République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

## RELEVE DE NOTES

2021 - 2022

université de sfax

INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE ET DE MULTIMEDIA DE SFAX

Nom et Prénom: ZRIBA ALI

Né le: 07/05/2001 à: GAFSA

N° de CIN: 14700332

Diplôme : Licence en Science de l'Informatique "Computer Science" : Tronc commun

Situation: Redoublant N° d'Inscription: 2160

Niveau d'étude : Première année

					Sessi	on de	e Ratt	rapage						
Unités	Coe	f Cr	Rég	Moy S.P	Cr.Acq S.P	Moy S.R	Cr.Acq S.R	Eléments d'enseignement						
Semestre: 1					Commence of the commence of th	NE 17/18 - 27/8/3	2010 100	Moy	. Sess. Pr	Mov.	Sess. Ratt			
Logique et multimédia	3	6	MX	12.35	6			Libellé	Coef	Rég		Cr.Acq	Moy	
			1	*				logique formelle	1.5	MX			1	
		_						technologies multimédias	1.5	MX	6.05*			
Mathématiques 1	3	6	MX	4.35	0	6	3	Libellé	Coef	Rég	Moy	Cr.Acq	Moy	Cr.A
						·		algèbre1	1.5	MX	6.7	0	10	3
								analyse 1	1.5	MX	2	0	2	0
Unité transversale	2	4	CC	13.65	4			Libellé	Coef	Rég	Mov	Cr.Acq	Moy	Cr.A
				*				anglais 1	1	CC	13.1*	2		
								techniques de communication	1	CC	14.2*	2		
Algorithmique et programmation 1	3.5	7	MX	8.97	3	9.74	3	Libellé	Coef	Rég	Moy	Cr.Acq	Mov	Cr.Ac
	3.5	'	IVIA	0.97	3	3./4		algorithmique et structure de données	2	MX	7.15	0	8.5	0
								atelier programmation 1	1.5	MX	11.39*	3		
Systémes d'exploitation et architecture	3.5	7	MX	7.01	3	8.14	3	Libellé	Coef	Rég	Mov	Cr.Acq	Mov	Cr.Ac
	3.5							système d'exploitation 1	1.5	MX	13*	3	May	Cr.Ac
								systèmes logiques et architecture des ordinateurs	2	MX	2.52	0	4.5	0
Semestre: 2					The second secon			May	Sess. Pr	More	Sess. Ratt			
Bases de données	2	4	MX	10.25	4			Libellé	Coef	Rég	Moy	Cr.Acq	Moy	Cr.Ac
								fondements des bases de données	2	MX	10.25*	4	14103	CI.AU
Mathématiques 2	3	6	MX	6.42	0	11.5	6	Libellé	Coef	Rég	Mov	Cr.Acq	Mov	Cr.Ac
								algèbre 2	1.5	MX	6.3	0	14	3
								analyse 2	1.5	MX	6.55	0	9	0
Algorithmique et programmation 2	3.5	7	MX	2.42	0	3.54	0	Libellé	Coef	Rég	Moy	Cr.Acq	Mov	Cr.Ac
	3.5							algorithmique ,structure de données et complexité	1.5	MX	2.32	0	4.25	0
							- C - F	atelier de programmation 2	1	MX	4	0	4	0
								programmation python	1	MX	1	0	2	0
Systémes d'exploitation et réseaux	3.5	7	MX	11.36	7		i i	Libellé	Coef	Rég	Moy	Cr.Acq	Mov	Cr.Acc
	0.0							systéme d'exploitation 2	1.5	MX	12.5*	3	21.203	Cirro
								fondements des réseaux	2	MX	10.5*	4		
Unité transversale	3	6	CC	12.11	6			Libellé	Coef	Rég		Cr.Acq	Mov	Cr.Acc
							a	anglais 2	1	CC	14.6*	2	27.07	
					113		- [	echniques de communication	1	CC	12.6*	2		
						2	0	culture et compétences	1	CC	9.14*	7		
Total	_	60	_	-	_					×				
Moyenne générale : 9.62 Crédits Acquis : 42					Décision de Jury d'examen : Redouble									

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 17(Nouveau) de l'article 17(Nouveau) de l'article 18(Nouveau) de l'article du MERS en date du 19 octobre 2012.

Sfax, le 06/07/2022

Le secrétaire général

Tarek Kammoun