République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique **RELEVE DE NOTES**

500

université de sfax

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIES DE SFAX

Nom et Prénom: MAGHREBI LEYLA

N° de CIN: Diplôme: Licence en Sciences du Vivant et Environnement: Tronc commun (ISB de Sfax) Situation: Nouveau

N° d'Inscription: 1500

Niveau d'étude : Première année

Session Principale										
Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre: 1										
Maths / Physique	3	6	MX	9.05	3	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis
Indian Injuration				1 2.00		mathématiques appliquées	1.5	MX	12.5	3
	<u> </u> '	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	physique appliquée	1.5	MX	5.6	0
Chimie	3	6	MX	4.3	0	Libellé	Coefficient	- 0		Crédit Acquis
	'	'	'	1		chimie générale	1.5	MX	3.6	0
	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	chimie organique	1.5	MX	5	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	3.68	0	Libellé	Coefficient			Crédit Acquis
	'					biologie cellulaire	1.5	MX	4.15	0
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	biochimie structurale	1.5	MX	3.22	0
Biologie Animale / Biologie	3	6	MX	8.83	3	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis
Végétale	'					biologie animale	1.5	MX	11.42	3
5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	biologie végétale	1.5	MX	6.25	0
Unité transversale 1	3	6	CC	9.8	3	Libellé	Coefficient			Crédit Acquis
	'				1	français 1	1.5	CC	8.6	0
	'	<u> </u>	<u></u> '	<u> </u>	<u> </u>	c2i 1	1.5	CC	11	3
Semestre: 2									_	
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	10	6	Libellé	Coefficient		_	Crédit Acquis
	'	"				microbiologie générale	1.5	MX	13.4	3
	<u> </u>	 '	<u> </u>	<u> </u>		biochimie structurale	1.5	MX	6.6	0
Biologie Animale / Biologie	3	6	MX	6.65	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis
Végétale	'					biologie animale	1.5	MX	6.9	0
	<u> </u>	 '	<u> </u>	<u> </u>	 	biologie végétale	1.5	MX	6.4	0
Génétique	3	6	MX	2.85	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis
1	'	•				génétique formelle	1.5	MX	3.7	0
	<u> </u>	 '	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	2	0
Unité transversale 2	3	6	CC	14.75	6	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis
	'	"	'	' ' '		c2i 2	1.5	CC	18.5	3
	<u> </u>	 '	 '	<u> </u>	<u> </u>	français 2	1.5	CC	11	3
Option	3	6	MX	6.18	0	Libellé	Coefficient			Crédit Acquis
option	- '			"""	-	Ecologie et Environnement	1.5	MX	6.55	0
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> '</u>	<u> </u>	Valorisation du vivant	1.5	MX	5.8	0
Total	- '	60	'	!	_					

Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau) de l'artêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau) de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-* DISPENSE.

Crédits Acquis: 21

Moyenne générale : 7.61

Sfax, le 26/06/2020 Le secrétaire général

Noomen Krichen

République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique **RELEVE DE NOTES**

université de sfax

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIES DE SFAX

Nom et Prénom : BACHRAOUI AMEL

N° de CIN:

Situation: Nouveau

N° d'Inscription: 2768

Niveau d'étude : Première année

Sess	sion F	Princi	pale

768

Session Principale											
Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement					
Semestre: 1											
Maths / Physique	3	6	MX	5.85	0	Libellé	Coefficient)	Moyenne	Crédit Acquis	
Triums / Triy sique			1,121	0.00		mathématiques appliquées	1.5	MX	7	0	
						physique appliquée	1.5	MX	4.7	0	
Chimie	3	6	MX	4.32	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	
						chimie générale	1.5	MX	3.95	0	
						chimie organique	1.5	MX	4.7	0	
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	4.28	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis	
						biologie cellulaire	1.5	MX	5.95	0	
						biochimie structurale	1.5	MX	2.6	0	
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	9.24	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	
		Ů				biologie animale	1.5	MX	12.17	3	
						biologie végétale	1.5	MX	6.3	0	
Unité transversale 1	3	6	CC	9.4	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	
Child diams, disuit i						français 1	1.5	CC	8.8	0	
						c2i 1	1.5	CC	10	3	
Semestre: 2			•								
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	11.2	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	
Will obligion / Blochimic						microbiologie générale	1.5	MX	11.9	3	
						biochimie structurale	1.5	MX	10.5	3	
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	7.75	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	
						biologie animale	1.5	MX	7.5	0	
Vegetale						biologie végétale	1.5	MX	8	0	
Génétique	3	6	MX	4.7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	
						génétique formelle	1.5	MX	5.4	0	
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	4	0	
Unité transversale 2	3	6	CC	13.5	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	
						c2i 2	1.5	CC	12.5	3	
						français 2	1.5	CC	14.5	3	
Option	3	6	MX	5.31	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	5.5	0	
						Valorisation du vivant	1.5	MX	5.12	0	
Total	_	60	_	-	-						
	•			•		•					

Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau) de l'artêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau) de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-* DISPENSE.

Crédits Acquis: 18

Diplôme : Licence en Sciences du Vivant et Environnement : Tronc commun (ISB de Sfax)

Moyenne générale : 7.56

Sfax, le 26/06/2020 Le secrétaire général

Noomen Krichen

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

RELEVE DE NOTES

université de sfax INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIES DE SFAX