11.07	22	9.85	35	Contrôle
11408290	MOKCHEH ISLEM	8.87	11	12.69	27	10.78	38	Admis
11621584	MOSBAHI SOUHA	1.47	0	0.46	0	.96	0	Contrôle
11803206	NASR NADA	11.4	30	13.77	28	12.58	58	Admis
13477303	ORF NASSIRA	5.15	2	3.22	0	4.19	2	Contrôle
12823210	RAZGALLAH AZZA KALTHOUM	7.56	4	11.36	24	9.46	28	Contrôle
11952885	ROMDHANI OUMAYMA	9.54	17	12.76	30	11.15	47	Admis
07996717	ROUIS HAJER	8.71	7	10.83	20	9.77	27	Contrôle
14302648	RTIB DORRA	10.69	24	10.45	25	10.57	49	Admis
14003519	SAIDI AMIRA	9.34	11	12.11	27	10.72	38	Admis

Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2017 - 2018

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

Groupe d'enseignement : L.F.SV- 1A - TP06-TD3								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
14000047	KAZIZ KAWTHER	8.37	11	12.29	30	10.33	41	Admis
14001503	SANDID INES	9.29	11	12.74	24	11.02	35	Admis
13639078	SELMI CIRINE	8.67	7	0.66	0	4.66	7	Contrôle
12829644	SFAXI NOUR	6.75	4	8.75	13	7.75	17	Contrôle
11815115	SHIL AMEL	12.32	30	13.03	30	12.68	60	Admis
12817351	TAHAR AMANI	12.48	30	13.07	27	12.78	57	Admis
04948448	TOUATI IMEN	10.41	21	12.24	27	11.32	48	Admis
13474106	TOUMI MAJDA	7.89	2	10	22	8.94	24	Contrôle
12840215	TRABELSI RIHAB	8.19	10	11.2	24	9.7	34	Contrôle
06590016	TRIKI SEIF EDDINE	10.6	23	11.86	24	11.23	47	Admis
12846244	YEZZA FERDAOUS	8.42	7	10.55	15	9.48	22	Contrôle
09634346	YOUSFI NEILA	11.17	21	13.43	30	12.3	51	Admis
06997824	ZAAG ISMAIL	10.69	20	13.08	24	11.88	44	Admis
06987510	ZEMZEM FIRAS	12.06	26	12.94	27	12.5	53	Admis
11621577	ZIDANI SAMAH	11.46	30	8.04	6	9.75	36	Contrôle
06988279	ZINA ANES	9.38	17	11.34	21	10.36	38	Admis

Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2017 - 2018

Parcours: LF253001 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Specialite: Tronc commun (Biotechnologie monastir)

Groupe d'enseignement : L.A. L.F.SV-1A-DEROGATAIRE								
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
06969791	FARHATI SABRINE	7.71	20	10.09	26	8.9	46	Contrôle
12811672	GAZZEH HAJER	9.08	22	9.16	22	9.12	44	Contrôle