

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

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-3A - TP1 - TD1

Session Principale 2022 - 2023		Technologies cellulaires, tissulaires et reproduction / développement												Génétique et génie génétique												Diagnostic parasito-myco-bactério-virologique												Unité transversale 5												Activité pratique															
		Technologies de la reproduction et développement animal						Technologies cellulaires et tissulaires et applications						Génétique moléculaire						Génie génétique						Diagnostic parasitologique et mycologique						Diagnostic bactériologique et virologique						Ethique de l'expérimentation						Culture entrepreneuriale						Projet tutoré 1															
		Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 5			Coef: 2.5																		
		EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE	M	C	EXAMEN	DS	TP	EXERCICE
Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit	Crédit												
.....261	BEN SALAH HOUDA	12	11	17	11	12.3	2	10	14	11	16	11.1	2	11.7	4	3	10	15.5	16.5	6.3	0	11.5	10	18.5	18.5	12.75	2	8.8	8	2	11	19.5	17	15	12.85	3	6	5.5	11	13	7.1	0	10	6	12	12	12	2	10.25	14	16.5	13	2	12.5	4	16	16	16	16	16	5	16	5		
.....531	BEN SALEM SIRIN	11.5	8	12	9.5	11	2	7.5	13	8	15.5	8.9	0	9.9	5	2	0.5	6	14.5	15.5	3.9	0	9.5	1	12	14	9.3	0	6.1	1	0	6	5	14.5	12.25	7.3	0	0.5	3	7.2	15	2.8	0	5.1	3	12	9	11.4	2	11	14	16.5	13.3	2	12.35	4	17.83	17.83	17.83	16	17.46	5	17.46	5	
.....507	BEN YOUNES HADDHOM	12	9	15	6.2	11.42	2	4.5	11	6	14.5	6.3	0	8.8	6	2	7	3	14	15.5	8.1	0	8	1	11	14	8.2	0	8.1	7	0	3	13	11	14	5.9	0	2	1.5	11.5	13	4	0	4.9	5	7	8	7.2	0	7.5	12	14.5	10.7	2	8.9	5	2	15.66	15.66	15.66	18	16.13	5	16.13	5
.....333	BENNACEUR FEYROUZ	12	10	10	6	11	2	4.5	10	12	17	7.0	0	9.0	2	3	11	13.5	15	6.0	0	5	4	14	14	6.7	0	6.3	1	0	6	10.5	15	13.25	8.0	0	4.5	6	5.5	16	5.9	0	6.9	9	9	10	9.2	0	14.5	15.5	18	15.6	2	12.4	4	15	15	15	18	15.6	5	15.6	6		

Amel Haj Khelil



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

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-3A - OPT5 - TP1 - TD1															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Biotechnologie Microbienne / Amélioration Génétique des Espèces Cr: 3 Coef: 1						Biotechnologie Animale / Biotechnologie Végétale Cr: 3 Coef: 1						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....230	ABDELLAOUI RIHAB	8	10	12.5	15.87	9.44	0	8.5	16	13	15.5	10.4	3	9.92	3
.....477	ABDELLI TAKWA	4.5	8.5	11	12.37	6.34	0	8.5	10	11.5	14.75	9.58	0	7.96	0
.....021	AHMED BENANE KHADIJA	11.25	6.5	14.5	12.62	11.24	3	5.5	12	11.5	15.25	7.72	0	9.48	3
.....894	AKREMI AYA	9.75	15.5	18	14.25	11.6	3	11	15	10.5	14	11.65	3	11.62	6
.....530	AZOUZI EYA	15.5	14	18	11.5	15.2	3	14.5	12	19.25	15	14.77	3	14.98	6
.....051	BARREK SOULAIMA	10	8	17	15.25	11.02	3	10.5	12	12.75	15	11.32	3	11.17	6
.....926	BEDOUI Wafa	4	11	13.5	13.75	6.62	0	4.5	14	13.75	14	7.32	0	6.97	0
.....105	BELAID SIRINE	11.5	10.5	14.5	11.25	11.67	3	9.5	10	13	14.25	10.38	3	11.02	6
.....984	BELMABROUK SALMA	8.75	11.5	17	11	10.08	3	9.5	10.5	13.75	14.5	10.52	3	10.3	6
.....662	BEN AJMI Hajer	3.5	5	12	15.87	5.74	0	4	8	9.75	15.5	6.12	0	5.93	0
.....959	BEN ALI KHAOULA	9	12.5	18.5	14.37	10.84	3	5	18	15.5	15.5	8.4	0	9.62	3
.....131	BEN AMARA SAMAR	13	14	15.5	15.87	13.64	3	7	13	13.75	15.5	9.12	0	11.38	6
.....355	BEN AMOR AYMEN	10	10.5	12.5	11.12	10.41	3	8	10	15.25	15.25	9.65	0	10.03	6
.....423	BEN NAFKHA SABRINE	6.25	10.5	14.5	12.62	8.14	0	7	9	12.75	14.5	8.52	0	8.33	0
.....261	BEN SALAH HOUDA	14.25	11.5	16.5	13.62	14.14	3	8.5	13.5	13.25	14.75	10.1	3	12.12	6
.....531	BEN SALEM SIRIN	4.5	11	13	15.25	7.07	0	4	12	13.25	15.5	6.88	0	6.98	0
.....507	BEN YOUNES HADDHOM	6.25	8.5	17	14.37	8.36	0	8	12	8.5	15.5	9.2	0	8.78	0
.....333	BENNACEUR FEYROUZ	7	10.5	14.5	11.5	8.55	0	10	6	12	14.5	10.25	3	9.4	3

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-3A - OPT5 - TP2 - TD1															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Biotechnologie Microbienne / Amélioration Génétique des Espèces Cr: 3 Coef: 1						Biotechnologie Animale / Biotechnologie Végétale Cr: 3 Coef: 1						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....668	BENSLIMAN AFEF	7.25	10.5	14	14.62	8.99	0	9	13	14.5	15.5	10.6	3	9.8	3
.....828	BOUALLAGUI CHAIMA	10.25	12	13.5	12.5	10.98	3	13	15	15.25	16.25	13.75	3	12.36	6
.....770	BOUGUERBA HAJER	12.25	16.5	15	15.37	13.26	3	13.5	12	15.75	16	13.82	3	13.54	6
.....979	CHARMET CHAIMA	8.75	10	17	13.75	10.2	3	5	11	11.5	14.75	7.22	0	8.71	3
.....718	CHERIF SARRA	10.25	6.5	16.5	13.75	10.85	3	9	12	18.25	14.5	10.77	3	10.81	6
.....339	CHLENDI YOUSRA	7.5	10	15	13.75	9.12	0	6	11	14.5	15.5	8.3	0	8.71	0
.....408	CHOUICHI CHAYMA	6.5	10	14.5	14.62	8.46	0	8	12	14.5	15.75	9.82	0	9.14	0
.....560	DALDOUL SAMAR	5.25	13.5	17.5	15.75	8.35	0	7	11	15.25	15.5	9.08	0	8.72	0
.....925	DAOUTH RAOUAA	9.5	13.5	17	14.12	11.11	3	10.5	11.5	14.5	16	11.55	3	11.33	6
.....678	DEBBABI GHOFRANE	14.75	13.5	17.5	15.37	14.96	3	10	13	17	15.75	11.58	3	13.27	6
.....386	DHAOUADI NIHEL	8.25	11	17	15.75	10.15	3	6	9	14.75	15.25	8.1	0	9.12	3
.....837	ELKAROU CHAYMA	16.75	17	16.5	14.62	16.54	3	11.5	15	16.75	15.75	12.8	3	14.67	6
.....324	GHARSALLAI SALWA	7	8	12.5	14.62	8.41	0	5.5	12	13.5	16	8	0	8.2	0
.....481	GUIZANI SOUMAYA	12.5	9.5	17	15.12	12.91	3	13.5	16	15.5	16	14.2	3	13.56	6
.....217	HAMMEDI MALEK	9.75	7.5	14	15.12	10.49	3	13	15.5	13.25	15	13.48	3	11.98	6
.....518	HAMZAOU SAOUSAN	11.25	8	15	12.5	11.42	3	8	11	13.5	15.25	9.58	0	10.5	6
.....162	HASNI NAURES	13.25	9	15	14.12	13.09	3	7	8	13.5	15.25	8.58	0	10.84	6

Amel Haj Kheil

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-3A - OPT5 - TP3 - TD2															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Biotechnologie Microbienne / Amélioration Génétique des Espèces Cr: 3 Coef: 1						Biotechnologie Animale / Biotechnologie Végétale Cr: 3 Coef: 1						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....249	HBILA NOUR EL HOUDA	9	7	9	13.37	9.24	0	6	10.5	12.75	15.5	8.08	0	8.66	0
.....021	HENI ARWA	5.75	5	15	14.37	7.46	0	6	8	13.75	15	7.87	0	7.66	0
.....957	IBEN ALAYA IBEN CHEIKH ZEINEB	7.75	11.5	12	13.37	9.11	0	6.5	8	12.75	15.5	8.18	0	8.64	0
.....068	JELALI NAWEL	8.25	7.5	12.5	14.75	9.25	0	4	6	8.75	15.5	5.82	0	7.54	0
.....007	KHARCHOUFI AMAL	16.75	16.5	17	14.75	16.55	3	12.5	14	15.25	15.5	13.22	3	14.89	6
.....333	KHEMIRI YASMINE	9.25	14.5	13	12.62	10.49	3	11	12	12.75	15.25	11.7	3	11.09	6
.....890	KLEI CHAIMA	13.25	9	11	14.25	12.7	3	8.5	12	13.25	15	9.97	0	11.34	6
.....799	KSOURI LINDA	8	8	11	15.25	9.02	0	12.5	9	13.5	14.5	12.45	3	10.74	6
.....272	LADJIMI SALMA	15.25	11	17.5	15	15.02	3	10	11	17.25	16	11.42	3	13.22	6
.....567	LAIPI SAMAR	8.75	9.5	12	16.12	9.89	0	5	7.5	12.25	14.5	6.92	0	8.41	0
.....770	LTAIFA ROUA	8.5	9	12	14.75	9.52	0	10	9	13.5	14.5	10.7	3	10.11	6
.....471	MABROUKI Wiem	10.75	15	13	13.37	11.66	3	14.5	11	14.25	15.25	14.2	3	12.93	6
.....526	MAHMOUD Wafa	11.75	10.5	16.5	15	12.42	3	11	15	14.5	16.25	12.27	3	12.34	6
.....317	MAKHLOUF SIWAR	16.75	13.5	16.5	15	16.22	3	12	15	14	16.25	12.92	3	14.57	6
.....859	MAKHLOUF ZOUHOUR	2.25	8.5	16.5	15.62	5.64	0	11	8	12.75	15	11.27	3	8.46	3
.....251	MDALLEL SALMA	10.25	10.5	15.5	16.12	11.39	3	5.5	6	13.25	15.25	7.3	0	9.34	3
.....521	MHAMDI WEJDEN	4.75	8	13	11.25	6.55	0	5.5	12	Abs	13	6.35	0	6.45	0

Amel Haj Khehl

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-3A - OPT5 - TP4 - TD2															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Biotechnologie Microbienne / Amélioration Génétique des Espèces Cr: 3 Coef: 1						Biotechnologie Animale / Biotechnologie Végétale Cr: 3 Coef: 1						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....188	MRABET ABIR	10.75	11	15.5	15.12	11.69	3	9	11.5	14.75	14.5	10.38	3	11.04	6
.....595	MUSTAPHA AHLEM	14	10.5	16	14.62	13.91	3	7	9	16.75	15.25	9	0	11.46	6
.....327	NAJAR RIHEB	10.75	9	15	15	11.42	3	13.5	14	16.5	15.5	14.05	3	12.74	6
.....837	OUACHANI WIJDEN	4.5	9	13.5	16.12	7.01	0	4.75	5	13	15.5	6.67	0	6.84	0
.....376	OUESLATI SAHAR	4.25	12	16	11.25	6.9	0	6.5	15	12.5	15.5	8.85	0	7.88	0
.....915	OUNI Wafa	9.5	5.5	14	15.25	10.12	3	3.5	9	13.75	15	6.22	0	8.17	3
.....126	RAHMANI SIRINE	2.75	5.5	14.5	16.25	5.55	0	8.5	14	13.5	15.25	10.22	3	7.88	3
.....175	ROUNI CHAIMA	13.25	13.5	18	16.25	14.05	3	8.5	15	18.25	15.25	10.8	3	12.42	6
.....476	SAMOUD HIBA	12.25	7.5	13	15.37	12.16	3	4.5	9	12	15.25	6.78	0	9.47	3
.....097	SEGHAIER SIWAR	6	5.5	14.5	13	7.5	0	4	6.5	10.5	15.25	6.02	0	6.76	0
.....785	SELMENE GHADA	9.75	9	17.5	14.12	10.89	3	5.5	11	15.5	15.75	8.08	0	9.48	3
.....802	SELMi KHAOULA	12.75	16.5	17	13	13.58	3	13.5	10	14.5	15	13.4	3	13.49	6
.....316	SOMRANI RAHMA	7.75	11.5	11	14	9.08	0	7.5	13	15.25	16	9.68	0	9.38	0
.....259	STA AYA	11.25	14.5	17.5	15.37	12.61	3	10	11	13	15	10.9	3	11.75	6
.....275	TOUNSI MARWA	13.75	10.5	18.5	13.75	13.9	3	9	8	15	16	10.2	3	12.05	6
.....328	TRIKI CHAIMA	10.75	8	16.5	14	11.38	3	7	10	14	16	8.9	0	10.14	6
.....667	WESLATI AMAL	10.5	12	17	14	11.65	3	12.5	12	16.75	15.5	13.18	3	12.42	6

Amel Haj Kheil



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

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

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

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-3A - TP2 - TD1

Session Principale 2022 - 2023		Analyses toxicologiques et pharmacologie												Génome/transcriptome /métabolome/protéome												Normes, certification et management du risque												Unité transversale 6										Activité pratique																																			
		Analyses toxicologiques						Pharmacologie						Génomique, transcriptomique et diagnostic moléculaire						Protéomique, métabolomique et applications						Normes et certification des laboratoires						Management des risques						Bioéthique et biosécurité					Création des entreprises					Projet tutoré 2																																			
		Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1		Cr: 5			Coef: 2.5																																											
		EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	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	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
.....668	BENSLIMAN AFEF	10.75	12.25	14.5	16.25	11.82	2	10	7.5	18	17.75	11.32	3	11.52	5	13	10	14	14	12.9	3	10.5	9	13.5	13	10.9	3	11.9	6	10.5	12	10.95	2	9.5	14.5	15.5	11.1	2	11.02	4	12	10	11.6	2	19	19	20	19.2	2	15.4	4	16	16	16	18.5	16.5	5	16.5	5																								
.....828	BOUALLAGUI CHAIMA	12.25	14	15	14.75	12.95	2	10	13.5	17.5	14.75	11.58	3	12.13	5	14.5	13.5	11	14	14	3	12	17	13.25	13	12.72	3	13.36	6	10	10.5	10.15	2	13	12	13	12.8	2	11.48	4	10	12	10.4	2	17	14	16	15.6	2	13	4	17.5	17.5	17.5	18	17.6	5	17.6	5																								
.....770	BOUGUERBA HAJER	12.25	14.5	10	15.5	12.58	2	13	9	16.5	16	13.25	3	12.98	5	15	15.5	16.5	18	15.5	3	15	17	13	13	14.8	3	15.15	6	14.5	11.5	13.6	2	16	13	14	15.2	2	14.4	4	14.5	15	14.6	2	17	18	20	18	2	16.3	4	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	5	16.5	5																								
.....979	CHARMET CHAIMA	11.5	13.75	10	12.25	11.65	2	10	12	13	15.75	11.08	3	11.31	5	8.5	5.5	12.5	14	9.1	0	9.5	12	14.25	14	10.67	3	9.9	3	8	5.5	7.2	0	6	10	11	7.3	0	7.2	0	11.5	10.5	11.3	2	16	17	15	16.2	2	13.75	4	17.08	17.08	17.08	19	17.46	5	17.46	5																								
.....718	CHERIF SARRA	11.25	13	15.5	12	11.92	2	9	5	15	13.5	9.6	0	10.56	5	6	6	9	18	7.5	0	12	15	14	12	12.5	3	10	6	3.5	7	4.5	0	10.5	8	10	9.9	0	7.2	0	12	13	12.2	2	19	19	17	18.6	2	15.4	4	17	17	17	17	17	5	17	5																								
.....339	CHLENDI YOUSRA	10	13	14	14.25	11.12	2	8.5	9	16.5	14.25	9.9	0	10.4	5	12	6	13.75	14	11.77	3	8	11	14	12	9.3	0	10.54	6	7.5	5.5	6.9	0	8	9	10.5	8.4	0	7.6	0	12	12	12	2	19.5	19.5	16	18.8	2	15.4	4	16	16	16	16.5	16.5	5	16.5	5																								
.....408	CHOUICHI CHAYMA	11.5	12.75	15	14.25	12.25	2	8	8	15.5	14.25	9.3	0	10.53	5	11	8	12	15	11.2	3	12	8	13.5	11.75	11.72	3	11.46	6	7	8	7.3	0	12.5	9	10.5	11.6	2	9.4	2	13.5	11	13	2	19.5	19.5	16	18.8	2	15.9	4	17	17	17	18	17.2	5	17.2	5																								
.....560	DALDOUL SAMAR	7	13	16.25	13.25	9.1	0	11	10.5	16.5	11	11.5	3	10.56	5	14.5	13	11	14	13.95	3	11.5	15	14	12	12.3	3	13.05	6	10	11	10.3	2	14.5	7	10	12.55	2	11.42	4	12	13.5	12.3	2	19	19	17	18.6	2	15.45	4	17	17	17	19.4	17.48	5	17.48	5																								
.....925	DAOUTH RAOUAA	15.5	13.75	19	16.25	15.75	2	14	11.5	17.5	17.5	14.4	3	14.94	5	15.5	13.5	17.5	18	15.75	3	16	16	13	13	15.4	3	15.58	6	10	8.5	9.5	0	9	10	11	9.4	0	9.4	0	11	12	11.2	2	10	19	15	14.6	2	12.9	4	16	16	16	16	16	5	16	5																								
.....678	DEBBABI GHOFRANE	15	15.5	16.5	16	15.3	2	15	16.5	17.5	16	15.5	3	15.42	5	15.5	14	18.25	18	15.88	3	16.5	15	13.25	13.75	15.3	3	15.82	6	14	14.5	14.15	2	8.5	10	11.5	9.1	0	11.62	4	14	15	14.2	2	17	18	20	18	2	16.1	4	16.66	16.66	16.66	17	16.73	5	16.73	5																								
.....386	DHAOUADI NIHIL	11.25	15.5	15.5	13.25	12.3	2	8.5	10	16	14	9.9	0	10.89	5	12.5	10	14.75	15	12.72	3	10.5	14	14	12.75	11.42	3	12.07	6	4	12.5	6.5	0	12.5	9.5	11	11.75	2	9.1	2	10	14.25	10.85	2	19	19	17	18.6	2	14.73	4	16.75	16.75	16.75	19.5	17.3	5	17.3	5																								
.....837	ELKAROUI CHAYMA	16.25	15	14.75	15.25	15.88	2	14.5	15	17	16.25	14.97	3	15.33	5	16	6	18	18	15.4	3	11.5	16	14.25	13	12.37	3	13.88	6	7.5	13	9.1	0	13	12	13	12.8	2	10.98	4	14	13	13.8	2	19	18	17	18.2	2	16	4	16.08	16.08	16.08	14.5	15.76	5	15.76	5																								
.....324	GHARSALLAI SALWA	3	16	10	14.5	6.1	0	6	6	14.5	17	7.9	0	7.2	0	10	7.5	13.5	14	10.5	3	11	7	13.5	12	10.95	3	10.72	6	9	10.5	9.4	0	8	8.5	10.5	8.3	0	8.9	0	11.5	10	11.2	2	19	18	17	18.2	2	14.7	4	14	14	14	14	14	5	14	5																								
.....481	GUIZANI SOUMAYA	12.75	15.75	10.5	15.5	13.1	2	10	7.5	17	17.75	11.22	3	11.97	5	11.5	11.5	18	17	12.7	3	12.5	11	12.75	12.5	12.38	3	12.54	6	8.5	12	9.5	0	8.5	13	14	9.9	0	9.7	0	11	12	11.2	2	19	19	18	18.8	2	15	4	16	16	16	18	16.4	5	16.4	5																								

Amel Haj Kheil

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

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-3A - TP2 - TD1																																																											
Session Principale 2022 - 2023		Analyses toxicologiques et pharmacologie										Génome/transcriptome /métabolome/protéome										Normes, certification et management du risque						Unité transversale 6						Activité pratique																									
		Analyses toxicologiques					Pharmacologie					Génomique, transcriptomique et diagnostic moléculaire					Protéomique, métabolomique et applications					Normes et certification des laboratoires			Management des risques			Bioéthique et biosécurité			Création des entreprises			Projet tutoré 2																									
		Cr: 2		Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5		Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 2		Coef: 1	Cr: 2		Coef: 1	Cr: 2		Coef: 1	Cr: 2		Coef: 1	Cr: 5		Coef: 2.5																							
		EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	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																						
.....217	HAMMEDI MALEK	11	13.75	16.25	15.5	12.25	2	11.5	7	16.5	17.5	12.15	3	12.19	5	13.5	12.5	15.5	17	13.95	3	8	18	14	13	10.1	3	12.02	6	5.5	3.5	4.9	0	10.5	12.5	13.5	11.2	2	8.05	2	14	13	13.8	2	19	19	20	19.2	2	16.5	4	16	16	16	16	16	5	16	5
.....518	HAMZAOUI SAOUSAN	10	16	10	12.5	10.85	2	10.5	10.5	17	17	11.8	3	11.42	5	13.5	11.5	10.25	14	13.02	3	15	12	13.25	12.5	14.28	3	13.65	6	10.5	10	10.35	2	11	9	11	10.6	2	10.48	4	12	10	11.6	2	17	14	16	15.6	2	13.6	4	15.25	15.25	15.25	16.69	15.54	5	15.54	5
.....162	HASNI NAURES	8	13	16.5	14.25	9.98	0	10	13.5	18.5	17	11.9	3	11.13	5	11	8.5	15.25	17	11.77	3	9.5	10	13.75	13	10.32	3	11.05	6	11	12.5	11.45	2	8	10.5	11.5	8.85	0	10.15	4	11.5	13.5	11.9	2	17	17	20	17.6	2	14.75	4	16	16	16	16	16	5	16	5

Amel Haj Khehl



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

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-3A - OPT6 - TP1 - TD1															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Opération unitaire						Génie des procédés						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	Cr: 3		Coef: 1.5		EXAMEN	Cr: 3		Coef: 1.5		M	C		
			DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C		DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....230	ABDELLAOUI RIHAB	14	10.5	14	16.5	13.9	3	12	13	7	17	12.1	3	13	6
.....477	ABDELLI TAKWA	11.5	10	13	16	11.95	3	12	13	19	15	13.1	3	12.52	6
.....021	AHMED BENANE KHADIJA	11.5	12	8.5	16.5	11.75	3	12	16.5	13	15	12.85	3	12.3	6
.....894	AKREMI AYA	12	14	9.5	16	12.35	3	13	13	18	16	13.8	3	13.08	6
.....530	AZOUZI EYA	13	12	19	16.5	13.85	3	12	17	5	16	12.2	3	13.02	6
.....051	BARREK SOULAIMA	10.5	0	6	15.5	9.5	0	12	15	19	12.33	13.03	3	11.26	6
.....926	BEDOU Wafa	12	10.5	8	16.5	11.9	3	12	16	6	16.33	12.23	3	12.06	6
.....105	BELAID SIRINE	10	12	18	16.5	11.65	3	14	16	8	17	13.9	3	12.78	6
.....984	BELMABROUK SALMA	13	12	9	8.5	12.05	3	11	15	5	16	11.3	3	11.68	6
.....662	BEN AJMI Hajer	10	11	7.5	16.5	10.5	3	11	8.5	2	14.33	10.18	3	10.34	6
.....959	BEN ALI KHAOULA	9	10.5	8	17.25	9.88	0	8	7	13	14.33	9.03	0	9.46	0
.....131	BEN AMARA SAMAR	10.5	12	7.5	16.5	10.95	3	14	17	6	14.33	13.53	3	12.24	6
.....355	BEN AMOR AYMEN	14.5	17	15.5	16.5	15.05	3	15	15	5	15.33	14.03	3	14.54	6
.....423	BEN NAFKHA SABRINE	12.5	12	7	16	12.25	3	10	12	18.5	14.33	11.48	3	11.86	6
.....261	BEN SALAH HOUDA	16	10.5	17	16	15.55	3	14	17	18	16	14.9	3	15.23	6
.....531	BEN SALEM SIRIN	12.5	0	19	15.5	12.2	3	11	17	13	12.33	11.93	3	12.06	6
.....507	BEN YOUNES HADDHOM	11.5	11	9.5	17.75	11.87	3	15	12	2	10.33	12.93	3	12.4	6
.....333	BENNACEUR FEYROUZ	14.5	12	8	17	13.85	3	12	14.5	16.5	16	13.1	3	13.48	6

Amel Haj khelil

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-3A - OPT6 - TP2 - TD1															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Opération unitaire						Génie des procédés						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			M	C
		EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C		
.....668	BENSLIMAN AFEF	15	14	17.5	16	15.25	3	14.5	16	19	13	14.95	3	15.1	6
.....828	BOUALLAGUI CHAÏMA	13	12	4	16.5	12.35	3	13	9	4	16	12	3	12.17	6
.....770	BOUGUERBA HAJER	15.5	17	14	17.5	15.7	3	16	17	19.5	17.16	16.57	3	16.14	6
.....979	CHARMET CHAÏMA	11.5	12	15	16	12.35	3	12	17	8.5	13	12.25	3	12.3	6
.....718	CHERIF SARRA	12.5	14	13	16	13.05	3	13	14	14.5	13	13.25	3	13.15	6
.....339	CHLENDI YOUSRA	14.5	Abs	15	16	13.25	3	11	16	6	9.5	10.85	3	12.05	6
.....408	CHOUÏCHI CHAYMA	14.5	15.5	8.5	16	14.15	3	13.5	14	6	16.16	13.07	3	13.61	6
.....560	DALDOUL SAMAR	13	12	17.5	16	13.65	3	10	13	8	17	10.8	3	12.23	6
.....925	DAOUTHÏ RAOUAA	14	12	17	17	14.4	3	11.5	16	17	17.33	13.08	3	13.74	6
.....678	DEBBABI GHOFRANE	13	17	9.5	17.5	13.5	3	16	17	8.5	17.16	15.47	3	14.48	6
.....386	DHAOUADI NIHEL	13	12	9	16	12.8	3	13	16.5	6	17	13.05	3	12.93	6
.....837	ELKAROUI CHAYMA	11.5	12	6	16.5	11.5	3	13	16.5	19	17.33	14.38	3	12.94	6
.....324	GHARSALLAI SALWA	15	17	16	16	15.4	3	15	13	6	17.33	14.13	3	14.76	6
.....481	GUIZANI SOUMAYA	15	12	17.5	17.5	15.2	3	12	15.5	5	16	12.05	3	13.62	6
.....217	HAMMEDI MALEK	10	15	8	16	10.9	3	14	16	7	14.66	13.57	3	12.24	6
.....518	HAMZAOUÏ SAOUSAN	11	10	9	16	11.2	3	12	12.5	6	16.66	11.92	3	11.56	6
.....162	HASNI NAOURES	14.5	13	5	16.5	13.6	3	14	16	4	16.66	13.47	3	13.54	6

Amel Haj Kheïl

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-3A - OPT6 - TP3 - TD2															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Opération unitaire						Génie des procédés						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			M	C
		EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C		
.....249	HBILA NOUR EL HOUDA	14.5	10	18.5	16.25	14.62	3	13	14.5	8	16	12.95	3	13.78	6
.....021	HENI ARWA	10	16	18.5	16.5	12.1	3	15	13	9	15.33	14.23	3	13.16	6
.....957	IBEN ALAYA IBEN CHEIKH ZEINEB	11	12	17.5	16.25	12.27	3	14.5	17	7	16	14.15	3	13.21	6
.....068	JELALI NAWEL	12.5	12	6.5	17	12.3	3	10	8	17	13.66	10.87	3	11.58	6
.....007	KHARCHOUFI AMAL	11.5	11	19	16.75	12.72	3	16.5	17	15.5	16	16.4	3	14.56	6
.....333	KHEMIRI YASMINE	12	12	18.5	15.5	13	3	17	11	6	16.33	15.23	3	14.12	6
.....890	KLEI CHAIMA	12.5	10.5	15	16.5	12.95	3	16	14.5	7	17	15.05	3	14	6
.....799	KSOURI LINDA	14.5	14.5	18	16.5	15.05	3	12.5	15	9.5	15.66	12.77	3	13.91	6
.....272	LADJIMI SALMA	12	12	14	16.5	12.65	3	12	15.5	8	16.83	12.43	3	12.54	6
.....567	LAIFI SAMAR	10	10	8	17	10.5	3	14	9.5	5	13.66	12.62	3	11.56	6
.....770	LTAIFA ROUA	11	11	12.5	16.5	11.7	3	16	17	10	15.66	15.47	3	13.58	6
.....471	MABROUKI Wiem	11	17	19	15.5	12.85	3	14.5	17	15	16.33	14.98	3	13.92	6
.....526	MAHMOUD Wafa	10	10	19	16.5	11.55	3	11	16.5	16	16.83	12.63	3	12.09	6
.....317	MAKHLOUF SIWAR	12.5	16	6	16.5	12.6	3	18	14	16	15.5	17.15	3	14.88	6
.....859	MAKHLOUF ZOUHOUR	10.5	13	11	16	11.35	3	14	17	6	15.33	13.63	3	12.49	6
.....251	MDALLEL SALMA	12	12	18.5	16	13.05	3	13.5	11.5	7	13.66	12.67	3	12.86	6
.....521	MHAMDI WEJDEN	12	14	8	16.5	12.25	3	10.5	8	5	5	9.15	0	10.7	6

Amel Haj Khehl

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-3A - OPT6 - TP4 - TD2															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Opération unitaire						Génie des procédés						Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	Coef. 1.5		EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	Coef. 1.5		M	C
						M	C					M	C		
.....188	MRABET ABIR	9.5	11	14	16	10.75	3	12	15.5	17.5	16	13.3	3	12.02	6
.....595	MUSTAPHA AHLEM	11.5	13.5	18.5	17	12.95	3	13	16.5	9	13.33	12.98	3	12.96	6
.....327	NAJAR RIHEB	12	14	11	16.5	12.55	3	12	15.5	7.5	15.66	12.27	3	12.41	6
.....837	OUACHANI WIJDEN	10	12	14	16	11.2	3	9	8	3	16.33	9.03	0	10.11	6
.....376	OUESLATI SAHAR	10.5	15	16	17	12.15	3	10	16	10	13.33	10.93	3	11.54	6
.....915	OUNI Wafa	11	11	14	16.5	11.85	3	12	10	7	15.66	11.67	3	11.76	6
.....126	RAHMANI SIRINE	12.5	11.5	8	16	12.3	3	10.5	10.5	3	17.16	10.42	3	11.36	6
.....175	ROUNI CHAIMA	10	17	16	16	11.9	3	17	16	18.5	16.83	17.03	3	14.47	6
.....476	SAMOUD HIBA	12.5	12	16	16	13.15	3	15	17	16.5	15.33	15.38	3	14.26	6
.....097	SEGHAIER SIWAR	12	10	7	17	11.8	3	12	15	9	16.33	12.43	3	12.12	6
.....785	SELMENE GHADA	12	13	15	17	12.9	3	14	16	15.5	17	14.65	3	13.78	6
.....802	SELMI KHAOULA	12	14	11	17	12.6	3	17	16	9	16	16	3	14.3	6
.....316	SOMRANI RAHMA	11	14	14	16	12.1	3	14.5	13	15	13.83	14.33	3	13.21	6
.....259	STA AYA	13	12.5	9.5	16	12.9	3	14.5	16	9.5	15.33	14.23	3	13.56	6
.....275	TOUNSI MARWA	11	13	17	17	12.4	3	15	14	19	17	15.5	3	13.95	6
.....328	TRIKI CHAIMA	14	10	19	17	14.4	3	12.5	15.5	15.5	17.33	13.58	3	13.99	6
.....667	WESLATI AMAL	13	14	19	17	14.1	3	12	14	8.5	17.33	12.38	3	13.24	6

Amel Haj Kheil

Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2022 - 2023

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

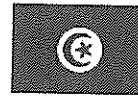
Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-ABE-3A - TP1 - TD1

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat	
.....230	ABDELLAOUI RIHAB	11.91	21	13.71	30	12.81	51	Admis	A.B
.....477	ABDELLI TAKWA	9.44	9	11.5	17	10.47	26	Admis	P
.....021	AHMED BENANE KHADIJA	10.04	17	11.35	20	10.7	37	Admis	P
.....894	AKREMI AYA	11.13	23	14.25	30	12.69	53	Admis	A.B
.....530	AZOUZI EYA	14.59	30	14.22	30	14.41	60	Admis	B
.....051	BARREK SOULAIMA	11.35	24	12.22	28	11.78	52	Admis	P
.....926	BEDOUI Wafa	9.36	12	12.45	26	10.9	38	Admis	P
.....105	BELAID SIRINE	11.29	22	13.66	30	12.48	52	Admis	A.B
.....984	BELMABROUK SALMA	10.35	22	12	28	11.18	50	Admis	P
.....662	BEN AJMI Hajer	9.1	9	10.39	15	9.75	24	Contrôle	
.....959	BEN ALI KHAOULA	12.31	27	12.37	22	12.34	49	Admis	A.B
.....131	BEN AMARA SAMAR	12.16	20	13.76	30	12.96	50	Admis	A.B
.....355	BEN AMOR AYMEN	11.7	30	12.97	30	12.34	60	Admis	A.B
.....423	BEN NAFKHA SABRINE	9.46	11	11.95	28	10.7	39	Admis	P
.....261	BEN SALAH HOUDA	11.77	27	14.58	30	13.18	57	Admis	A.B
.....531	BEN SALEM SIRIN	9.49	11	12.29	26	10.89	37	Admis	P
.....507	BEN YOUNES HADDHOM	9.2	9	12.02	26	10.61	35	Admis	P
.....333	BENNACEUR FEYROUZ	9.81	14	12.47	21	11.14	35	Admis	P

Hassine Mouna

J. Belaid

Aamel Haj Khebil



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 3 pour l'année universitaire 2022 - 2023

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

Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-ABE-3A - TP2 - TD1

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat	
.....668	BENSLIMAN AFEF	10.99	21	13.59	30	12.29	51	Admis	A . B
.....828	BOUALLAGUI CHAIMA	12.83	25	13.32	30	13.08	55	Admis	A . B
.....770	BOUGUERBA HAJER	12.48	27	15.26	30	13.87	57	Admis	A . B
.....979	CHARMET CHAIMA	10.01	14	12.04	23	11.02	37	Admis	P
.....718	CHERIF SARRA	12.27	30	12.24	26	12.25	56	Admis	A . B
.....339	CHLENDI YOUSRA	10.16	14	12.01	26	11.08	40	Admis	P
.....408	CHOUICHI CHAYMA	10.92	18	13.02	28	11.97	46	Admis	P
.....560	DALDOUL SAMAR	11.4	12	13.31	30	12.36	42	Admis	A . B
.....925	DAOUTHY RAOUAA	12.02	27	14	26	13.01	53	Admis	A . B
.....678	DEBBABI GHOFRANE	12.98	30	15.11	30	14.04	60	Admis	B
.....386	DHAOUADI NIHEL	10.98	18	12.88	28	11.93	46	Admis	P
.....837	ELKAROUI CHAYMA	13.59	30	14.14	30	13.86	60	Admis	A . B
.....324	GHARSALLAI SALWA	9.4	11	11.78	21	10.59	32	Admis	P
.....481	GUIZANI SOUMAYA	11.7	19	13.26	26	12.48	45	Admis	A . B
.....217	HAMMEDI MALEK	11.74	24	12.82	28	12.28	52	Admis	A . B
.....518	HAMZAOUY SAOUSAN	9.6	15	12.75	30	11.18	45	Admis	P
.....162	HASNI NAURES	11.27	22	12.76	30	12.02	52	Admis	A . B

Handwritten signature: Hajar Harole

Handwritten signature: Mouna Hassine

Handwritten signature: J. Belaid

Handwritten signature: Amal Haj & belid

Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2022 - 2023

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

Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-ABE-3A - TP3 - TD2

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat	
....249	HBILA NOUR EL HOUDA	11.06	14	12.53	24	11.8	38	Admis	P
....021	HENI ARWA	9.73	15	11.89	28	10.81	43	Admis	P
....957	IBEN ALAYA IBEN CHEIKH ZEINEB	13.1	24	13	25	13.05	49	Admis	A .B
....068	JELALI NAWEL	9.22	12	11.14	20	10.18	32	Admis	P
....007	KHARCHOUFI AMAL	14.24	30	14.33	30	14.28	60	Admis	B
....333	KHEMIRI YASMINE	11.87	26	12.47	26	12.17	52	Admis	A .B
....890	KLEI CHAIMA	11.13	22	12.67	26	11.9	48	Admis	P
....799	KSOURI LINDA	11.65	30	12.97	26	12.31	56	Admis	A .B
....272	LADJIMI SALMA	11.87	24	13.67	30	12.77	54	Admis	A .B
....567	LAIFI SAMAR	9.69	12	11.66	23	10.68	35	Admis	P
....770	LTAIFA ROUA	10.2	17	12.86	26	11.53	43	Admis	P
....471	MABROUKI Wiem	11.95	24	13.09	26	12.52	50	Admis	A .B
....526	MAHMOUD Wafa	10.91	17	12.27	26	11.59	43	Admis	P
....317	MAKHLOUF SIWAR	13.44	30	14.96	30	14.2	60	Admis	B
....859	MAKHLOUF ZOUHOUR	10.27	19	13	26	11.64	45	Admis	P
....251	MDALLEL SALMA	10.81	19	12.7	28	11.75	47	Admis	P
....521	MHAMDI WEJDEN	9.88	11	11.79	26	10.84	37	Admis	P

Ilham Hassen

Mouna Hassine

Amel Haj Khelil

J. Belkhal

Adnan Khelil

Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2022 - 2023

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

Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-ABE-3A - TP4 - TD2

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat	
.....188	MRABET ABIR	10.92	22	12.29	26	11.6	48	Admis	P
.....595	MUSTAPHA AHLEM	10.89	20	13.26	28	12.08	48	Admis	A.B
.....327	NAJAR RIHEB	12.44	24	13.21	30	12.82	54	Admis	A.B
.....837	OUACHANI WIJDEN	8.42	9	9.24	17	8.83	26	Contrôle	
.....376	OUESLATI SAHAR	9.32	9	11	20	10.16	29	Admis	P
.....915	OUNI Wafa	10.24	17	12	23	11.12	40	Admis	P
.....126	RAHMANI SIRINE	10.13	14	10.71	18	10.42	32	Admis	P
.....175	ROUINI CHAIMA	12.81	30	14.18	30	13.5	60	Admis	A.B
.....476	SAMOUD HIBA	10.37	17	13.46	26	11.92	43	Admis	P
.....097	SEGHAIER SIWAR	8.77	9	11.34	17	10.06	26	Admis	P
.....785	SELMENE GHADA	10.71	19	13.96	30	12.34	49	Admis	A.B
.....802	SELMi KHAOULA	13.49	30	14.26	28	13.88	58	Admis	A.B
.....316	SOMRANI RAHMA	10.6	12	12.73	28	11.66	40	Admis	P
.....259	STA AYA	12.2	27	13.93	30	13.06	57	Admis	A.B
.....275	TOUNSI MARWA	13.09	30	15.32	30	14.2	60	Admis	B
.....328	TRIKI CHAIMA	10.62	22	12.83	30	11.72	52	Admis	P
.....667	WESLATI AMAL	13.28	30	13.74	28	13.51	58	Admis	A.B

Elle Kasey

Hassine Mouna *B*

Amel Haj Khetil *G*

Adry Khemis

J. Belaid