



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

UNIVERSITE DE MANOUBA

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE SIDI THABET

Parcours: LF253016 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2018-2019) Spécialité: Biologie moléculaire et cellulaire (I.S.B.Sidi Thabet)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement LF_3_Gr_01_S5

Session de Rattrapage 2018 - 2019			Unité transversale												Génétique												Biochimie												Immunologie /microbiologie																							
			anglais				biostatistiques				bioéthique et biosécurité				génie génétique				génétique des populations				biochimie métabolique 2				structure / fonctions des protéines				microbiologie moléculaire				immunologie moléculaire																											
			Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3																													
Code	Nom et Prénom		Ex	80%	20%	M	Ex	80%	20%	M	Ex	80%	20%	M	M	C	Ex	70%	20%	10%	M	Ex	70%	20%	10%	M	M	C	Ex	70%	20%	10%	M	Ex	70%	20%	10%	M	M	C																						
09857192	GUEDDANA FARAH		SP	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	Abs	0	0	0	0	Abs	0	0		0	0	0	Abs	0	0		0	0	Abs	0	0		0	0	0	Abs	0	0		0	0	0	Abs	0	0		0	0	0	Abs	0	0		0	0	0
			SR													Abs	0	0	0	0	Abs	0	0		0	0	0	Abs	0	0		0	0	Abs	0	0		0	0	0	Abs	0	0		0	0	0	Abs	0	0		0	0	0	Abs	0	0		0	0	0	
09191401	YEFRNI RAMZI		SP	6	13	7.4		10	10	10				11.8	9.73	4	Disp					Disp					Disp					11.15	6	3.5	3.5	17		7.55	Disp					10	8.78	3	6.5	6.5	13		8.45	2	2	4	10	3.2	5.82	0				
			SR													Disp					Disp					Disp					11.2	6	10.5	10.5	17		12.45	Disp					10	11.2	2	15	15	13		15	4	4	4	10	4.6	9.8	3					

[Handwritten signature]



Nourhuda Bn

[Handwritten signature]

Parcours: LF253016 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2018-2019) Spécialité: Biologie moléculaire et cellulaire (I.S.B.Sidi Thabet)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement LF_3_Gr_02_S5

Session de Rattrapage 2018 - 2019		Unité transversale												Génétique												Biochimie												Immunologie /microbiologie													
		anglais				biostatistiques				bioéthique et biosécurité				génie génétique				génétique des populations				biochimie métabolique 2				structure / fonctions des protéines				microbiologie moléculaire				immunologie moléculaire																	
		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3																			
Code	Nom et Prénom	Ex	80%	20%	M	Ex	80%	20%	M	Ex	80%	20%	M	Cr: 6	Coef: 6	Ex	70%	20%	10%	M	Ex	70%	20%	10%	M	Cr: 6	Coef: 6	Ex	70%	20%	10%	M	Ex	70%	20%	10%	M	Ex	70%	20%	10%	M	Cr: 6	Coef: 6							
09930815	JBALI IKBAL	SP	6	14	7.6		3	11.5	4.7		14.5	15.5	14.7	9	2	8.5	8.5	14	13.5	10.1	11	11	14		11.9	11	6	4.5	4.5	16.5		8.1	6.5	6.5	15	16	9.15	8.62	0	7	7	12		8.5	7	7	12	15	8.8	8.65	0
		SR																											7.5	7.5	16.5		10.2	5.5	5.5	15	16	9.15	9.68	3	7	7	12		8.5	7.5	7.5	12	15	9.15	8.82
09190873	TBOURSKI OUMAYMA	SP	6	14	7.6		2.5	13	4.6		12	15.5	12.7	8.3	2	8	8	14	10.75	9.48	8.5	8.5	13.5		10	9.74	3	6.5	6.5	16.5		9.5	3.5	3.5	15	16	7.05	8.28	0	7	7	11		8.2	5	5	12	15	7.4	7.8	0
		SR															12	12	14	10.75	12.28							11.14	6	1.5	1.5	16.5		9.5	6	6	15	16	8.8	9.15	0	6	6	11		8.2	6.5	6.5	12	15	8.45

Handwritten signatures and scribbles in blue ink, including a large signature on the right and several smaller ones on the left and bottom.



Parcours: LF253016 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité: Biologie moléculaire et cellulaire (I.S.B.Sidi Thabet) - Sem:1 Niv:3

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement LF_3_Gr_02_OPTIONNEL-S5														
Session de Rattrapage 2018 - 2019		Toxicologie/pharmacologie												
		Toxicologie					pharmacologie					Cr: 6	Coef: 6	
		Ex	Cr: 3		Coef: 3		M	Ex	Cr: 3		Coef: 3		M	Resultat Unite
Code	Nom et Prénom		70%	20%	10%			70%	20%	10%		M	C	
09930815	JBALI IKBAL	SP	6.5	6.5	14	5	7.85	10	10	15		11.5	9.67	3
		SR	11	11	14	5	11						11.25	6
09190873	TBOURSKI OUMAYMA	SP	6.5	6.5	14.5	8.5	8.3	6.5	6.5	15		9.05	8.68	0
		SR	8.5	8.5	14.5	8.5	9.7	12.5					9.38	0

Handwritten signatures in blue ink, including several illegible scribbles and stylized names.

Handwritten signature: Noureine Ben
CY
25



Résultats de la session rattrapage du niveau 3 pour l'année universitaire 2018 - 2019

Parcours: LF253016 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Sciences du vivant (2015-2016) Spécialité: Biologie moléculaire et cellulaire (I.S.B.Sidi Thabet)

Groupe d'enseignement : LF_3_Gr_02_S5								
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
09930815	JBALI IKBAL	9.95	17	11.31	30	10.63	47	Admis
09190873	TBOURSKI OUMAYMA	9.26	8	10.39	26	9.83	34	Redouble

Handwritten signatures in blue ink, including a large signature that appears to be 'Benfer' and several other illegible signatures.



Handwritten signature 'Nourhène BM' and the number '25' written below it.