

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

Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)

Session Principale 2022 - 2023		Biotechnologies microbiennes et sciences des aliments												Opérations unitaires et analyses physicochimiques alimentaires												Microbiologie et toxicologie alimentaire												Activités pratiques												Unité transversale																											
		biotechnologie microbienne et applications						sciences des aliments et biochimie alimentaire						techniques d'analyses physicochimiques des aliments						opérations unitaires						microbiologie alimentaire et contrôle des produits agroalimentaires						toxicologie alimentaire						activité pratique						Biostatistique						Anglais / Communication																											
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 5			Coef: 2.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1																								
		EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE
.....449	LASSOUED CHADHA	6	10	10	16	7	0	3	6	14	14	5	0	6	8	0	6	8	10	16	15	17	12	3	15	14	15	15	14	2	13	5	15	9	10	15	14	3	4	11	13	16	6	0	11	5	15	14	13	14	5	14	5	13	17	20	16	2	16	15	17	16	2	16	4												
.....483	MAATOUG AMENI	4	8	12	16	6	0	14	8	14	14	13	3	10	6	11	14	15	16	12	3	12	12	13	15	12	2	12	5	12	12	14	16	12	3	9	15	13	16	11	2	12	5	17	14	17	14	6	5	16	5	18	18	20	18	2	14	13	18	14	2	16	4														
.....990	MANSOUR RIM	3	6	11	14	5	0	2	7	13	13	4	0	5	2	7	12	9	15	8	0	15	10	7	15	13	2	10	5	11	4	8	15	11	3	3	11	15	16	6	0	9	3	13	13	14	13	5	13	5	13	18	17	16	2	5	6	10	6	0	11	4															
.....121	MARJOUAA OUMAIMA	4	4	13	16	6	0	9	9	13	13	10	3	8	2	14	16	12	16	14	3	15	12	18	15	15	2	14	5	12	12	11	15	12	3	17	11	15	16	16	2	14	5	15	13	14	13	5	14	5	15	17	16	16	2	5	11	12	9	0	12	4															
.....941	MATHLOUTHI RAFIKA	5	3	15	15	6	0	12	11	13	13	12	3	9	5	12	19	13	16	13	3	16	8	8	15	14	2	13	5	12	11	12	15	12	3	10	13	15	16	11	2	12	5	16	13	15	13	5	15	5	17	18	18	17	2	11	15	16	13	2	15	4															
.....135	MBAREK SIRINE	7	10	13	16	8	0	10	11	14	14	11	3	10	6	10	10	9	16	10	3	11	10	17	15	11	2	11	5	9	10	12	14	10	3	12	10	13	15	12	2	11	5	15	14	11	14	5	14	5	16	18	18	17	2	16	15	19	16	2	16	4															
.....665	MOUSSA RAHMA	7	6	15	14	8	0	13	9	13	13	12	3	10	6	14	20	16	16	15	3	15	8	14	16	14	2	15	5	16	11	9	14	15	3	9	11	13	15	10	2	13	5	16	13	15	13	5	15	5	15	13	19	15	2	11	9	15	11	2	13	4															
.....962	MRABET Ahlem	4	5	11	15	6	0	6	10	13	13	8	0	7	1	11	7	8	15	11	3	16	16	13	15	15	2	13	5	12	8	11	15	12	3	4	14	13	16	7	0	10	5	14	13	12	13	5	13	5	16	17	15	16	2	7	7	10	7	0	12	4															
.....712	MRABET MOLKA	2	3	11	15	4	0	2	4	14	14	4	0	4	6	12	10	10	17	12	3	14	8	9	15	13	2	12	5	13	13	13	15	13	3	8	12	13	16	10	2	12	5	16	14	14	14	5	14	5	16	16	19	16	2	16	14	16	15	2	16	4															

Dender Ikbal JP
 Roua Cayraj RLW

Président de jury
 Abdou Sami
 Abdou

[Signature]

Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-2A - TP4 - TD2																																																																				
Session Principale 2022 - 2023		Biotechnologies microbiennes et sciences des aliments												Opérations unitaires et analyses physicochimiques alimentaires												Microbiologie et toxicologie alimentaire								Activités pratiques						Unité transversale																												
		biotechnologie microbienne et applications						sciences des aliments et biochimie alimentaire						techniques d'analyses physicochimiques des aliments						opérations unitaires						microbiologie alimentaire et contrôle des produits agroalimentaires				toxicologie alimentaire				activité pratique				Biostatistique			Anglais / Communication																											
		Cr: 3		Coef: 1.5				Cr: 3		Coef: 1.5				Cr: 3		Coef: 1.5				Cr: 2		Coef: 1				Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 5		Coef: 2.5				Cr: 2		Coef: 1																								
		EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	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																			
.....648	NASRALLI NADA	10	12	16	16	11	3	14	14	16	16	14	3	13	6	10	14	13	18	11	3	18	17	7	16	16	2	13	5	10	12	11	15	11	3	12	14	16	17	13	2	11	5	18	16	15	16	17	5	17	5	15	19	18	17	2	8	5	11	7	4	0	12	4				
.....169	NOUIRA EMNA	1	0	6	13	2	0	1	3	14	14	4	0	3	4	0	7	10	11	13	8	0	15	16	6	15	14	2	10	5	9	7	2	14	9	0	5	10	17	15	7	0	8	6	0	12	14	9	14	13	5	13	4	5	16	15	16	15	2	6	3	12	6	0	10	4		
.....351	OUHAIBI EYA	7	7	6	13	7	0	8	1	12	12	8	0	8	1	0	7	17	12	13	9	0	16	9	6	15	14	2	11	5	10	4	9	14	9	0	9	11	17	16	10	2	10	5	14	12	12	12	13	5	13	1	5	14	14	19	15	2	5	4	10	6	0	10	4			
.....277	RAHALI WIDED	7	14	14	16	9	0	11	15	16	16	12	3	10	6	10	13	15	18	11	3	16	17	18	16	16	2	13	5	11	14	11	14	11	3	3	15	16	17	7	0	9	9	3	18	16	15	16	17	5	17	5	15	18	16	17	2	6	5	10	6	0	11	4				
.....569	RAISSI CHAYMA	6	0	15	12	6	0	5	8	12	12	6	0	6	8	0	12	19	10	15	12	3	14	10	13	15	13	2	13	5	10	6	12	13	10	3	8	11	17	16	10	2	10	5	16	12	15	12	14	5	14	8	5	14	17	18	16	2	9	10	13	10	2	13	4			
.....557	SALHI ICHRAK	9	10	14	14	10	3	12	6	14	14	12	3	11	6	12	19	14	14	13	3	16	11	14	15	15	2	14	5	15	10	10	13	14	3	15	14	17	15	15	2	14	5	17	14	16	14	16	5	16	5	13	18	20	16	2	11	8	18	11	2	14	4					
.....032	SALHI SIRINE	A	0	A	14	1	0	A	A	A	A	0	0	0	7	0	A	1	A	14	1	0	A	A	A	A	0	0	0	9	0	A	A	A	13	1	0	A	9	A	A	0	0	1	1	0	8	A	A	A	3	0	3	2	0	12	A	16	8	0	8	A	16	6	0	7	3	0
.....255	SAYHI AMENI	2	4	5	11	3	0	4	2	12	12	5	0	4	6	0	11	16	13	15	12	3	15	12	11	16	14	2	13	5	11	8	4	14	10	3	7	12	17	16	9	0	10	5	15	12	13	12	13	5	13	6	5	14	14	18	15	2	14	14	16	14	2	14	4			
.....447	THABTI WISSAL	4	10	18	14	7	0	5	11	14	14	7	0	7	3	0	13	17	14	18	14	3	9	12	17	16	11	2	13	5	9	10	10	15	9	0	8	9	14	16	9	0	9	8	0	16	14	14	14	14	5	14	8	5	15	12	14	13	2	14	15	18	15	2	14	4		
.....208	YAHYAOUI NOUR	4	4	13	14	5	0	13	10	14	14	13	3	9	6	3	11	17	17	12	12	3	14	8	8	16	13	2	12	5	14	9	8	15	13	3	14	14	14	16	14	2	13	5	17	14	15	14	15	5	15	8	5	11	11	16	12	2	12	16	19	15	2	13	4			
.....266	ZELLAMA ABDALLAH	0	4	15	14	3	0	1	5	14	14	4	0	3	8	0	11	9	13	18	11	3	12	9	12	16	12	2	11	5	8	5	15	8	0	6	10	14	16	8	0	8	2	0	17	14	14	14	15	5	15	6	5	9	14	17	13	2	14	12	19	14	2	13	4			

Denda Doud
Roua Lagraf

Abou Sami Alhouk

YAND

Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-2A - TP2 - TD1																																																																	
Session Principale 2022 - 2023		Biotechnologies microbiennes et sciences des aliments												Opérations unitaires et analyses physicochimiques alimentaires												Microbiologie et toxicologie alimentaire						Activités pratiques						Unité transversale																											
		biotechnologie microbienne et applications						sciences des aliments et biochimie alimentaire						techniques d'analyses physicochimiques des aliments						opérations unitaires						microbiologie alimentaire et contrôle des produits agroalimentaires			toxicologie alimentaire			activité pratique			Biostatistique			Anglais / Communication																											
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 5			Coef: 2.5			Cr: 2			Coef: 1																		
		EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AMEN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1
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												
.....903	BEN TORKIA OUMAIMA	5	3	8.75	13.08	5.98	0	7	8.5	11	11	7.95	0	6.97	0	9	17	13	15.33	10.83	3	11	16.5	8	17	12.15	2	11.36	5	10.5	13.5	5.75	12	10.48	3	16.75	11	15	17.5	16.1	2	12.73	5	11	12.5	11.5	11	11.8	5	11.8	5	14.75	16.5	17.25	15.75	2	8	11	18	11.2	2	13.48	4		
.....607	CHOURABI SANDA	0	0	13.75	13.91	2.77	0	3	5	14	14	5.4	0	4.09	0	11	12	12	16.25	11.72	3	10	8.5	6	16.5	10.1	2	11.07	5	13	9.5	8.25	12.5	12.1	3	7	11	16	18	9.4	0	11.03	5	14	13.5	15	14	14.6	5	14.6	5	13.75	10.5	17.2	13.5	2	5	10	12	8	0	11	4		
.....244	DHAOUADI RIHEM	2.5	4	13.25	13.91	4.87	0	3	6	12	12	5.1	0	4.98	0	10	19	12	16.75	12.35	3	6	7	11	16.5	8	0	10.61	5	14	12	9.75	12.5	13.4	3	9	10	16	18	10.92	2	12.41	5	12	12	11.5	12	12	5	12	5	15.25	14.5	17.5	15.4	2	6	13	17	11.5	2	13.25	4		
.....804	DOUKHONS	1	8	7	13.08	3.51	0	4	7.5	11	11	6.1	0	4.8	0	10	5	13	15.75	10.73	3	10	10	13	17	11	2	10.86	5	10	13	4.25	12	10.5	3	6	10	12	17	8.5	0	9.7	3	11	9.5	12	11	11.6	5	11.6	5	14.75	18	18	16.7	2	10	11	17	12.2	2	14.45	4		
.....436	ELAYEB ASMA	4	8	15.5	13.75	6.88	0	9	5	11	11	9.35	0	8.12	0	9	12	18	14.83	11.36	3	15	14	16	17	15.5	2	13.04	5	14	9	8.75	13.5	13.2	3	8	12	12	16	10.12	2	12.01	5	11	16	18.5	11	16	5	16	5	14.5	15.5	16	15.2	2	13	9	18	12.7	2	13.95	4		
.....719	ELLOUZI Amal	1	Abs	10.25	15.25	3.25	0	12	7.5	13	13	12.2	3	7.72	3	9	Abs	5	14.3	8.46	0	14	14	11	15	14.2	2	10.76	5	8	6.75	6.25	13	8	0	6	Abs	9	17	7.2	0	7.8	0	13	11	13	13	13.3	5	13.3	5	15.25	18	18	16.2	2	10	8	12	10	2	13.48	4		
.....675	FATNASSI KHAOULA	5	7	12.5	14.5	6.9	0	10	6.5	14	14	10.8	3	8.85	3	11	13	13	17.5	12.08	3	17	17	9	15	16.5	2	13.67	5	13	12	12.5	13	13	3	5	12	14	16	7.98	0	11.09	5	15	12.5	14	14	14.4	5	14.4	5	17.5	19	17	18.1	2	8	3	10	6	0	12.45	4		
.....614	GARROUCH ASMA	4	5	10.75	15.16	5.89	0	15	5	15	15	14	3	9.94	3	12	19	16	13.33	13.41	3	14	12	9	16	13.9	2	13.61	5	6	13.75	5	12	7.48	0	4	14	Abs	17	6	0	7.01	0	15	8.5	14	15	14.6	5	14.6	5	17.5	18	15	17.35	2	12	14	17	14	2	15.68	4		
.....814	GHEM RANIA	3	4	15.25	15.5	5.57	0	5	6	15	15	7.45	0	6.51	0	9	5	13	13.3	9.96	0	12	10	8	16	12.2	2	10.86	5	7	9	8.75	13	8	0	6	11	Abs	17	7.45	0	7.87	0	15	12.5	13	15	14.4	5	14.4	5	16.75	13.5	15.5	15.3	2	9	14	16	12	2	14.1	4		
.....000	HADJ SAAD RANIA	7	7	12	13.75	8.17	0	11	11	11	11	11	3	9.58	3	11	14	12	14.83	12.01	3	14	14	12	17	14.15	2	12.87	5	11	9	10	12	11	3	2	13	12	16	5.52	0	8.97	3	11	12	11.5	11	11.6	5	11.6	5	15	14	16	15.1	2	9	10	16	11	2	13.05	4		
.....887	KOCHBATI JAOUAHER	3	4	10.75	14.16	4.99	0	11	13	13	13	12	3	8.52	3	9	5	14	14.75	9.3	0	15	13	10	15	14.35	2	11.57	5	9	11	10	13	10	3	4	12	9	17	6.9	0	8.89	3	13	12	13	13	13.3	5	13.3	5	16.5	15	18	16.75	2	8	11	18	11	2	13.88	4		
.....800	KTHIRI SANA	1	7	6	14.5	3.45	0	10	5	14	14	10.7	3	7.07	3	7	9	8	17.25	8.38	0	14	8	6	15	12.75	2	10.13	5	6	5	5	13	6	0	3	11	14	16	6.3	0	6.65	0	14	14	14	14	14	5	14.2	5	15	16	18	16.3	2	8	6	14	8	0	12.55	4		

Dendur Ikbel
Roua Capriol

Abdoul Sami
Abdoul

[Signature]

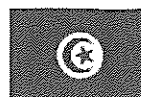
Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-2A - TP1 - TD1																																																															
Session Principale 2022 - 2023		Biotechnologies microbiennes et sciences des aliments												Opérations unitaires et analyses physicochimiques alimentaires												Microbiologie et toxicologie alimentaire								Activités pratiques						Unité transversale																							
		biotechnologie microbienne et applications						sciences des aliments et biochimie alimentaire						techniques d'analyses physicochimiques des aliments						opérations unitaires						microbiologie alimentaire et contrôle des produits agroalimentaires				toxicologie alimentaire				activité pratique				Biostatistique					Anglais / Communication																				
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 5		Coef: 2.5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1																			
		EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C	EX AMEN	DS	TP	EX ER CI CE	M	C																				
.....815	ABBASSI ASMA	2	4	9.25	14.83	4.21	0	11.5	6.5	13.5	13.5	11.35	3	7.78	3	7	10	9	15.5	8.36	0	13	12	17	16	13.6	2	10.46	5	10.5	13.5	10.5	12.25	10.92	3	6.5	14.25	13	16	8.88	0	10.1	5	13.5	14.5	14.5	13.5	14.1	5	14.1	5	16.25	17.5	17.25	16.95	2	9	9	10	9.2	0	13.08	4
.....362	ABDELLAOUI RABEIA	3	3	8.5	14.83	4.73	0	8.5	8.5	16	16	9.65	0	7.19	0	9.25	15	14.25	17.91	11.19	3	16	10	12	17	15.1	2	12.75	5	13	11	9	13	12.4	3	5	13.5	13	17.5	7.9	0	10.6	5	16	13	13.5	16	15	5	15	5	15.75	15.75	15.5	16.2	0	12.5	4					
.....371	ABDOU MANAR	6	0	12	14.5	6.85	0	4	7.5	11	11	5.75	0	6.3	0	11.5	19.25	9.5	18.41	12.77	3	11	16	14	17	12.4	2	12.62	5	14	12.5	16.75	13.5	14.08	3	14	12.5	15	17.3	14	2	14.17	5	11	13	14	11	13	5	13	5	15.75	18.25	16.75	16.95	2	7.5	11	17	10.8	2	13.88	4
.....216	ABIDI ZAHRA	0	8	10	16.08	3.41	0	6.25	6	15.5	15.5	8.08	0	5.74	0	10.75	13.25	12.5	17.58	11.86	3	15	14	8	15	14.2	2	12.8	5	11	8	7.25	13	10.8	3	2.75	13.25	14	17	6.35	0	9.06	3	15.5	13.5	14.5	15.1	5	15.1	5	17.5	13	19	16	2	10	11	13	11	2	13.5	4	
.....623	AHMED EYA	8	10	9.5	16.91	9.24	0	12.5	14	14	14	12.95	3	11.09	6	9.75	9.75	16.75	16.61	11.4	3	15	10	15	14.9	2	12.64	5	15.25	14	9.25	12.5	14.25	3	9.25	12.5	15	17.9	10.8	2	12.94	5	14	13.5	14	14	14	5	14	5	16.5	18.25	18.75	17.65	2	8.5	9	15	10	2	13.82	4	
.....802	ALOUI MENYAR	0	1	11	14.5	2.65	0	10	1	11	11	9.3	0	5.98	0	14	15.5	16.75	18.41	14.87	3	17	12	16	17	16.4	2	15.48	5	12.75	10.5	10.25	13.3	3	9.25	12.25	15.5	17.95	10.5	2	11.76	5	11	14	14	11	13.4	5	13.4	5	15.25	18.75	20.65	17.6	2	15	16	18	16	2	16.8	4	
.....354	AOUANI BALKIS	4	4	13.5	16.08	6.16	0	10.5	13	15.5	15.5	11.75	3	8.96	3	10.75	12	12.75	17.57	11.76	3	16	12	9	15	14.8	2	12.98	5	13.25	12	7	13	12.47	3	12	17	14	17	13.2	2	12.76	5	15.5	15	15	15.3	5	15.3	5	15.5	12.5	19.1	15	2	12.5	11	17	13	2	14.05	4	
.....845	BEN HAJ HSSINE SHAYMA	5	5	9	15.62	6.46	0	13	7.5	14	14	12.65	3	9.56	3	8.5	7.25	7.75	16.66	9.12	0	15	14	7	15	14.15	2	11.13	5	11	9	5.25	13	10.42	3	1.75	12.25	15	17.5	5.7	0	8.53	3	14	11.25	14	14	14	5	14	5	15.5	12.25	15.5	14.25	2	8	12.5	14	11	2	12.62	4
.....255	BEN HASSEN OMNIA	1	10	11.5	16.08	4.46	0	12	11	15	15	12.5	3	8.48	3	8.5	16.5	11.5	17.48	10.6	3	15	13	15	15	14.8	2	12.2	5	12.5	11.75	5	13	11.72	3	5.25	13.5	14	17	8.12	0	10.28	5	15	14	15.5	15.2	5	15.2	5	16.5	13.75	18.55	15.5	2	13	15.5	19	15.2	2	15.38	4	
.....517	BEN MOHAMED IKBEL	3	3	14.75	14.83	5.36	0	4	12	16	16	7.2	0	6.28	0	13.5	20	13.5	17.91	14.59	3	12	8	18	16	12.6	2	13.79	5	14	13	7	12	13	3	8.25	10.5	13	16	9.72	0	11.69	5	16	13	13.5	16	15	5	15	5	14.75	13.5	17.5	14.7	2	7	11	18	10.8	2	12.75	4
.....128	BEN SASSI Wissal	0	2	11	14.83	2.78	0	11.5	8	16	16	12.05	3	7.42	3	10.25	14	9	15.8	11.03	3	14.5	15	15	16	14.75	2	12.52	5	5.75	8	7.75	12	6.8	0	5	8	13	16	7.2	0	6.96	0	16	9	12.5	16	14.6	5	14.6	5	14.75	18.5	17.6	16	2	8	7.5	17	9.6	0	13.1	4

Derdou IKbel
Roua Lajjal

Alhou Sam Alhouk

AMAR



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

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie
Specialite: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-2A - OPT4 - TP1 - TD1													
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle											
		Thermodynamique appliquée Cr: 2 Coef: 1				Chimie analytique Cr: 3 Coef: 1.5				Résultat Unité			
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C
.....815	ABBASSI ASMA	2	6.5	3.35	0	8.5	8	14.5	15.66	9.77	0	7.2	0
.....362	ABDELLAOUI RABEIA	12	14.5	12.75	2	10	12.5	11.25	16	10.98	3	11.69	5
.....371	ABDOU MANAR	3.75	1.5	3.08	0	5.5	10.5	5.75	15.66	7.04	0	5.46	0
.....216	ABIDI ZAHRA	4.5	1	3.45	0	7	9	11.25	15.75	8.5	0	6.48	0
.....623	AHMED EYA	10	16.5	11.95	2	16.5	13	14.5	17.08	16.01	3	14.39	5
.....802	ALOUI MENYAR	14	5.5	11.45	2	7	14.5	11.75	15.66	9.09	0	10.03	5
.....354	AOUANI BALKIS	7.75	7	7.52	0	13.5	7.5	14.5	15.58	13.21	3	10.93	5
.....845	BEN HAJ HSSINE SHAYMA	6.75	6.25	6.6	0	11.5	10.5	12.25	10.5	11.38	3	9.47	3
.....255	BEN HASSEN OMNIA	9.25	9.5	9.32	0	8.5	6.5	11.25	15.75	9.3	0	9.31	0
.....517	BEN MOHAMED IKBEL	10	15	11.5	2	6.5	10	9.5	15.83	8.08	0	9.45	2
.....128	BEN SASSI Wissal	6.75	10	7.72	0	9	11.5	11.5	16	10.2	3	9.21	3

Dendur Ikbel

Roua Caprial


Alhouf Sami Alhouf


AMAR


**Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie
Specialite: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-2A - OPT4 - TP2 - TD1															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Thermodynamique appliquée				Chimie analytique								Résultat Unité	
		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 3			Coef: 1.5						
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C		
.....903	BEN TORKIA OUMAÏMA	7.25	1.25	5.45	0	11	8.5	15	15.5	11.6	3	9.14	3		
.....607	CHOURABI SANDA	8.75	8	8.52	0	9.5	13	14.25	11	10.48	3	9.7	3		
.....244	DHAOUADI RIHEM	7.75	1.5	5.88	0	10.5	12.5	14.75	11	11.17	3	9.05	3		
.....804	DOUKH ONS	6.75	12.25	8.4	0	7	11	11.25	14.5	8.58	0	8.51	0		
.....436	ELAYEB ASMA	9.5	11	9.95	0	7	13	11.75	18.5	9.22	0	9.51	0		
.....719	ELLOUZI Amal	4	6	4.6	0	10	Abs	11.25	15	9.62	0	7.61	0		
.....675	FATNASSI KHAOULA	7.5	5.5	6.9	0	13	11.5	15.75	16.5	13.48	3	10.85	5		
.....614	GARROUCH ASMA	4.25	7	5.07	0	11.5	8	11.25	15	11.47	3	8.91	3		
.....814	GHEM RANIA	7	8	7.3	0	8.5	8	11.5	14.75	9.38	0	8.55	0		
.....000	HADJ SAAD RANIA	10.75	15	12.02	2	14	13.5	16.5	15	14.3	3	13.39	5		
.....887	KOCHBATI JAOUAHER	7.25	11	8.38	0	9	7.5	12.25	14.25	9.7	0	9.17	0		
.....800	KTHIRI SANA	4.25	8.5	5.52	0	11	11	16.5	15.5	12	3	9.41	3		

Dender Ikbal 



Abouk Sami 


Roua Cognif 



**Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie
Specialite: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-2A - OPT4 - TP3 - TD2															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Thermodynamique appliquée				Chimie analytique								Résultat Unité	
		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 3			Coef: 1.5						
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C		
....449	LASSOUED CHADHA	11.25	10.5	11.02	2	12	12	13.75	17.75	12.75	3	12.06	5		
....483	MAATOUG AMENI	12.75	13.75	13.05	2	14.5	19	16.75	17.91	15.52	3	14.53	5		
....990	MANSOUR RIM	3	5	3.6	0	11.5	9.5	13.5	15.16	11.87	3	8.56	3		
....121	MARJOUAA OUMAIMA	7	12.5	8.65	0	13	16.5	17	16.33	14.08	3	11.91	5		
....941	MATHLOUTHI RAFIKA	3.5	10.25	5.52	0	10.5	19	18	16.33	12.68	3	9.82	3		
....135	MBAREK SIRINE	5.5	12.25	7.52	0	10	17	14.75	17.75	11.95	3	10.18	5		
....665	MOUSSA RAHMA	16.25	8	13.78	2	11.5	13	16.25	17.5	12.72	3	13.14	5		
....962	MRABET Ahlem	7.5	7.25	7.42	0	12.5	11.5	14	10.83	12.38	3	10.4	5		
....712	MRABET MOLKA	7.5	7.5	7.5	0	9	6.5	17	15.66	10.22	3	9.13	3		

Denden Ikbel 
Roua Cognaj 

Achour Sami 



**Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie
Specialite: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-2A - OPT4 - TP4 - TD2															
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle													
		Thermodynamique appliquée				Chimie analytique								Résultat Unité	
		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 3		Coef: 1.5							
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	M	C		
.....648	NASRALLI NADA	6.25	5.25	5.95	0	11.5	15	15.25	17.66	12.84	3	10.08	5		
.....169	NOUIRA EMNA	15	10.5	13.65	2	8	9.5	12	14.83	9.23	0	11	5		
.....351	OUHAIBI EYA	10.25	5	8.68	0	17	7	14.25	16.33	15.66	3	12.87	5		
.....277	RAHALI WIDED	10.5	10.5	10.5	2	10	9	15.25	17.5	11.18	3	10.91	5		
.....569	RAISSI CHAYMA	7.25	2.5	5.82	0	13.5	7	14.5	15.83	13.18	3	10.24	5		
.....557	SALHI ICHRAK	10	10.5	10.15	2	14	8.5	15	16.5	13.8	3	12.34	5		
.....032	SALHI SIRINE	Abs	Abs	0	0	Abs	13	Abs	14.83	2.78	0	1.67	0		
.....255	SAYHI AMENI	6.5	1.25	4.92	0	8.5	7.5	9.75	16	9.27	0	7.53	0		
.....447	THABTI WISSAL	7	8.25	7.38	0	15.5	8.5	14	17.33	14.83	3	11.85	5		
.....208	YAHYAOUI NOUR	8.25	12	9.38	0	16	13.5	16	16.5	15.8	3	13.23	5		
.....266	ZELLAMA ABDALLAH	3.5	10.5	5.6	0	6	6	12.5	15.66	7.62	0	6.81	0		

Denden Ikbel

Roua Capry

Aelout Sami Alhouk

[Signature]



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

Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)

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

Session Principale 2022 - 2023		Biochimie et Enzymologie												Physiologie animale et végétale												Génie des procédés Métrologie												Activités pratiques										Unité transversale																																			
		enzymologie						biochimie métabolique						physiologie végétale de la nutrition						physiologie animale de la nutrition						génie des procédés						métrologie						activité pratique					Anglais / Communication					Bioinformatique																																			
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 5					Coef: 2.5					Cr: 2					Coef: 1																														
		EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE I
.....903	BEN TORKIA OUMAIMA	10	18	8.5	15.5	11.2	3	6.5	7	12	13	7.7	5	0	9.4	3	2	5.7	15.5	15.75	5.1	0	9.5	17	17	15.75	11.62	3	8.3	6	3	12.5	11	15.5	15.95	2	9.2	12	13	16.33	10.61	2	11.78	4	16	17	17	11	15.8	5	15.8	5	10.5	12.5	17	12.6	2	5.5	12	6.8	0	9.7	2																				
.....607	CHOURABI SANDA	13.5	18	15	15	14.25	3	6	10	13.75	14.5	8.0	2	0	11.14	6	12.5	13.5	17.5	15.4	3	14	12	18.5	15.5	14.4	3	13.9	6	13.5	11	10.5	16.5	13.25	2	8.7	13	13	15.83	10.31	2	11.78	4	14	15	15	10.5	14.5	5	14.5	5	9	4.5	15	8.4	0	14.5	15	14.6	2	11.5	4																					
.....244	DHAOUADI RIHEM	15	18.5	14.5	15	15.3	3	5	8	15.5	15	7.3	0	11.33	6	10.5	7.5	16.5	15.3	3	13.25	14	17	16.5	14.02	3	12.66	6	8	10	8	16.5	9.0	0	11.75	13.25	10.5	16.83	12.28	2	10.66	4	14.5	15	15	9.5	13.9	5	13.5	5	14.5	9.5	15	12.6	2	11.5	16	12.4	2	12.5	4																						
.....804	DOUKH ONS	9	14	13.5	16.5	10.7	3	8	12	9	16	9.3	0	10	6	14	14.5	17	15.75	14.3	3	13.5	12.5	17	16.5	14.05	3	14.29	6	16	12	9	15.75	14.8	2	14.25	5	14.5	17	14.33	14.51	2	14.7	4	15	16	16	13.5	15.5	5	15.5	5	12	16.5	19	15.2	2	10	12	10.75	10.55	2	12.88	4																			
.....436	ELAYEB ASMA	17.5	13.5	15	15	16.65	3	10.5	12	13.25	17	11.58	3	14	6	17	8.5	19	15.75	16.22	3	14	12	19	16	14.5	3	15.36	6	16	15	18.5	16.75	22	2	15	12.75	14	17	14.88	2	15.55	4	15.5	16	16	14.5	15.7	5	15.7	5	14.5	10	19	13.6	2	7.5	12.5	8.5	0	11.05	4																					
.....719	ELLOUZI Amal	13.5	18	11	14	13.75	3	6.5	8	5	14	7.2	0	10.5	6	Ab s	2	14	16.25	3.2	0	11	14.5	15	15	12.15	3	7.6	3	16	12	12.5	17	15.35	2	5	9.2	12	17.16	7.3	0	11.34	4	13.5	14	14	11	13.4	5	13.4	5	11.5	7	17	10.8	2	2	8	3.2	0	7	2																					
.....675	FATNASSI KHAOULA	14	14.5	16	14.5	14.3	3	4.5	13	8.5	14	6.7	0	10.5	6	5	10.5	18	16.75	8.0	0	12.75	6.5	18.5	15	12.92	3	10.47	6	16	16	15	15.75	15.88	2	14	15	16	16.5	14.55	2	15.22	4	14	14	15	13	14.2	5	14.2	5	7	6	15	8.2	0	4.5	14	6.4	0	7.3	0																					
.....614	GARROUCH ASMA	10	11	13.5	17	11.15	3	1	12	12.5	17	4.8	0	8	3	5	2.5	17	16.25	7.0	0	12	8.5	14.5	17.5	12.45	3	9.7	3	11	16	11	15.5	11.95	2	7	10	8	16.83	8.8	0	10.16	4	14.5	15	15	1.5	12.3	5	12.3	5	11.5	13.5	19	13.8	2	7.5	7	7.4	0	10.6	4																					
.....814	GHEM RANIA	18.5	17	12.5	17	17.6	3	4	10	12	13	6.3	0	11.95	6	3	4.5	18	16.25	5.9	0	11.75	9.5	17	17	12.58	3	9.2	3	10.5	14	11.5	15.5	11.45	2	9.2	11.25	10	17.5	10.35	2	10.9	4	14	15	15	11.5	14.3	5	14.3	5	15	15	19	15.8	2	9	9	9	0	12.4	4																					
.....000	HADJ SAAD RANIA	15	19	11.5	15.5	15.1	3	9	12	11.5	17	10.35	3	12.72	6	14	13.5	17.5	14.47	3	12.5	11.5	17	16	13.2	3	13.83	6	13	14	7.5	16.75	12.92	2	13	8.7	17	17	13.38	2	13.15	4	15	16	16	14	15.6	5	15.6	5	16.5	8.5	18.5	13.7	2	13	10.5	12.5	2	13.1	4																						
.....887	KOCHBATI JAOUAHER	14	15.5	15	14	14.25	3	3.5	7	15	14	6.0	0	10.15	6	3.5	10.5	19	16.25	7.0	0	11	7	16.5	15	11.55	3	9.2	3	16	11	14	17.25	15.42	2	6.7	10.75	15	15.83	8.8	0	12.15	4	13	14	14	11.5	13.5	5	13.5	5	15.5	12	17	14.4	2	13	8.5	12.1	2	13.25	4																					
.....800	KTHIRI SANA	11	13.5	13.5	15.5	11.95	3	4	10	10	14	6.2	0	9.0	3	2.5	11.5	16.5	16.75	6.2	0	10.5	17.5	16	16.5	12.35	3	9.2	3	15	11	8.5	15.75	14.02	2	7.7	7.5	16.5	17.16	9.5	0	11.78	4	15	15	16	12.5	14.9	5	14.9	5	3	5	15	6.2	0	10	9.5	9.9	0	8.0	0																					

Dender Ikbal
 Roue Lajnej

AlHour San
 AlHour

Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)

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

Session Principale 2022 - 2023		Biochimie et Enzymologie												Physiologie animale et végétale												Génie des procédés ,Métrologie												Activités pratiques												Unité transversale												
		enzymologie						biochimie métabolique						physiologie végétale de la nutrition						physiologie animale de la nutrition						génie des procédés						métrologie						activité pratique						Anglais / Communication						Bioinformatique												
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 5			Coef: 2.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1									
		EX AM EN	DS	TP	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS	TP	EX ER CI CE I	M	C	M	C	EX AM EN	DS	TP	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS	TP	EX ER CI CE I	M	C	M	C	EX AM EN	DS	TP	EX ER CI CE I	M	C	EX AM EN	DS	TP	EX ER CI CE I	M	C	M	C	DS	DS	DS	EX ER CI CE I	M	C	M	C	DS	DS	EX ER CI CE I	M	C	DS	EX ER CI CE I	M	C	M	C
.....449	LASSOUED CHADHA	9.5	18	14	16	11.45	3	11.5	10	11.5	12	11.4	3	11.42	6	5	3.7	12.5	16	6.7	0	13	16	16	15.5	13.85	3	10.28	6	14	7	10.5	13.5	12.9	2	8.5	15.5	8.5	16	9.9	0	11.42	4	15	16	15	13.5	15.1	5	15.1	5	14.5	13.5	14.75	14.15	2	14	14.25	14.05	2	14.1	4
.....483	MAATOUG AMENI	16.5	17.5	11	16	16	3	6	12	16	15.5	8.5	0	12.28	6	8	8.5	16	16.25	9.6	0	13.25	11.5	18.5	15	13.77	3	11.72	6	14	8.5	7.5	13.5	12.75	2	13	13	11.5	17.41	13.29	2	13.02	4	13	13	14	12	13.2	5	13.2	5	10.75	11.75	18	12.6	2	12.5	9	11.8	2	12.2	4
.....990	MANSOUR RIM	15.5	19	13	15	15.55	3	6.5	6	13	14	7.8	0	11.7	6	9.7	10.5	14	17	10.98	3	14.75	6	12	15.5	13.67	3	12.32	6	13	9	5.5	14	12.3	2	11	8.7	11.5	16.16	11.34	2	11.82	4	14	14	15	12	14	5	14	5	3	8	5	5.4	0	2.5	11.5	4.3	0	4.8	0
.....121	MARJOUAA OUMAIMA	13.5	14	12	14	13.55	3	11	9	15	14	11.5	3	12.52	6	17.5	11.5	10.5	16.75	16.12	3	13.5	14.5	12.5	13.5	13.5	3	14.81	6	14	11	19	15.5	14.35	2	12	10.75	12	16.33	12.31	2	13.33	4	15	15	16	10.5	14.5	5	14.5	5	4.7	6.5	5.5	5.6	0	8.5	14.5	9.7	0	7.6	0
.....941	MATHLOUTHI RAFIKA	5	17	12	14	7.8	0	8	10	13.5	14.25	9.3	0	8.6	0	8.5	13.5	13	16.75	10.27	3	12	12.5	12.5	13.5	12.25	3	11.26	6	12	12	18.5	15.5	13	2	16.25	12.5	12.5	16	15.48	2	14.24	4	15	15	16	9	14.2	5	14.2	5	10	12	6.7	10.15	2	6	13	7.4	0	8.7	2
.....135	MBAREK SIRINE	17	16.5	13.5	16	16.5	3	8	10	13	15.5	9.4	0	12.98	6	12.75	9.5	18	16.5	13.32	3	12.5	14.5	16	15	13.3	3	13.31	6	14	8	5	13.5	12.45	2	6.7	11.5	10.25	16.58	8.5	0	10.49	4	13	13	14	11.5	13.1	5	13.1	5	10.5	11	16.75	11.95	2	11	8.5	10.5	2	11.22	4
.....665	MOUSSA RAHMA	17	17.5	10	16	16.25	3	5	9	11	14	6.9	0	11.58	6	10	12.5	12.5	16.25	11.12	3	13	8.5	12	16	12.75	3	11.94	6	13	12	18	14	13.85	2	10	10.75	9.5	16	10.62	2	12.24	4	13	14	14	16	14.4	5	14.4	4	4	7.7	15.5	7.8	0	4.5	6	4.8	0	6.3	0
.....962	MRABET Ahlem	8.5	16.5	15	16	10.7	3	12.5	9	16.5	14	12.7	3	11.7	6	7.2	10.5	19	17	9.7	0	12	17.5	16	15.3	3	11.51	6	13	11	12	14	13.15	2	11	10	10.25	17.16	11.44	2	12.3	4	13.5	14	14	11	13.4	5	13.4	5	10.75	9.5	7	9.5	0	6	11	7	0	8.2	0	
.....712	MRABET MOLKA	12.5	15	10	14	12.65	3	2	8	15	13	5	0	8.8	3	10.5	7.5	18.25	16.5	11.58	3	11.5	7	13	13.5	11.4	3	11.49	6	11	10	10.5	15.5	11.3	2	14.75	11.25	8	16.33	13.88	2	12.59	4	10	10	12	7.5	10.3	5	10.3	5	11.5	15	13.5	13.3	2	8	5.5	7.5	0	10.4	4

Denden Ikbol

Roue Cognaf

Alhouar Sami Alhouar

[Signature]

Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)

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

Session Principale 2022 - 2023		Biochimie et Enzymologie												Physiologie animale et végétale												Génie des procédés ,Métrologie												Activités pratiques										Unité transversale																																									
		enzymologie						biochimie métabolique						physiologie végétale de la nutrition						physiologie animale de la nutrition						génie des procédés						métrologie						activité pratique					Anglais / Communication					Bioinformatique																																									
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 5					Coef: 2.5					Cr: 2					Coef: 1																																				
Code	Nom et Prénom	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	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
.....648	NASRALLI NADA	17.5	18.5	14.5	16.5	17.2	3	13	12	16	18.5	13.75	3	15.48	6	12	18.5	17	16.5	13.6	3	15	13.5	14.5	15.5	14.85	3	14.22	6	18	16	18.5	15.5	17.6	2	11.5	8.5	8.7	17.5	11.5	2	14.56	4	16	16	17	11.5	15.5	5	15.5	5	10.25	7.5	13	9.7	0	10	8	9.6	0	9.6	0																											
.....169	NOUIRA EMNA	14.5	15.5	10	13	14	3	2	5	8.5	15	4.2	0	9.1	3	11	6.5	14	16.25	11.38	3	14.5	3.5	13.5	13.5	13.2	3	12.29	6	16	12	7.5	15.5	14.7	2	10	7.5	9	16.16	10.27	2	12.48	4	10	10	12	7.5	10.3	5	10.3	5	4.5	8	1	5.2	0	2	4	2.4	0	3.8	0																											
.....351	OUHAIBI EYA	12	18.5	15.5	13	13.1	3	4.5	10	13	15	6.9	0	10.02	6	14.75	6.5	15.5	16.5	14.17	3	10.5	14.5	13.5	11.55	3	12.86	6	15	14	19	15.5	15.35	2	8.2	11.5	10.25	15.5	9.5	0	12.43	4	15	15	16	9	14.2	5	14.2	5	2.5	6	1.5	3.7	0	7.5	7	7.4	0	5.5	0																												
.....277	RAHALI WIDED	17	19	14.5	16.5	16.9	3	13.5	14	13.25	16	13.77	3	15.33	6	15.25	9.5	17	16.5	14.97	3	11.75	16.5	16.5	15.5	13.08	3	14.02	6	16.5	16	18.5	15.5	16.55	2	10	6.5	11.25	16.5	10.42	2	13.48	4	16	16	17	11.5	15.5	5	15.5	5	10	6.5	11.75	8.9	0	11.5	7	10.6	2	9.7	2																											
.....569	RAISSI CHAYMA	14	12	12.5	13.5	13.6	3	6.5	13	16.25	14.25	8.9	0	11.25	6	15.25	14.5	19	17	15.72	3	13	15.5	15.5	14.65	3	14.69	6	11.5	16	11	16.5	12.4	2	12	7	8.7	15.16	11.49	2	11.94	4	14	15	15	8	13.6	5	13.6	5	10.5	10.5	Ab s	8.4	0	7	10	7.6	0	8	0																												
.....557	SALHI ICHRAK	16.5	19	15	16	16.55	3	13	11	16.5	16	13.45	3	15	6	17.25	19.5	17	16.5	17.38	3	13	16.5	18.5	14.3	3	15.84	6	12	17	10	16.5	12.75	2	14.5	15	9.7	16.16	14.24	2	13.5	4	15	15	16	10	14.4	5	14.4	5	10	11	18	12	2	12.5	14	12.8	2	12.4	4																												
.....032	SALHI SIRINE	17.5	18.5	13	16	17	3	7	6	12.25	16	8.3	0	12.66	6	2	6.5	13	16.5	5	0	12.5	1.5	16	14	11.9	3	8.4	3	13	15	19	16.5	14.15	2	11.5	13.5	10.75	15.5	12.02	2	13.08	4	14	15	16	13	15	5	15	5	10.5	12	13	11.6	2	6.5	7.5	6.7	0	9.1	2																											
.....255	SAYHI AMENI	10	18	10	13.5	11.15	3	10	10	12	14	10.6	3	10.88	6	13.25	7.5	16	17	13.32	3	11.5	12	14	15.5	12.2	3	12.76	6	12.5	11	8	16.5	12.3	2	6	6	8.7	15.5	7.2	0	9.7	2	14	15	15	9	13.8	5	13.8	5	14.5	10.75	Ab s	10.1	2	6.5	6	6.4	0	8.2	2																											
.....447	THABTI WISSAL	12.5	15	13	15	13.05	3	6	14	13.5	17	8.6	0	10.85	6	9.7	14.5	15	16	11.38	3	13.5	12.5	17.5	16.1	3	12.74	6	16	10	13	17.5	15.25	2	8.5	8.2	7	16.33	9.1	0	12.18	4	16	17	17	12	16	5	16	5	14	8.5	10.5	11.1	2	2.5	8	3.6	0	7.3	2																												
.....208	YAHYAOUI NOUR	15	14.5	13	15	14.75	3	13.5	14	12.5	16	13.7	3	14.22	6	9	12.5	16	16.77	10.3	3	13.5	15	15	16.1	3	12.44	6	10.5	12	19	17.5	12.2	2	8.7	13.75	8.7	16	9.9	0	11.09	4	16	17	17	15	16.6	5	16.6	5	14.75	14.5	15.25	14.75	2	12.5	16	13.2	2	13.98	4																												
.....266	ZELLAMA ABDALLAH	10	11	12.5	14	10.75	3	6.5	8	7	16	7.6	0	9.2	3	3	8.5	16	16	6.1	0	13	11.5	16.5	13.55	3	9.8	3	12	9	17.5	17.5	12.8	2	9.2	8.7	8.2	16.33	9.8	0	11.3	4	14	14	15	9	13.4	5	13.4	5	10.75	13	15.25	12.55	2	10.5	16.5	11.7	2	12.12	4																												

Denden Ikbal

Alhou Sami Alhouk

Rana Capry

Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)

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

Session Principale 2022 - 2023		Biochimie et Enzymologie												Physiologie animale et végétale												Génie des procédés Métrologie												Activités pratiques										Unité transversale																					
		enzymologie						biochimie métabolique						physiologie végétale de la nutrition						physiologie animale de la nutrition						génie des procédés						métrologie						activité pratique					Anglais / Communication					Bioinformatique																					
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 5					Coef: 2.5					Cr: 2					Coef: 1																
		EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CI CE 1	M	C	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
.....815	ABBASSI ASMA	12.5	17.5	14.5	14.5	13.35	3	6	8	12	15	7.7	0	10.52	6	12.5	8.5	15	15.75	12.68	3	10	7.5	17.5	15	11	3	11.84	6	13.5	12	4.5	16.5	12.75	2	7.5	8.5	12	15.66	8.8	7	0	10.81	4	13.5	14	14	9	13	5	13	5	9.5	5	14	8.6	0	9	3.5	7.9	0	8.2	0						
.....362	ABDELLAOUI RABEIA	9	18.5	12	15	10.85	3	4	11	15.75	16	7.0	0	8.9	6	4	13.5	13.5	15.5	7.0	0	15.5	9.5	17	16	15.1	3	11.07	6	15	16.5	8.5	17.5	14.75	2	16.5	9	11	15.83	15.13	2	14.94	4	13	14	14	10.5	13.3	5	13.3	5	8	8	18	10	2	7.5	10.5	8.1	0	9.0	2							
.....371	ABDOU MANAR	13	18.5	16	15	14.05	3	4.5	7	14.5	16	6.9	0	10.48	6	7	9.5	16	16.25	9.0	0	15	15.5	17	14.5	15.2	3	12.14	6	12	14	8	16.5	12.25	2	9	11.5	16	15.33	10.58	2	11.42	4	16.5	17	17	11	15.8	5	15.5	5	15.5	18	14	16.2	2	5.5	15.5	7.5	0	11.85	4							
.....216	ABIDI ZAHRA	14	15	11	17	14.1	3	5	8	14.5	15.5	7.3	0	10.7	6	5.5	7.5	18	15	7.9	0	15.5	9.5	17	13	14.8	3	11.35	6	13	10	10.5	17	12.85	2	7	11.5	10	16.33	8.6	0	10.76	4	13.5	14	14	5	12.2	5	12.5	5	14	13	16.5	14.1	2	6.5	13	7.8	0	10.95	4							
.....623	AHMED EYA	10.5	19	16	15.5	12.4	3	10	13	11	15	10.9	3	11.65	6	6	8.5	17	15.75	8.3	0	12.5	14.5	19	17	13.8	3	11.06	6	17	13	17.5	17.5	16.7	2	11	12.5	12	15.5	11.7	2	14.2	4	14	14	15	12	14	5	14	5	13.5	11.5	15	13	2	13.5	12	13.2	2	13.1	4							
.....802	ALOUI MENYAR	13.5	19	15.5	15	14.4	3	9.5	12	16.5	14.95	10.3	3	12.67	6	9.5	9.5	18	16.25	11.02	3	16.75	13	16	16	16.22	3	13.62	6	16	14	9	17.5	15.25	2	16	14	18	16.5	16.05	2	15.65	4	14.5	15	15	13.5	14.7	5	14.7	5	19	19	19	19	2	14	18	14.8	2	16.9	4							
.....354	AOUANI BALKIS	18	14.5	14	17	17.15	3	6.5	10	15	16	8.6	0	12.9	6	13.25	15.5	16.5	15	13.97	3	15	14.5	17	13	14.95	3	14.46	6	14	15	16	17	14.65	2	9	12.75	16.25	17.33	10.93	2	12.79	4	13	14	14	5	12.2	5	12.5	5	16	16.5	18	16.6	2	11.5	13	11.8	2	14.4	4							
.....845	BEN HAJ HSSINE SHAYMA	10	11.5	14	15.5	11.1	3	2.5	12	10	14.5	5.4	0	8.2	3	9	6.5	9	15.75	9.4	0	12	13.5	19.5	17	13.4	3	11.41	6	15.5	9	9.5	17.5	14.45	2	6.7	7.2	13	15.5	8.3	0	11.38	4	15	15	16	10.5	14.5	5	14.5	5	11	6	17	10.2	2	6	Ab s	4.8	0	7.5	2							
.....255	BEN HASSEN OMNIA	13	11.5	11.5	17	13.1	3	4	9	11	16	6.4	0	9.7	3	1	13.5	15	15	5.0	0	11.75	11.5	15.5	13	12.22	3	8.6	3	14	11	19	17	14.5	2	4.2	15	16.5	17.33	7.8	0	11.18	4	13.5	14	14	4	12	5	12	5	17.5	18.5	19	18.2	2	7	15	8.6	0	13.4	4							
.....517	BEN MOHAMED IKBEL	13.5	19	11.5	14.5	13.95	3	8	12	14	15	9.7	0	11.82	6	11.5	13.5	14	15.75	12.37	3	14	14	17.5	15	14.45	3	13.41	6	14	6	14.5	16.5	13.5	2	13.75	15	10.5	15.33	13.71	2	13.6	4	13	14	14	9	13	5	13	5	15.5	10	14	13	2	6	15	7.8	0	10.4	4							
.....128	BEN SASSI Wissal	17	19	11.5	16.55	16.55	3	6.5	8	7.2	16	7.6	0	12.11	6	3	6.5	17.5	16.25	6.1	0	10.5	10	17.5	14.5	11.55	3	8.8	3	13	12	10	16.5	12.95	2	10	7.5	14	16.33	10.78	2	11.86	4	14	15	15	14.5	14.9	5	14.9	5	7	6.5	18.5	9.1	0	13.5	12.5	13.3	2	11.2	4							

Dender Ikbel

Abelou Sami

Roua Cognif

AMAC



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

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie
Specialite: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-2A - OPT3 - TP1 - TD1											
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle									
		Initiation à la qualité				Physico-chimie de la formulation agroalimentaire				Résultat Unité	
		Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 2		Coef: 1			
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C
.....815	ABBASSI ASMA	14.5	12.5	13.9	3	14.25	12.5	13.72	2	13.83	5
.....362	ABDELLAOUI RABEIA	12.25	14	12.77	3	12.5	17.5	14	2	13.26	5
.....371	ABDOU MANAR	14.75	16	15.12	3	15.5	14.5	15.2	2	15.15	5
.....216	ABIDI ZAHRA	14	15	14.3	3	15	11.5	13.95	2	14.16	5
.....623	AHMED EYA	15	17	15.6	3	15.25	9	13.37	2	14.71	5
.....802	ALOUI MENYAR	15.5	12.5	14.6	3	12.5	18	14.15	2	14.42	5
.....354	AOUANI BALKIS	14.75	10	13.32	3	16.5	14.5	15.9	2	14.35	5
.....845	BEN HAJ HSSINE SHAYMA	7.75	15.5	10.08	3	7.5	8.5	7.8	0	9.17	3
.....255	BEN HASSEN OMNIA	12	15	12.9	3	14.5	14.5	14.5	2	13.54	5
.....517	BEN MOHAMED IKBEL	13	11.5	12.55	3	12.25	13	12.48	2	12.52	5
.....128	BEN SASSI Wissal	9	11	9.6	0	12.5	11.5	12.2	2	10.64	5



Denden Ikbel
Roue Coqref

Alouf Sami Alouf

ATACK

**Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie
Specialite: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-2A - OPT3 - TP2 - TD1											
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle									
		Initiation à la qualité Cr: 3 Coef: 1.5				Physico-chimie de la formulation agroalimentaire Cr: 2 Coef: 1				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C
.....903	BEN TORKIA OUMAIMA	16.75	12	15.32	3	13.5	14	13.65	2	14.65	5
.....607	CHOURABI SANDA	9	12.5	10.05	3	11.25	9	10.58	2	10.26	5
.....244	DHAOUADI RIHEM	9	12	9.9	0	13	10	12.1	2	10.78	5
.....804	DOUKH ONS	13.5	16	14.25	3	13.5	15	13.95	2	14.13	5
.....436	ELAYEB ASMA	12.25	13.5	12.62	3	13.25	13	13.17	2	12.84	5
.....719	ELLOUZI Amal	11.25	16	12.67	3	13.5	11	12.75	2	12.7	5
.....675	FATNASSI KHAOULA	11	13	11.6	3	9.5	13	10.55	2	11.18	5
.....614	GARROUCH ASMA	12	16	13.2	3	11.25	11	11.17	2	12.39	5
.....814	GHMEM RANIA	9.5	15.5	11.3	3	11	14	11.9	2	11.54	5
.....000	HADJ SAAD RANIA	13.25	13.5	13.32	3	15.5	17	15.95	2	14.37	5
.....887	KOCHBATI JAOUAHER	7.5	4	6.45	0	7	8.5	7.45	0	6.85	0
.....800	KTHIRI SANA	12	11	11.7	3	11.25	6.5	9.82	0	10.95	5


Denden Ikbel 
Roue Cagri 

Albout Sami 




**Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie
Specialite: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-2A - OPT3 - TP3 - TD2											
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle									
		Initiation à la qualité Cr: 3 Coef: 1.5				Physico-chimie de la formulation agroalimentaire Cr: 2 Coef: 1				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C
....449	LASSOUED CHADHA	10	12.5	10.75	3	16.5	15	16.05	2	12.87	5
....483	MAATOUG AMENI	13	15	13.6	3	15	14	14.7	2	14.04	5
....990	MANSOUR RIM	13.5	13	13.35	3	12.75	10	11.92	2	12.78	5
....121	MARJOUAA OUMAIMA	12.5	14.5	13.1	3	11.5	14	12.25	2	12.76	5
....941	MATHLOUTHI RAFIKA	9	13.25	10.27	3	13.5	10.5	12.6	2	11.2	5
....135	MBAREK SIRINE	15	12.5	14.25	3	14	14	14	2	14.15	5
....665	MOUSSA RAHMA	13.5	15	13.95	3	18	15.5	17.25	2	15.27	5
....962	MRABET Ahlem	14	15	14.3	3	12.5	13	12.65	2	13.64	5
....712	MRABET MOLKA	11.5	13.25	12.02	3	14.75	12.75	14.15	2	12.87	5

Denden Ikbel 

Roua Lajnef 

Abou Samir
Abouk 



**Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie
Specialite: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-2A - OPT3 - TP4 - TD2											
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle									
		Initiation à la qualité Cr: 3 Coef: 1.5				Physico-chimie de la formulation agroalimentaire Cr: 2 Coef: 1				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C
.....648	NASRALLI NADA	18	18	18	3	19.5	19.5	19.5	2	18.6	5
.....169	NOUIRA EMNA	10	12	10.6	3	4.5	5	4.65	0	8.22	3
.....351	OUHAIBI EYA	13	13	13	3	12.75	10	11.92	2	12.57	5
.....277	RAHALI WIDED	15	17.25	15.68	3	19	15	17.8	2	16.53	5
.....569	RAISSI CHAYMA	8.5	12	9.55	0	13.5	13	13.35	2	11.07	5
.....557	SALHI ICHRAK	15	17	15.6	3	17	17	17	2	16.16	5
.....032	SALHI SIRINE	8.5	15	10.45	3	10	11.5	10.45	2	10.45	5
.....255	SAYHI AMENI	16	8.5	13.75	3	11.5	6.5	10	2	12.25	5
.....447	THABTI WISSAL	12	14	12.6	3	12	10	11.4	2	12.12	5
.....208	YAHYAOUI NOUR	17.75	8.5	14.97	3	13.25	13.5	13.32	2	14.31	5
.....266	ZELLAMA ABDALLAH	8	12	9.2	0	15	10	13.5	2	10.92	5

Denden Ikkal

Doua Cognif

*Abouk Sami
Abouk*

[Signature]



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

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

Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)

Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-CQAH-2A - TP3 - TD2								
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....449	LASSOUED CHADHA	12.4	30	12.03	24	12.22	54	Admis <i>Assez bien</i>
.....483	MAATOUG AMENI	12.7	30	13.54	30	13.12	60	Admis <i>Assez bien</i>
.....990	MANSOUR RIM	11.49	26	9.65	20	10.57	46	Admis <i>Passable</i>
.....121	MARJOUAA OUMAIMA	12.81	26	12.55	27	12.68	53	Admis <i>Assez bien</i>
.....941	MATHLOUTHI RAFIKA	11.28	22	12.57	25	11.92	47	Admis <i>Passable</i>
.....135	MBAREK SIRINE	12.69	30	12.06	30	12.38	60	Admis <i>Assez bien</i>
.....665	MOUSSA RAHMA	12.12	26	13.3	30	12.71	56	Admis <i>Assez bien</i>
.....962	MRABET Ahlem	11.89	26	10.97	24	11.43	50	Admis <i>Passable</i>
.....712	MRABET MOLKA	10.99	27	11.21	22	11.1	49	Admis <i>Passable</i>

Denden Ikbel



Roue Capriy

Alhouk Sami
Alhouk

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

Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)

Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-CQAH-2A - TP4 - TD2								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....648	NASRALLI NADA	14.85	26	13.06	30	13.96	56	Admis <i>Assez bien</i>
.....169	NOUIRA EMNA	9.54	21	9.46	19	9.5	40	Contrôle
.....351	OUHAIBI EYA	11.44	26	10.96	24	11.2	50	Admis <i>Passable</i>
.....277	RAHALI WIDED	14.31	28	12.32	28	13.32	56	Admis <i>Assez bien</i>
.....569	RAISSI CHAYMA	11.96	26	11.27	24	11.62	50	Admis <i>Passable</i>
.....557	SALHI ICHRAK	14.71	30	13.71	30	14.21	60	Admis <i>BIEN</i>
.....032	SALHI SIRINE	11.43	25	2.27	0	6.85	25	Contrôle
.....255	SAYHI AMENI	11.47	26	10.36	19	10.92	45	Admis <i>Passable</i>
.....447	THABTI WISSAL	12.01	28	11.7	19	11.86	47	Admis <i>Passable</i>
.....208	YAHYAOUI NOUR	13.83	30	13.02	27	13.42	57	Admis <i>Assez bien</i>
.....266	ZELLAMA ABDALLAH	10.99	24	9.69	14	10.34	38	Admis <i>Passable</i>

Denden Ikbal 
 Doue Coprif 

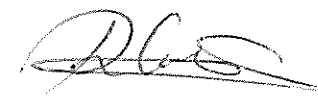
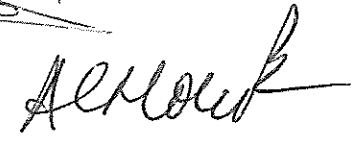


About Sami
 About



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

Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)

Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-CQAH-2A - TP2 - TD1								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....903	BEN TORKIA OUMAIMA	11.51	22	10.7	22	11.1	44	Admis Passable
.....607	CHOURABI SANDA	12.17	30	10.02	22	11.09	52	Admis Passable
.....244	DHAOUADI RIHEM	12	30	10.11	22	11.06	52	Admis Passable
.....804	DOUKH ONS	13.47	30	9.66	17	11.57	47	Admis Passable
.....436	ELAYEB ASMA	14.2	30	11.91	19	13.06	49	Admis Assez Bien
.....719	ELLOUZI Amal	10.43	25	9.92	17	10.18	42	Admis Passable
.....675	FATNASSI KHAOULA	11.43	26	11.76	27	11.59	53	Admis Passable
.....614	GARROUCH ASMA	10.44	24	11.43	20	10.93	44	Admis Passable
.....814	GHEM RANIA	11.66	27	10.13	14	10.9	41	Admis Passable
.....000	HADJ SAAD RANIA	13.8	30	11.46	25	12.63	55	Admis Assez Bien
.....887	KOCHBATI JAOUAHER	10.67	22	10.71	20	10.69	42	Admis Passable
.....800	KTHIRI SANA	10.62	20	9.82	20	10.22	40	Admis Passable

Doue Lajaj 
 Alhoud Sami Alhoud 
 Denden Ikbel 


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

Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)

Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-CQAH-2A - TP1 - TD1								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
.....815	ABBASSI ASMA	11.48	26	10.28	22	10.88	48	Admis Passable
.....362	ABDELLAOUI RABEIA	11.63	25	11.53	24	11.58	49	Admis Passable
.....371	ABDOU MANAR	12.78	30	10.65	19	11.72	49	Admis Passable
.....216	ABIDI ZAHRA	11.7	30	10.19	17	10.94	47	Admis Passable
.....623	AHMED EYA	12.97	30	13.06	30	13.02	60	Admis Assez Bien
.....802	ALOUI MENYAR	14.45	30	11.88	24	13.16	54	Admis Assez Bien
.....354	AOUANI BALKIS	13.5	30	12.33	27	12.92	57	Admis Assez Bien
.....845	BEN HAJ HSSINE SHAYMA	10.39	23	10.78	23	10.58	46	Admis Passable
.....255	BEN HASSEN OMNIA	11.21	24	11.58	22	11.4	46	Admis Passable
.....517	BEN MOHAMED IKBEL	12.5	30	11.28	21	11.89	51	Admis Passable
.....128	BEN SASSI Wissal	11.52	27	10.45	20	10.98	47	Admis Passable

Denden Ikbel →

Doue Lajrid →

Abou Sam →

ATMUR