

Nom et Prénom : MBAREK JASSER

Né le : 14/11/2002 à : mahdia

N° de CIN : 14615175

Situation : Nouveau

N° d'Inscription : T210093

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

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Credit	Régime	Moyenne	Credit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Mathématiques appliquées 1	2	4	CC	5.82	2	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Credit Acquis
						Mathématiques Appliquées	1	CC	1.15	0
						Atelier mathématiques appliquées	1	CC	10.5	2
Architecture et système	3	6	CC	8.53	2	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Credit Acquis
						Architecture des ordinateurs	1	CC	2.9	0
						Systèmes Logiques	1	CC	8.2	0
						Atelier Systèmes Logiques	1	CC	14.5	2
Culture et langues	2.5	5	CC	11.16	5	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Credit Acquis
						Technique d'expression 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	Credit 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	Coefficient	Régime	Moyenne	Credit 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	Credit Acquis
						IT Essentials	1	CC	11	2
						CCNA1	1	CC	17	2
Semestre : 2										
Mathématique appliquée II	2	4	CC	10.05	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Credit Acquis
						Recherche opérationnelle	1	CC	14	2
						Statistiques et Probabilités	1	CC	6.1	0
Système I et Réseaux	3.5	7	CC	10.06	7	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Credit Acquis
						Fondements des Réseaux	1.5	CC	9.95	0
						Systèmes d'exploitation	1	CC	8.3	0
						Atelier systèmes 1	1	CC	12	2
Algorithmique et programmation II	2.5	5	CC	12.4	5	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Credit 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	Régime	Moyenne	Credit Acquis
						Développement web et Multimédia II	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	Régime	Moyenne	Credit 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	Régime	Moyenne	Credit Acquis
						Introduction à Python	1	CC	15.25	2
						CCNA2	1.5	CC	10	3
Total	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 11.03

Crédits Acquis : 54

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'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.

Tozeur, le 28/06/2022

Le secrétaire général

Mbarki Mohamed

