



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 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-3A - TP1 - TD1

Session Principale 2022 - 2023		Systèmes de management qualité et traçabilité										Conservation , emballage et conditionnement alimentaire										Stratégies d'innovation et hygiène et sécurité des aliments										Unité transversale 6										Activité pratique															
		Systèmes de management de la qualité (ISO 9001)et sécurité des denrées alimentaires (ISO 22000)					Traçabilité et audit					Techniques de conservation des aliments					Emballage, conditionnement des aliments					Hygiène et sécurité alimentaire					Stratégies d'innovation de formulation de nouveaux produits					Bioéthique et Biosécurité					Création d'entreprise					Projet tutoré 2															
		Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1			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	EX ER CIC E 1	M	C	EX AM EN	DS 1	M	C	M	C	EX AM EN	DS 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	EX ER CIC E 1	M	C	DS 1	DS 2	EX ER CIC E 1	M	C	M	C	DS 1	DS 2	DS 3	EX ER CIC E 1	M	C	M	C						
.....299	ARDHAOUI AHLEM	11	12	15	11.6	3	16	14	15	2	13	5	9	17	11.4	2	15	12	13	16	14.6	2	13	4	15	16	17	14.5	3	11	14	17	16	12.8	3	14	6	14	10	13.2	2	14	16	18	15.8	2	14	4	18	18	18	19.5	18.3	5	18.3	5	
.....637	ARRAMI AHLEM	8.5	9	12	8.9	0	16	19	17	2	12	5	5.5	12	7.6	0	17	10	12	14	15.9	2	11	4	12	14	19	15	13	3	11	16	12	13	12	3	12	6	10	11	10	2	16	15	17	15.9	2	13	4	16	16	16	15	15.8	5	15.8	5
.....299	AYARI NOUR	13	16	14	14	3	15	15	15	2	14	5	17	17	17	2	15	16	17	16	15	2	16	4	16	15	17	14	16	3	12	17	18	16	14	3	15	6	14	11	13	2	10	15	17	13	2	13	4	18	18	18	19	18	5	18	5
.....085	BEN ABDEJJALIL ROUA	10	13	13	10	3	16	15	16	2	13	5	5.2	16	8.4	0	14	13	6.5	14	13	2	11	4	13	13	16	16	14	3	12	16	15	15	13	3	13	6	14	10	13	2	14	15	17	15	2	14	4	17	17	17	18	17	5	17	5
.....595	BEN AHMED MERIEM	10	11	13	10	3	16	17	16	2	12	5	6.5	11	7.8	0	13	16	14	13	13	2	10	4	14	16	10	15	14	3	12	16	12	13	12	3	13	6	12	11	11	2	7.5	14	16	12	2	11	4	16	16	16	16	16	5	16	5
.....210	BEN MAHMOUD CHAYMA	11	10	12	11	3	14	18	15	2	12	5	8.5	14	10	2	12	15	7	13	11	2	11	4	13	16	17	16	14	3	10	11	12	14	11	3	12	6	6.5	10	7.2	0	14	16	17	15	2	11	4	14	14	14	16	14	5	14	5
.....217	BOUJNEH GHADA	9	10	13	9.7	0	11	12	11	2	10	5	4	12	6.5	0	6	9.5	11	13	7.5	0	7	0	13	10	18	16	14	3	10	11	14	14	11	3	12	6	13	12	12	2	13	16	17	15	2	14	4	16	16	16	15	15	5	15	5
.....100	BOUKHILI OMAIMA	7	8	12	7.7	0	12	14	12	2	9.8	2	6	10	7.2	0	2.5	9.5	7	15	4.9	0	6	0	7.7	13	19	15	10	3	10	13	11	13	11	3	10	6	11	10	10	2	5	12	15	10	2	10	4	13	13	13	17	14	5	14	5
.....026	BRAIEK KHOULOU	6	11	12	7.6	0	10	17	12	2	9.4	2	1	9	3.4	0	14	14	11	14	13	2	8.6	2	7.5	15	14	15	9.7	0	14	16	3	12	13	3	11	6	11	4	9.6	0	9.5	16	17	13	2	11	4	12	12	12	17	13	5	13	5
.....061	DHIFAOU SIWAR	10	15	16	11	3	13	18	14	2	12	5	18	16	17	2	15	17	18	16	15	2	16	4	15	17	17	19	15	3	15	17	16	17	15	3	15	6	14	11	13	2	19	19	20	19	2	16	4	18	18	18	19	18	5	18	5


Roua Caymil

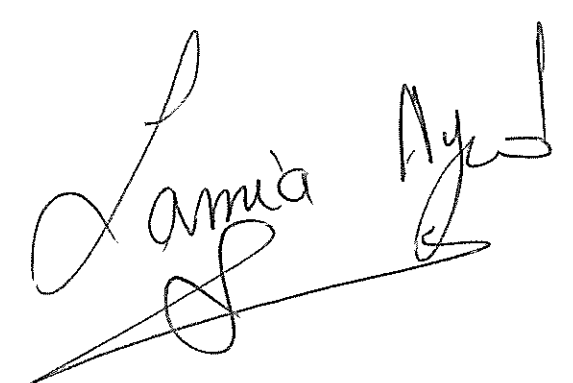
Lamia Ayed

Hajer AWI

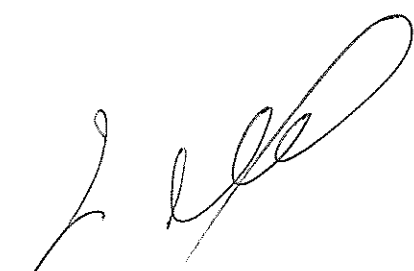
Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)

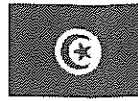
LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-3A - TP2 - TD1																																																														
Session Principale 2022 - 2023		Systèmes de management qualité et traçabilité										Conservation , emballage et conditionnement alimentaire										Stratégies d'innovation et hygiène et sécurité des aliments										Unité transversale 6						Activité pratique																								
		Systèmes de management de la qualité (ISO 9001) et sécurité des denrées alimentaires (ISO 22000)					Traçabilité et audit					Techniques de conservation des aliments					Emballage, conditionnement des aliments					Hygiène et sécurité alimentaire					Stratégies d'innovation de formulation de nouveaux produits					Bioéthique et Biosécurité			Création d'entreprise			Projet tutoré 2																								
		Cr: 3			Coef: 1.5		Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 2		Coef: 1	Cr: 2		Coef: 1			Cr: 5			Coef: 2.5																			
Code	Nom et Prénom	EX AM EN	DS 1	EX ER CIC E I	M	C	EX AM EN	DS 1	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E I	M	C	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E I	M	C	DS 1	EX ER CIC E I	M	C	DS 1	DS 2	EX ER CIC E I	M	C	M	C															
.....128	GOUADER Nahla	3.5	10	14	5.8	0	7.2	16	9.8	0	7.4	0	5.5	5.5	5.5	0	12.75	13.25	13.5	14	13	2	9.2	2	11	10.5	11	15.5	11.4	3	9.5	10	3	12	9.1	0	10.28	6	11.5	7	10.6	2	16	16	18	16.4	2	13.5	4	14	14	14	18	14.8	5	14.8	5					
.....806	HANNACHI SAMAR	16.5	15	16	16.15	3	11.75	19	13.92	2	15.26	5	13	15	13.6	2	13.25	14.5	13.5	16.67	13.2	2	13.64	4	13.75	17	18	16.5	14.78	3	14	12.25	15	16	14.12	3	14.45	6	12.5	10	12	2	16.5	16	18	16.6	2	14.3	4	15.5	15.5	15.5	16	15.6	5	15.6	5					
.....729	HARRABI RANIA	13	11	13	12.6	3	10.5	17	12.45	2	12.54	5	7.5	16	10.05	2	9	11.5	4	13.5	9.2	0	9.6	2	13	15.25	16.5	16.5	13.92	3	12	8.7	8	13	11.37	3	12.65	6	12	10	11.6	2	13	12.5	15	13.2	2	12.4	4	16.5	16.5	16.5	19.23	17.05	5	17.05	5					
.....830	HMADI YASMINE	10	14	14	11.2	3	12.25	17.5	13.82	2	12.25	5	13.5	16.5	14.4	2	18.75	17.5	14.5	14.5	17.78	2	16.09	4	14	19	15	16.25	14.82	3	13	17.25	14	15	13.72	3	14.27	6	15	12	14.4	2	16	15	17	15.8	2	15.1	4	18	18	18	19	18.2	5	18.2	5					
.....949	JELASSI RIHEM	10.5	14	15	11.65	3	14.25	15	14.48	2	12.78	5	12.5	16	13.55	2	14.5	10.5	13	15	14	2	13.78	4	14	13	15	16.5	14.25	3	12	11	16	15.5	12.65	3	13.45	6	10	9	9.8	0	11	14.5	16.5	13.5	2	11.65	4	15.83	15.83	15.83	18.4	16.34	5	16.34	5					
.....881	KHALAF AMAL	9	13	14	10.3	3	15.25	17	15.77	2	12.49	5	6.5	9	7.2	0	10	13.75	14.5	15	11.32	2	9.2	2	13.75	17	17.5	18	14.88	3	12.5	15.25	15	15.32	3	14.1	6	12	9	11.4	2	16	17	18	16.8	2	14.1	4	15.33	15.33	15.33	17.85	15.83	5	15.83	5						
.....206	OTAY OLFA	10	14	12	11	3	14.5	18.5	15.7	2	12.88	5	4.5	11	6.4	0	15.75	17.5	10.5	13.5	15.17	2	10.81	4	15	14.5	18	15	15.25	3	12.75	14.25	12	13	12.85	3	14.05	6	12	13	12.2	2	16.5	16	17.5	16.5	2	14.35	4	16	16	16	15	15.8	5	15.8	5					
.....654	RAHMOUNI AWATIF	11	11	12	11.1	3	14	17.5	15.05	2	12.68	5	4	15.5	7.4	0	8.2	15.5	13.5	13	9.9	0	8.7	0	15.75	19.5	17	16.25	16.3	3	15.5	15.5	11	14	14.9	3	15.6	6	14	13	13.8	2	13.5	16	17	15.2	2	14.5	4	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.....811	SOLTANI AMAL	10	14	13	11.1	3	11	15	12.2	2	11.54	5	7	10.5	8.0	0	6.2	11.5	7	13	7.5	0	7.7	0	15.25	16	15	16.25	15.4	3	15.5	13	12	13	14.65	3	15.02	6	12	10	11.6	2	14.5	15.5	17.5	15.5	2	13.55	4	14	14	14	16	14.4	5	14.4	5					
.....200	TRAD HIBA	14.5	15	14	14.55	3	18.5	18.5	18.5	2	16.13	5	3.5	12.5	6.2	0	16.5	19	15	16	16.6	2	11.4	4	16.25	19	19	18.5	17.08	3	18	19	18	16	17.9	3	17.49	6	14.5	11	13.8	2	13.25	17.5	18	15.9	2	14.85	4	15.66	15.66	15.66	17.25	15.98	5	15.98	5					

Dawa Cognif 

Lamia Ayed 

Hajer ALOUI



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 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-3A - OPT6 - TP1 - TD1													
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle											
		Parasitologie / Plantes et Fungi						Additifs alimentaires					
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	M	C	M	C
.....299	ARDHAOUI AHLEM	16	11.5	17	14	15.45	3	20	20	20	3	17.72	6
.....637	ARRAMI AHLEM	12	11.25	16.5	15.5	12.72	3	15	17	15.6	3	14.16	6
.....299	AYARI NOUR	18.5	15.25	16.5	14.25	17.55	3	20	20	20	3	18.78	6
.....085	BEN ABDEJJALIL ROUA	10	13.25	16.5	13.5	11.32	3	18	20	18.6	3	14.96	6
.....595	BEN AHMED MERIEM	13	14	15.5	13.75	13.42	3	17	20	17.9	3	15.66	6
.....210	BEN MAHMOUD CHAYMA	11	9.25	14.5	14.25	11.5	3	13.5	18	14.85	3	13.17	6
.....217	BOUJNEH GHADA	12.5	10.25	10.5	12.5	12.08	3	14.5	14	14.35	3	13.21	6
.....100	BOUKHILI OMAIMA	6.5	10	13.5	13.25	8.22	0	15	16	15.3	3	11.76	6
.....026	BRAIEK KHOULOUDE	8.75	9	11	13	9.42	0	12	19	14.1	3	11.76	6
.....061	DHIFA OUI SIWAR	17.5	15.5	17	15.25	17.02	3	19	20	19.3	3	18.16	6

Roua Lajmil


A. [Signature]

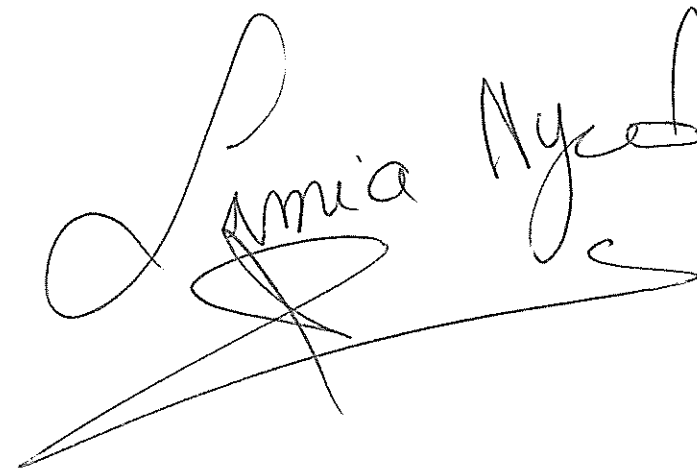
Lamia Ayed

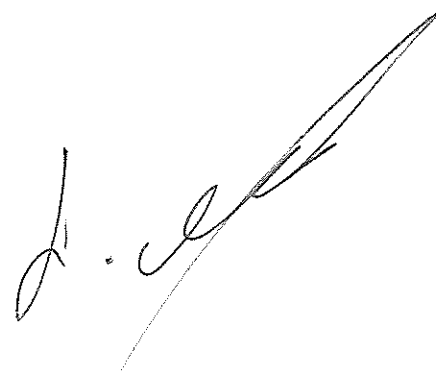
Hajer Abov


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

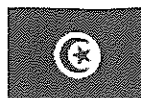
LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-3A - OPT6 - TP2 - TD1													
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle											
		Parasitologie / Plantes et Fungi						Additifs alimentaires				Résultat Unité	
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3		Coef: 1.5			
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	EXERCICE 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C
.....128	GOUADER Nahla	12	12	17	13.75	12.67	3	17	17	17	3	14.83	6
.....806	HANNACHI SAMAR	10.5	14.5	14.5	14.37	11.69	3	19	20	19.3	3	15.5	6
.....729	HARRABI RANIA	9	12	18.25	13.75	10.7	3	18.5	17	18.05	3	14.38	6
.....830	HMADI YASMINE	15.5	17	17.5	14.75	15.77	3	17	17	17	3	16.38	6
.....949	JELASSI RIHEM	11.5	14.5	14	15	12.4	3	16.5	19.5	17.4	3	14.9	6
.....881	KHALAF AMAL	12.5	10.25	12	11.5	12.12	3	19	17	18.4	3	15.26	6
.....206	OTAY OLFA	15.5	15	12.75	14.5	15.08	3	18.5	20	18.95	3	17.02	6
.....654	RAHMOUNI AWATIF	13.5	14.75	12.75	13.62	13.56	3	19	19	19	3	16.28	6
.....811	SOLTANI AMAL	9.5	12.5	9	12.25	10.02	3	17	14	16.1	3	13.06	6
.....200	TRAD HIBA	18.5	15.5	16.5	15.75	17.72	3	17.5	19	17.95	3	17.83	6

Roue Lagrèj 

 Lamia Ayed



Hajer ALOUI




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

Session Principale 2022 - 2023		Technologies de transformation des aliments d'origine animale et végétale												Technologies de transformation des produits lactés et analyse sensorielle et rhéologique des aliments												Législation, certification et initiation au management qualité								Unité transversale 5										Activité pratique													
		Technologies de transformation des produits d'origine végétale						Technologies de transformation des produits d'origine animale (carné, mer, oeufs)						Technologies de transformation des produits d'origine lactée						Caractérisation sensorielle et rhéologique des aliments						Principes et concepts de management intégré qualité /sécurité /environnement				Normalisation, Certification et législation (cas des industries Agroalimentaire (s)				Culture entrepreneuriale					Bonnes pratiques d'hygiène					Cr ed: 4		Co ef: 2		Projet tutoré 1						Cr ed: 5		Co ef: 2.5	
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr ed: 5		Co ef: 2.5		Résulta t Unité		Cr ed: 4		Co ef: 2		Résulta t Unité		Cr: 5			Coef: 2.5			Résulta t Unité													
		EX AM EN	DS 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	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	M	C	EX AM EN	DS 1	M	C	M	C	DS 1	DS 2	EX ER CIC E 1	M	C	DS 1	DS 2	EX ER CIC E 1	M	C	M	C	DS 1	DS 2	DS 3	EX ER CIC E 1	M	C	M	C
.....299	ARDHAOU AHLEM	13	15	14	13.5	3	14	15	12.5	18	14.35	3	13.92	6	9	11	13	9.8	0	12.5	18	17	15	13.75	3	12.17	5	14.5	14.75	14.58	2	13	13	13	2	13.79	4	14	15	17.5	15.1	2	18.75	15.5	17.5	17.2	2	16.15	4	18	18	18	19.5	18.3	5	18.3	5
.....637	ARRAMI AHLEM	9	15.5	12	10.6	3	17.5	15.25	8.5	17	16.32	3	13.46	6	8.5	15	15	10.45	2	10.5	12	16	16	11.75	3	11.23	5	16.25	8	13.78	2	11	14	11.9	2	12.84	4	12.5	14	20	14.6	2	18.75	13.5	16.5	16.2	2	15.4	4	16	16	16	15	15.8	5	15.8	5
.....299	AYARI NOUR	12.25	14	16	12.97	3	19.75	20	16.5	18	19.28	3	16.12	6	14	16	15	14.5	2	15	19	17	19	16	3	15.4	5	19.25	19	19.18	2	11.5	14	12.25	2	15.72	4	13.75	15	20	15.5	2	18.75	20	17.5	19	2	17.25	4	18.33	18.33	18.33	19.86	18.64	5	18.64	5
.....085	BEN ABDEJJALIL ROUA	10	13	15	11.1	3	18.25	18.5	17	17.5	18.08	3	14.59	6	11.5	13	18	12.45	2	14	16	20	15	14.9	3	13.92	5	13.5	16	14.25	2	12.5	12	12.35	2	13.3	4	13	14	15	13.8	2	18.5	18	18	18.2	2	16	4	17	17	17	18	17.2	5	17.2	5
.....595	BEN AHMED MERIEM	7	5.5	12	7.2	0	16	16.5	13.5	17	15.9	3	11.55	6	11	12	15	11.6	2	15	14.5	17	14	15.05	3	13.67	5	16	11.25	14.58	2	14	8.5	12.35	2	13.46	4	11	14	20	14	2	18.25	11.5	16.5	15.2	2	14.6	4	16	16	16	16	16	5	16	5
.....210	BEN MAHMOUD CHAYMA	7	3	18	7.3	0	10	11.5	12.5	17.5	11.15	3	9.2	3	7.5	6	14	7.8	0	15.5	12	16	12	14.85	3	12.05	5	15.75	15	15.52	2	10.5	11.5	10.8	2	13.16	4	11.5	14	17.5	13.7	2	17.25	12.25	18	15.4	2	14.55	4	14.33	14.33	14.33	16	14.66	5	14.66	5
.....217	BOUJNEH GHADA	9	10	14	9.7	0	9.2	13	14.5	18	11.02	3	10.36	6	6.5	6.5	12.5	7.1	0	11.5	13	16	15	12.45	3	10.31	5	14	12	13.4	2	8	12	9.2	0	11.3	4	15	13	15	14.2	2	15	14	16	14.8	2	14.5	4	16	16	16	15.24	15.85	5	15.85	5
.....100	BOUKHILI OMAIMA	6.2	6	13.5	6.9	0	10	15.5	10	16.5	11.2	3	9.0	3	4	9	10	5.6	0	8.5	13	8	13	9.3	0	7.8	0	7	10.75	8.1	0	9	6	8.1	0	8.1	0	14.5	17	12.5	15.1	2	9.5	9	17	10.8	2	12.95	4	13.75	13.75	13.75	17	14.4	5	14.4	5
.....026	BRAIEK KHOULOU	6.5	7.5	15	7.5	0	12.25	11	7.5	17.5	12.17	3	9.8	3	5.5	10.5	12	7.1	0	9.5	15	15	13.5	11	3	9.4	3	11.5	8	10.45	2	8	6	7.4	0	8.9	2	12.5	15	15	14	2	13.75	14.75	18	15	2	14.5	4	12	12	12	17.8	13.16	5	13.16	5
.....061	DHIFAOU SIWAR	13.75	11.5	16	13.52	3	19	18	17	18.5	18.65	3	16.08	6	7.5	13	18	9.6	0	17	12.5	16	18.5	16	3	13.82	5	17.5	16	17.05	2	12	13	12.3	2	14.68	4	14.5	19	20	17.4	2	18.75	18.5	18.4	2	17.9	4	18.91	18.91	18.91	19	18.93	5	18.93	5	

Roua Layef

Lamia Ayed

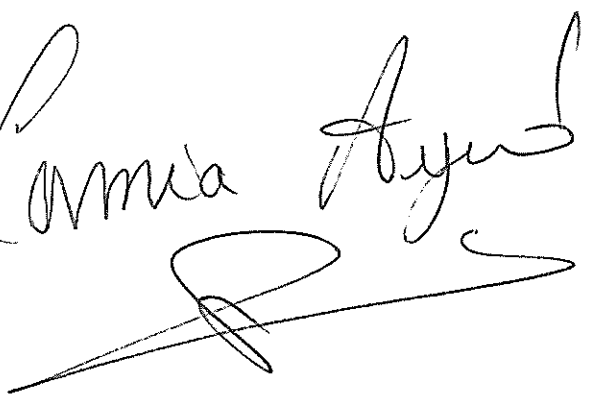
Hajer ALOUI

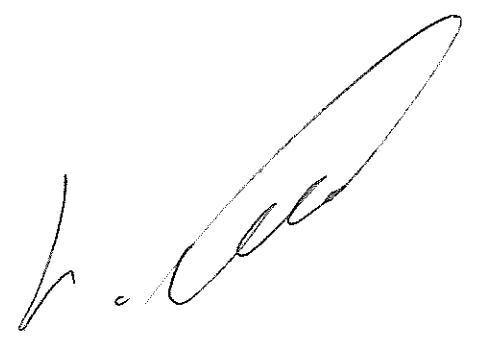
Parcours: LI600112 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Contrôle Qualité des Aliments et Hygiène (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-3A - TP2 - TD1


Session Principale 2022 - 2023		Technologies de transformation des aliments d'origine animale et végétale												Technologies de transformation des produits lactés et analyse sensorielle et rhéologique des aliments												Législation, certification et initiation au management qualité												Unité transversale 5										Activité pratique													
		Technologies de transformation des produits d'origine végétale						Technologies de transformation des produits d'origine animale (carné, mer, oeufs)						Technologies de transformation des produits d'origine lactée						Caractérisation sensorielle et rhéologique des aliments						Principes et concepts de management intégré qualité /sécurité /environnement						Normalisation, Certification et législation (cas des industries Agroalimentaire (s)						Culture entrepreneuriale					Bonnes pratiques d'hygiène					Cr ed: 4		Co ef: 2		Projet tutoré 1						Cr ed: 5		Co ef: 2.5	
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 2			Coef: 1		Cr: 5					Coef: 2.5																			
		EX AM EN	DS 1	EX ER CIC E I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E I	M	C	EX AM EN	DS 1	EX ER CIC E I	M	C	EX AM EN	DS 1	TP 1	EX ER CIC E I	M	C	EX AM EN	DS 1	M	C	EX AM EN	DS 1	M	C	DS 1	DS 2	EX ER CIC E I	M	C	DS 1	DS 2	EX ER CIC E I	M	C	DS 1	DS 2	DS 3	EX ER CIC E I	M	C	DS 1	DS 2	DS 3	EX ER CIC E I	M	C								
.....128	GOUADER Nahla	5.25	9	15	6.98	0	12.75	11	8	17.5	12.58	3	9.78	3	5.5	7.5	10	6.35	0	13.5	16	15	15	14.05	3	10.97	5	12	9.5	11.25	2	6.5	5	6.05	0	8.65	2	10	15	20	14	2	14.75	14.75	18	15.4	2	14.7	4	14	14	14	18	14.8	5	14.8	5				
.....806	HANNACHI SAMAR	11.25	10.5	18	11.77	3	13.5	16.5	17.5	17.5	14.6	3	13.18	6	10	14	14	11.2	2	15.5	14	16	17	15.55	3	13.81	5	14	17.75	15.65	2	12	12	12	2	13.82	4	14	16	17.5	15.5	2	17.5	14.5	18	16.4	2	15.95	4	15.5	15.5	15.5	16	15.6	5	15.6	5				
.....729	HARRABI RANIA	5.5	5.5	18	6.75	0	12	16.5	12	17.5	13	3	9.88	3	7.5	12	14	9.05	0	9.75	10	15	19	11.22	3	10.35	5	14	14.5	14.5	2	8	12	9.2	0	11.85	4	11.5	17	17.5	14.9	2	16.5	14.5	18	16	2	15.45	4	16.5	16.5	16.5	19.23	17.05	5	17.05	5				
.....830	HMADI YASMINE	17	15.5	14	16.4	3	13.75	16	16.5	18.5	14.72	3	15.56	6	10	12	15	10.9	2	13	17	18	16	14.2	3	12.88	5	15	17	15.95	2	11	14	11.9	2	13.92	4	11.75	17	20	15.5	2	16.5	17	16.5	16.7	2	16.1	4	18	18	18	19	18.2	5	18.2	5				
.....949	JELASSI RIHEM	6.5	8	18	7.95	0	14.5	15.5	14.5	17.5	14.9	3	11.43	6	8.5	10.5	14	9.45	0	12	14	13	13	12.4	3	11.22	5	13	17.75	14.95	2	10	10.5	10.15	2	12.55	4	11.25	16	17.5	14.4	2	17.5	13.75	18	16.1	2	15.25	4	15.83	15.83	15.83	18.4	16.34	5	16.34	5				
.....881	KHALAF AMAL	10	14	16	11.4	3	16	12.75	15.5	18.5	15.88	3	13.64	6	7	8.5	18	8.4	0	11.5	16	13	16	12.55	3	10.89	5	17	18.5	17.45	2	5.5	12	7.45	0	12.45	4	14.5	17	20	16.6	2	17.75	16.75	18.5	17.5	2	17.05	4	15.33	15.33	15.33	17.85	15.83	5	15.83	5				
.....206	OTAY OLFA	8.5	6	12	8.35	0	16.5	15.5	14	17	16.2	3	12.27	6	13.5	10.5	15	13.05	2	15	16	18	15	15.4	3	14.46	5	16	12.5	15.3	2	12	10	11.4	2	13.35	4	12	15	15	13.8	2	16.5	13.25	17.5	15.4	2	14.6	4	16	16	16	15	15.8	5	15.8	5				
.....654	RAHMOUNI AWATIF	11	14.5	14	12	3	14.5	16	15.5	18.25	15.12	3	13.56	6	7	14.5	15	9.3	0	14.5	14.5	13	14	14.3	3	12.3	5	15	18	16.25	2	9.5	15	11.15	2	13.7	4	11.5	17	20	15.4	2	17.25	17.5	16.5	17.2	2	16.3	4	15	15	15	15	15	5	15	5				
.....811	SOLTANI AMAL	8.5	8	14	8.95	0	16	15	6	18.25	15.12	3	12.03	6	8	2.5	15	7.6	0	11	5	14	15	11.1	3	9.7	3	12	9.5	11.6	2	10	13	10.9	2	11.25	4	12.25	13	20	14.1	2	15.25	13.25	16.5	14.7	2	14.4	4	14	14	14	16	14.4	5	14.4	5				
.....200	TRAD HIBA	17.5	17	18	17.45	3	16.5	16	19	18.25	16.88	3	17.16	6	15	18.5	15	15.7	2	16.5	17	19	17	16.85	3	16.39	5	17	19	18.12	2	15	16	15.3	2	16.71	4	15.5	17	20	17	2	17.5	15.75	17.5	16.8	2	16.9	4	15.66	15.66	15.66	17.25	15.98	5	15.98	5				

Rosa Cognif 

Lamia Ayed 



Hajer AWOI





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 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-3A - OPT5 - TP1 - TD1											
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle									
		Immunité et pathologies liées à la nutrition Cr: 3 Coef: 1.5				Valorisation des co-produits agroalimentaires Cr: 3 Coef: 1.5				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS I	M	C	EXAMEN	DS I	M	C	M	C
.....299	ARDHAOUI AHLEM	9.75	19	12.52	3	18	12.5	16.35	3	14.44	6
.....637	ARRAMI AHLEM	14.5	18	15.55	3	18	12	16.2	3	15.88	6
.....299	AYARI NOUR	17	19	17.6	3	17.5	15	16.75	3	17.18	6
.....085	BEN ABDEJJALIL ROUA	15.75	19	16.72	3	11	19	13.4	3	15.06	6
.....595	BEN AHMED MERIEM	11.5	15	12.55	3	16	11.5	14.65	3	13.6	6
.....210	BEN MAHMOUD CHAYMA	6	12.5	7.95	0	8.75	16	10.92	3	9.44	3
.....217	BOUJNEH GHADA	15.5	13.5	14.9	3	10.5	11	10.65	3	12.78	6
.....100	BOUKHILI OMAIMA	8	17	10.7	3	12	12	12	3	11.35	6
.....026	BRAIEK KHOULOUD	8.5	20	11.95	3	7	15	9.4	0	10.67	6
.....061	DHIFAOUI SIWAR	14.75	19	16.02	3	18	18.5	18.15	3	17.08	6


Rana Cognif

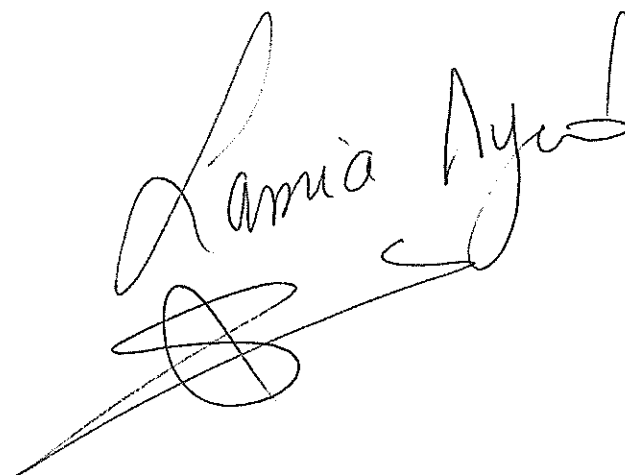
Lamia Ayed

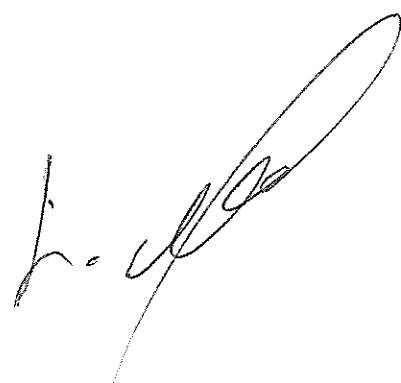
Hajer Abovi


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

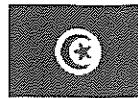
LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-CQAH-3A - OPT5 - TP2 - TD1											
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle									
		Immunité et pathologies liées à la nutrition Cr: 3 Coef: 1.5				Valorisation des co-produits agroalimentaires Cr: 3 Coef: 1.5				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C
.....128	GOUADER Nahla	7.25	19	10.77	3	6	14.5	8.55	0	9.66	3
.....806	HANNACHI SAMAR	16.5	18.5	17.1	3	11.75	18	13.62	3	15.36	6
.....729	HARRABI RANIA	7	14	9.1	0	10.75	11.5	10.98	3	10.04	6
.....830	HMADI YASMINE	14.25	16.5	14.92	3	18	16	17.4	3	16.16	6
.....949	JELASSI RIHEM	10.5	19	13.05	3	9.25	18	11.88	3	12.47	6
.....881	KHALAF AMAL	14	18	15.2	3	16	14	15.4	3	15.3	6
.....206	OTAY OLFA	11	18	13.1	3	15	10.5	13.65	3	13.38	6
.....654	RAHMOUNI AWATIF	13.75	19.5	15.48	3	16.25	17.5	16.62	3	16.05	6
.....811	SOLTANI AMAL	6.75	11	8.02	0	11.75	14	12.42	3	10.22	6
.....200	TRAD HIBA	15	20	16.5	3	18	20	18.6	3	17.55	6

Roua Lajni 

Lamia Ayed 



Hajer Aouf 



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

Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-CQAH-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
.....299	ARDHAOUI AHLEM	14.74	30	15.29	30	15.02	60	Admis Bien
.....637	ARRAMI AHLEM	14.14	30	13.4	30	13.77	60	Admis A. Bien
.....299	AYARI NOUR	16.73	30	16.3	30	16.52	60	Admis T. Bien
.....085	BEN ABDEJJALIL ROUA	15.02	30	14.13	30	14.58	60	Admis Bien
.....595	BEN AHMED MERIEM	13.72	30	13.65	30	13.68	60	Admis A. Bien
.....210	BEN MAHMOUD CHAYMA	11.88	24	12.73	30	12.3	54	Admis A. Bien
.....217	BOUJNEH GHADA	12.43	30	12.4	26	12.42	56	Admis A. Bien
.....100	BOUKHILI OMAIMA	10.6	18	10.71	23	10.66	41	Admis Passable
.....026	BRAIEK KHOULOU	11	23	11.15	25	11.08	48	Admis Passable
.....061	DHIFAOU SIWAR	16.43	30	16.55	30	16.49	60	Admis T. Bien

Roua Lajnej

President - Le Jury

Hajer Aouf

Résultats de la session principale du niveau 3 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-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
.....128	GOUADER Nahla	11.3	22	11.77	23	11.54	45	Admis <i>Passable</i>
.....806	HANNACHI SAMAR	14.58	30	14.86	30	14.72	60	Admis <i>Bien</i>
.....729	HARRABI RANIA	12.19	27	13.27	28	12.73	55	Admis <i>A. Bien</i>
.....830	HMADI YASMINE	15.53	30	15.36	30	15.44	60	Admis <i>Bien</i>
.....949	JELASSI RIHEM	13.08	30	13.91	30	13.5	60	Admis <i>A. Bien</i>
.....881	KHALAF AMAL	14.17	30	13.71	28	13.94	58	Admis <i>A. Bien</i>
.....206	OTAY OLFA	13.9	30	14.35	30	14.12	60	Admis <i>Bien</i>
.....654	RAHMOUNI AWATIF	14.47	30	14.09	26	14.28	56	Admis <i>Bien</i>
.....811	SOLTANI AMAL	11.89	28	12.78	26	12.34	54	Admis <i>A. Bien</i>
.....200	TRAD HIBA	16.82	30	15.92	30	16.37	60	Admis <i>T. Bien</i>

Roua Cognaf

Président du Jury
Lamia Ayed

L. P.

Hajer Abou

[Signature]