Diplôme: Licence en Mesures et Instrumentation: Tronc commun

RELEVE DE NOTES

2019 - 2020

université de sfax

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIES DE SFAX

Nom et Prénom : MAGRI ABIR

N° de

N° d'Inscription: ... 5651 Niveau d'étude : Première année

Situation: Nouveau

Session Principale												
Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement						
Semestre: 1												
Physique 2	2	4	MX	3.85	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
		_				Electrostatique	2	MX	3.85	0		
Mathématiques 1	3	6	MX	4.02	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
						Algébre	1.5	MX	6.55	0		
						Analyse	1.5	MX	1.5	0		
Chimie	1.5	4	MX	15.95	4	Libellé Chimie générale	Coefficient 1.5	Régime MX	Moyenne 15.95	Crédit Acquis		
						Libellé	Coefficient			Crédit Acquis		
Physique 1	4	6	MX	10.58	6	Mécanique 1	2	MX	Moyenne 11.5	3		
						Optique géométrique et instruments	2.	MX	9.65	0		
TT '4/ 4 1 1	1 2		00	14.55		Libellé	Coefficient		,,,,,	Crédit Acquis		
Unité transversale 1	3	6	CC	14.55	6	langues et communication	1.5	CC	15.1	3		
						compétence digitale	1.5	CC	14	3		
Informatique 1	1.5	4	CC	15.4	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
informatique i	1.3	+		13.4	4	Algorithmique et programmation	1.5	CC	15.4	4		
Semestre: 2												
Unité transversale 2	3	6	CC	10.5	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Office transversare 2		"		10.5	0	langues et communication	1.5	CC	9	0		
						compétence digitale	1.5	CC	12	3		
Chimie 2	1.5	4	MX	10.25	4	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
	1.0		1,111	10.20	·	Chimie inorganique et cinétique	1.5	MX	10.25	4		
Mathématiques 2	3	6	MX	6.25	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
1						Algébre 2	1.5	MX	8	0		
						Analyse 2	1.5	MX	4.5	0		
Physique 3	2	4	MX	11.4	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
						Mécanique 2	2	MX	11.4	4		
Physique 4	4	6	MX	7.25	0	Libellé Magnétostatique et phénoménes	Coefficient 2	Régime MX	Moyenne 8.95	Crédit Acquis		
						d'induction				Ů		
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	5.55	0		
Informatique 2	formatique 2 1.5 4 CC	6	0	Libellé	Coefficient	υ		Crédit Acquis				
1				-		Programmation et interfacage	1.5	CC	6	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'arrêté 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: 34

Moyenne générale : 9.3

RELEVE DE NOTES

2019 - 2020

université de sfax

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIES DE SFAX

Nom et Prénom: TRABELSI RAMI

N° de CIN:

Situation: Nouveau

N° d'Inscription:112

Diplôme: Licence en Mesures et Instrumentation: Tronc commun

Niveau d'étude : Première année

				Sess	sion I	Principale						
Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement						
Semestre: 1												
Physique 2	2	4	MX	5.9	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
1 11/ 51440 2		ļ .	1,111	0.5		Electrostatique	2	MX	5.9	0		
Mathématiques 1	3	6	MX	4.45	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
1						Algébre	1.5	MX	6.3	0		
						Analyse	1.5	MX	2.6	0		
Chimie	1.5	4	MX	8.4	0	Libellé	Coefficient	Régime MX	Moyenne 8.4	Crédit Acquis		
						Chimie générale Libellé	1.5 Coefficient			0		
Physique 1	4	6	MX	10.85	6	Mécanique 1	2	Régime MX	Moyenne 11.85	Crédit Acquis		
						Optique géométrique et instruments	2	MX	9.85	0		
TT 1.6	2		aa	11.05		Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Unité transversale 1	3	6	CC	11.35	6	langues et communication	1.5	CC	9.2	0		
						compétence digitale	1.5	CC	13.5	3		
In Commentions of	1.5	4	CC	5	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
Informatique 1	1.3	4)	0	Algorithmique et programmation	1.5	CC	5	0		
Semestre: 2				•			•	•				
Unité transversale 2	3	6	CC	12.75	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Office transversare 2	3	0		12.73	0	langues et communication	1.5	CC	12	3		
						compétence digitale	1.5	CC	13.5	3		
Chimie 2	1.5	4	MX	8.6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Cililii 2	1.5		17171	0.0	Ů	Chimie inorganique et cinétique	1.5	MX	8.6	0		
Mathématiques 2	3	6	MX	6.25	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
					•	Algébre 2	1.5	MX	11	3		
						Analyse 2	1.5	MX	1.5	0		
Physique 3	2	4	MX	15.05	4	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
						Mécanique 2	2	MX	15.05	4		
Physique 4	4	6	MX	8.4	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
				Magnétostatique et phénoménes d'induction	2	MX	8.5	0				
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	8.3	0		
Informatique 2 1.5	4	CC	5.6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis			
- 71	1					Programmation et interfacage	1.5	CC	5.6	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'arrêté 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: 25

Moyenne générale : 8.82

Sfax, le 30/06/2020 Le secrétaire général

Noomen Krichen

Nom et Prénom: MNASSER SAMIA

RELEVE DE NOTES

université de sfax

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIES DE SFAX

3

Situation: Redoublant N° d'Inscription: ____ 4273

Niveau d'étude : Première année

Seccion Principale

Diplôme: Licence en Mesures et Instrumentation: Tronc commun

Session Principale												
Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement						
Semestre: 1												
Physique 2	2	4	MX	6.45	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
3 - 1						Electrostatique	2	MX	6.45	0		
Mathématiques 1	3	6	MX	3.6	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
						Algébre	1.5	MX	4.8	0		
						Analyse	1.5	MX	2.4	0		
Chimie	1.5	4	MX	7.45	0	Libellé Chimie générale	Coefficient 1.5	Régime MX	Moyenne 7.45	Crédit Acquis		
		_			_	Libellé	Coefficient	Régime	Movenne	Crédit Acquis		
Physique 1	4	6	MX	11.3	6	Mécanique 1	2	MX	11.2	3		
						Optique géométrique et instruments	2	MX	11.4	3		
TT '4/ 4 1 1	1 2	-	CC	10.45		Libellé	Coefficient	Régime	Movenne	Crédit Acquis		
Unité transversale 1	3	6	CC	12.45	6	langues et communication	1.5	CC	10.4	3		
						compétence digitale	1.5	CC	14.5	3		
Informatique 1	1.5	4	CC	5.8	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
illiormatique i	1.3	4		3.6	U	Algorithmique et programmation	1.5	CC	5.8	0		
Semestre: 2												
Unité transversale 2	3	6	CC	10.5	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Office transversale 2	3	0		10.5	U	langues et communication	1.5	CC	7.5	0		
						compétence digitale	1.5	CC	13.5	3		
Chimie 2	1.5	4	MX	10.8	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Cililine 2	1.5	'	17121	10.0		Chimie inorganique et cinétique	1.5	MX	10.8	4		
Mathématiques 2	3	6	MX	3.5	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
			1,111	3.0	Ü	Algébre 2	1.5	MX	6	0		
						Analyse 2	1.5	MX	1	0		
Physique 3	2	4	MX	8.75	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
						Mécanique 2	2	MX	8.75	0		
Physique 4	4	6	MX	10.7	6	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
						Magnétostatique et phénoménes d'induction	2	MX	13.15	3		
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	8.26	0		
Informatique 2	rmatique 2 1.5 4 CC 9	9.1	0	Libellé	Coefficient	υ	Moyenne	Crédit Acquis				
1						Programmation et interfacage	1.5	CC	9.1	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'arrêté 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: 28

Moyenne générale : 8.61

Nom et Prénom: BEN MANSOUR FATMA

RELEVE DE NOTES

2019 - 2020

université de sfax

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIES DE SFAX

Situation: Nouveau

N° d'Inscription:

Niveau d'étude : Première année Diplôme: Licence en Mesures et Instrumentation: Tronc commun

				Sess	sion I	Principale				
Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments	d'enseig	nemen	t	
Semestre: 1										
Physique 2	2	4	MX	7.65	0	Libellé	Coefficient	o o	Moyenne	Crédit Acquis
1 Hysique 2		·	11121	7.00	Ů	Electrostatique	2	MX	7.65	0
Mathématiques 1	3	6	MX	3.92	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
1						Algébre	1.5	MX	5.35	0
						Analyse	1.5	MX	2.5	0
Chimie	1.5	4	MX	11	4	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis
						Chimie générale	1.5	MX	11	4
Physique 1	4	6	MX	11.27	6	Libellé Mécanique 1	Coefficient 2	Régime MX	Moyenne 10.95	Crédit Acquis
						Optique géométrique et instruments	2	MX	11.6	3
	+ -	_				Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis
Unité transversale 1	3	6	CC	10.7	6	langues et communication	1.5	CC	7.4	0
						compétence digitale	1.5	CC	14	3
IC	1.5	4	CC	C 7.6	_	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis
Informatique 1	1.5	4	CC	7.6	0	Algorithmique et programmation	1.5	CC	7.6	0
Semestre: 2	'						•			•
Unité transversale 2	3	6	CC	12.25	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
Office transversare 2	3	0	CC	12.23	0	langues et communication	1.5	CC	10.5	3
						compétence digitale	1.5	CC	14	3
Chimie 2	1.5	4	MX	13.05	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
Chiline 2	1.5		14121	15.05	'	Chimie inorganique et cinétique	1.5	MX	13.05	4
Mathématiques 2	3	6	MX	3	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis
		_			_	Algébre 2	1.5	MX	4.5	0
						Analyse 2	1.5	MX	1.5	0
Physique 3	2	4	MX	14.35	4	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis
, i	-					Mécanique 2	2	MX	14.35	4
Physique 4	4	6	MX	9.08	3	Libellé	Coefficient	0	Moyenne	Crédit Acquis
						Magnétostatique et phénoménes d'induction	2	MX	10.2	3
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	7.95	0
Informatique 2	1.5	4	CC	7.7	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis
	1.0	<u> </u>		,		Programmation et interfacage	1.5	CC	7.7	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'arrêté 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: 33

Moyenne générale : 9.14

Diplôme: Licence en Mesures et Instrumentation: Tronc commun

Nom et Prénom: NASR SAMEH

RELEVE DE NOTES

2<u>019 - 2020</u>

université de sfax

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIES DE SFAX

Situation: Nouveau

N° d'Inscription: ____3965

Niveau d'étude : Première année

Session Principale												
Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis							
Semestre: 1												
Physique 2	2	4	MX	5.85	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
111) 514(4.0 2		•	.,,,,,	0.00	Ů	Electrostatique	2	MX	5.85	0		
Mathématiques 1	3	6	MX	4.45	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
1						Algébre	1.5	MX	7.1	0		
						Analyse	1.5	MX	1.8	0		
Chimie	1.5	4	MX	10.4	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
						Chimie générale	1.5	MX	10.4	4		
Physique 1	4	6	MX	10.6	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
						Mécanique 1	2	MX	9.95	3		
						Optique géométrique et instruments Libellé	2 Coefficient	MX	11.25	Crédit Acquis		
Unité transversale 1	3	6	CC	10.8	6	langues et communication	1.5	Régime CC	Moyenne 6.6	0		
						compétence digitale	1.5	CC	15	3		
- 0				44.5		Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Informatique 1	1.5	4	CC	11.2	4	Algorithmique et programmation	1.5	CC	11.2	4		
Semestre: 2					l	Trigoritiminque et programmation	1.5		11.2	'		
Unité transversale 2	3	(CC	9	3	Libellé	Coefficient	Régime	Movenne	Crédit Acquis		
Unite transversale 2	3	6		9)	langues et communication	1.5	CC	5.5	0		
						compétence digitale	1.5	CC	12.5	3		
Chimie 2	1.5	4	MX	10.2	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Cilinic 2	1.3	4	10174	10.2	7	Chimie inorganique et cinétique	1.5	MX	10.2	4		
Mathématiques 2	3	6	MX	7.25	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Triumemanques 2			14121	7.23		Algébre 2	1.5	MX	11	3		
						Analyse 2	1.5	MX	3.5	0		
Physique 3	2	4	MX	14.65	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
		_		- 1100		Mécanique 2	2	MX	14.65	4		
Physique 4	4	6	MX	11.75	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
						Magnétostatique et phénoménes d'induction	2	MX	12.45	3		
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	11.05	3		
Informatique 2	ue 2 1.5 4 CC 1	10.6	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis				
		-			•	Programmation et interfacage	1.5	CC	10.6	4		
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'arrêté 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: 44

Moyenne générale : 9.62

République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Nom et Prénom: AMMAR NOURHEN

RELEVE DE NOTES

2019 - 2020

université de sfax

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIES DE SFAX

Situation: Nouveau

N° d'Inscription:

5588 Niveau d'étude : Première année

Diplôme: Licence en Mesures et Instrumentation: Tronc commun

		Sess	sion F	Principale

Session Principale												
Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement						
Semestre: 1												
Physique 2	2	4	MX	0	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
		_		Ť		Electrostatique	2	MX	0	0		
Mathématiques 1	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
1						Algébre	1.5	MX	0	0		
						Analyse	1.5	MX	0	0		
Chimie	1.5	4	MX	0	0	Libellé	Coefficient			Crédit Acquis		
						Chimie générale	1.5	MX	0	0		
Physique 1	4	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
						Mécanique 1	2	MX	0	0		
						Optique géométrique et instruments	2	MX	0	0		
Unité transversale 1	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
						langues et communication	1.5	CC	0	0		
						compétence digitale	1.5	CC	0	0		
Informatique 1	1.5	4	CC	0	0	Libellé	Coefficient	_	Moyenne	Crédit Acquis		
						Algorithmique et programmation	1.5	CC	0	0		
Semestre: 2				1								
Unité transversale 2	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient			Crédit Acquis		
						langues et communication	1.5	CC	0	0		
						compétence digitale	1.5	CC	0	0		
Chimie 2	1.5	4	MX	0	0	Libellé	Coefficient			Crédit Acquis		
						Chimie inorganique et cinétique	1.5	MX	0	0		
Mathématiques 2	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient			Crédit Acquis		
1						Algébre 2	1.5	MX	0	0		
						Analyse 2	1.5	MX	0	0		
Physique 3	2	4	MX	0	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
J 1						Mécanique 2	2	MX	0	0		
Physique 4	4	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
						Magnétostatique et phénoménes d'induction	2	MX	0	0		
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	0	0		
Informatique 2	1.5	4	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
	1.5			Ŭ		Programmation et interfacage	1.5	CC	0	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'arrêté 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: 0

Moyenne générale : 0

République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Nom et Prénom: BOUZIDI OUSSEMA

RELEVE DE NOTES

université de sfax

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIES DE SFAX

Situation: Nouveau

N° d'Inscription: ____481

Niveau d'étude : Première année Diplôme: Licence en Mesures et Instrumentation: Tronc commun

Session Principale											
Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement					
Semestre: 1											
Physique 2	2	4	MX	3.2	0	Libellé	Coefficient	U	Moyenne	Crédit Acquis	
injuique 2		•	1,121	J.2	Ů	Electrostatique	2	MX	3.2	0	
Mathématiques 1	3	6	MX	2.65	0	Libellé	Coefficient)	Moyenne	Crédit Acquis	
1						Algébre	1.5	MX	3.5	0	
						Analyse	1.5	MX	1.8	0	
Chimie	1.5	4	MX	4.3	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	
	-					Chimie générale	1.5	MX	4.3	0	
Physique 1	4	6	MX	6.95	0	Libellé	Coefficient	2	Moyenne	Crédit Acquis	
						Mécanique 1	2 2	MX MX	9.85 4.05	0	
	+					Optique géométrique et instruments Libellé	Coefficient			Ů	
Unité transversale 1	3	6	CC	12.65	6	langues et communication	1.5	Régime CC	Moyenne 10.8	Crédit Acquis	
						compétence digitale	1.5	CC	14.5	3	
	+					Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis	
Informatique 1	1.5	4	CC	10.8	4	Algorithmique et programmation	1.5	CC	10.8	4	
Semestre: 2											
		_		10.05		Libellé	Coefficient	Régime	Movenne	Crédit Acquis	
Unité transversale 2	3	6	CC	12.25	6	langues et communication	1.5	CC	12	3	
						compétence digitale	1.5	CC	12.5	3	
C1 : 2	1.5	4	1.637		_	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	
Chimie 2	1.5	4	MX	6.6	0	Chimie inorganique et cinétique	1.5	MX	6.6	0	
Mathématiques 2	3	6	MX	0.75	0	Libellé	Coefficient	Régime	Movenne	Crédit Acquis	
Mathématiques 2	3	0	IVIA	0.73	0	Algébre 2	1.5	MX	1	0	
						Analyse 2	1.5	MX	0.5	0	
Physique 3	2	4	MX	5.8	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	
1 hysique 3		+	IVIA	5.6	0	Mécanique 2	2	MX	5.8	0	
Physique 4	4	6	MX	5.7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	
Thysique 4			IVIZ	3.7		Magnétostatique et phénoménes d'induction	2	MX	6.6	0	
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	4.8	0	
Informatique 2	1.5	4	CC	4.8	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	
mormatique 2	1.5			7.0		Programmation et interfacage	1.5	CC	4.8	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'article 16(Nouveau) de l'article 16(Nouveau) de l'article 16(Nouveau) de l'article 17(Nouveau) de l'article 18(Nouveau) de l'articl

Crédits Acquis: 16

Moyenne générale : 6.44

Diplôme: Licence en Mesures et Instrumentation: Tronc commun

RELEVE DE NOTES

2019 - 2020

université de sfax

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIES DE SFAX

Nom et Prénom: HAMDANI SIRINE Situation: Nouveau

N° d'Inscription:

Niveau d'étude : Première année

				Sess	sion I	Principale						
Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement						
Semestre: 1												
Physique 2	2	4	MX	2.65	0	Libellé Electrostatique	Coefficient 2	Régime MX	Moyenne 2.65	Crédit Acquis		
Mathématiques 1	3	6	MX	1.38	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
1						Algébre Analyse	1.5	MX MX	0.95	0		
Chimie	1.5	4	MX	6.7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
DI : 1	 		3.637	10.05		Chimie générale Libellé	1.5 Coefficient	MX Régime	6.7 Moyenne	0 Crédit Acquis		
Physique 1	4	6	MX	10.85	6	Mécanique 1	2	MX	10.25	3		
						Optique géométrique et instruments	2	MX	11.45	3		
Unité transversale 1	3	6	CC	13.2	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Cinte transversare 1		"		13.2		langues et communication	1.5	CC	10.9	3		
						compétence digitale	1.5	CC	15.5	3		
Informatique 1	1.5	4	CC	15.4	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Timorinatique i	1.0	•		10.1	·	Algorithmique et programmation	1.5	CC	15.4	4		
Semestre: 2												
Unité transversale 2	3	6	CC	15	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Cinte transversare 2		~		13		langues et communication	1.5	CC	16.5	3		
						compétence digitale	1.5	CC	13.5	3		
Chimie 2	1.5	4	MX	8.65	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Cimino 2	1.0	·	11121	0.05		Chimie inorganique et cinétique	1.5	MX	8.65	0		
Mathématiques 2	3	6	MX	3.75	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Traumomanques 2			1,111	0.70	Ů	Algébre 2	1.5	MX	3	0		
						Analyse 2	1.5	MX	4.5	0		
Physique 3	2	4	MX	13.75	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
1 11/514.0 5			1,111	15.70	•	Mécanique 2	2	MX	13.75	4		
Physique 4	4	6	MX	6.73	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
J. 4						Magnétostatique et phénoménes d'induction	2	MX	8.3	0		
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	5.15	0		
Informatique 2	nformatique 2 1.5 4 C	CC	7.7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis			
miormatique 2	1.5			7.7		Programmation et interfacage	1.5	CC	7.7	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'article 16(Nouveau) de l'article 16(Nouveau) de l'article 16(Nouveau) de l'article 17(Nouveau) de l'article 18(Nouveau) de l'articl

Crédits Acquis: 26

Moyenne générale : 8.69

RELEVE DE NOTES

2019 - 2020

université de sfax

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIES DE SFAX

Nom et Prénom: SAMAALI JIHEN

Diplôme: Licence en Mesures et Instrumentation: Tronc commun

Situation: Nouveau

N° d'Inscription: ___.441

Niveau d'étude : Première année

Session Principale												
Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement						
Semestre: 1												
Physique 2	2	4	MX	7.25	0	Libellé	Coefficient	o o	Moyenne	Crédit Acquis		
i nysique 2			17121	7.20		Electrostatique	2	MX	7.25	0		
Mathématiques 1	3	6	MX	6	0	Libellé	Coefficient)	Moyenne	Crédit Acquis		
1						Algébre	1.5	MX	5.35	0		
						Analyse	1.5	MX	6.65	0		
Chimie	1.5	4	MX	12.4	4	Libellé	Coefficient	- 0	Moyenne	Crédit Acquis		
						Chimie générale	1.5	MX	12.4	4		
Physique 1	4	6	MX	12.3	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
						Mécanique 1	2	MX MX	10.7	3		
	_	_				Optique géométrique et instruments Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Unité transversale 1	3	6	CC	12.5	6	langues et communication	1.5	CC	8.5	0		
						compétence digitale	1.5	CC	16.5	3		
T C 1	1.5	4	00	0.4		Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
Informatique 1	1.5	4	CC	9.4	0	Algorithmique et programmation	1.5	CC	9.4	0		
Semestre: 2				I		programmation	1.0		, ,	Ů		
	1 2	_	CC	1.1	(Libellé	Coefficient	Régime	Movenne	Crédit Acquis		
Unité transversale 2	3	6		11	6	langues et communication	1.5	CC	8	0		
						compétence digitale	1.5	CC	14	3		
Chimie 2	1.5	4	MX	8.6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Cilinie 2	1.3	+	IVIA	8.0	U	Chimie inorganique et cinétique	1.5	MX	8.6	0		
Mathématiques 2	3	6	MX	6.25	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
Wathematiques 2			17121	0.23	3	Algébre 2	1.5	MX	10	3		
						Analyse 2	1.5	MX	2.5	0		
Physique 3	2	4	MX	6.7	0	Libellé	Coefficient		Moyenne	Crédit Acquis		
injulate a			1,111	0.7	v	Mécanique 2	2	MX	6.7	0		
Physique 4	4	6	MX	10.65	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis		
						Magnétostatique et phénoménes d'induction	2	MX	12.3	3		
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	9	0		
Informatique 2	rmatique 2 1.5 4 CC	8.5	0	Libellé	Coefficient	υ	Moyenne	Crédit Acquis				
1						Programmation et interfacage	1.5	CC	8.5	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'arrêté 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: 31

Moyenne générale : 9.51

RELEVE DE NOTES

université de sfax INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIES DE SFAX