Jar Kecherche

KELEVEDDINGIES

19 No de CIN: 14615179

2021 - 2022

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE TOZEUR

Situation: Nouveau

Nº d'Inscription : T/210093

Niveau d'étude : Première année

Né le: 14/11/2002 à : mahaia

rvom et Prénom : MBAREK JASSER

Diplôme : Licence en Technologies de l'Informatique : Tronc commun

Session Principale

	Colombia	on of a super-		505	DIOII	Timespare			9-11-11-1	
Unités	Coefficien	t Crédi	t Régime	Moyenne	Crédi Acaui					
Semestre: 1	I .		1		, andm	*				
Mathématiques appliquées 1	2	4	Tcc	5.82	2	Libellé	Coefficient	Régime	Movenne	Crédit Acquis
wattematiques appriquees 1	2	4	CC	3.02	2	Mathématiques Appliquées	1	CC	1.15	0.7
						Atelier mathématiques appliquées	1	CC	10.5	2.
Architecture et systéme	3	6	CC	8.53	2	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Architecture des ordinateurs	1	CC	2.9	0
						Systémes Logiques	1	CC	8.2	0
						Atelier Systémes Logiques	1	CC	14.5	2
Culture et langues	2.5	5	CC	11.16	5	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Technique dexpression 1	0.5	CC	6.2	0
						Business culture	0.5	CC	11.2	1
						English for computing 1	1	CC	14.2	2
						Certificat en compétence Numérique	0.5	CC	10	1
Algorithmique et Programmation I	3.5	7	CC	11.71	7	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algorithmique et programmation 1	2.5	CC	11.8	5
						Atelier Programation	1	CC	11.5	2
Développement web et multimédia I	2	4	CC	10.72	4	Libellé sa tradición de la constant	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Développement web et multimédia I	1	CC	6.45	0
						Atelier Développement web et multimédia I	1	CC	15	2
Unité Optionnelle S1	2	4	CC	14	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						IT Essentials	1	CĆ	11	2
						CCNA1	1	CC	17	2
Semestre : 2									1	
Mathématique appliquée II	2	4	CC	10.05	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Recherche opérationelle	1	CC	14	2
						Statistiques et Probabilités	1	CC	6.1	0 .
Systéme I et Réseaux	3.5	7	CC	10.06	7	Libellé				Crédit Acquis
						Fondements des Réseaux	1.5	CC	9.95	0
						Systémes d'exploitation	1	CC	8.3	0
						Atelier systémes 1	1	CC	12	, 2
Algorithmique et programation	2.5	5	CC	12.4	5	Libellé	Coefficient			Crédit Acquis
						Algorithmique et programmation II	1.5	CC	11	3 *
						Atelier programmation II	1	CC	14.5	2
Développement web et multimédia II	2.5	5	CC	13.52	5	Libellé	Coefficient			Crédit Acquis
			**			Développement web et Multimédia II	1-1-	CC	11.3	2 -
						Atelier Développement web et Multimédia II	1.5	CC	15	3
Culture et langues	2	4	CC	12.5	4	Libellé	Coefficient		7	Crédit Acquis
						techniques d'expression 2	0.5	CC	7	0
						Préparation aux métiers	0.5	CC	14.2	1
						English for computing 2	1	CC	14.4	2
UNité optionnelle TI S2	2.5	5	CC	12.1	5	Libellé	Coefficient		Moyenne	
						Introduction à Python	1	CC	15.25	2
						CCNA2	1,5	CC	10	3
Total	-	60	-	-	-					
										

Mention: PASSABLE

Décision de Jury d'examen : Admis

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) 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'article 16 de l'article 17(Nouveau) de l'article 17(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau) et de l'a

Crédits Acquis: 54

Tozeur, le 28/06/2022 Le secrétaire général Mbarki Mohamed



Moyenne générale : 11.03