



Relevé de notes de l'examen de Baccalauréat
(Uniquement pour les admis)
Session 2020

Nom et prénom : ZEMZEM Jihen

Date de naissance : 14/04/2001

Lieu : Jemmal

Section : Sciences Expérimentales

Numéro d'inscription : 167977

Matières	Session principale	Session de contrôle
Sciences Physiques	13.75	**, **
Sciences de la vie et de la terre	11.75	**, **
Mathématiques	14.25	**, **
Anglais	14.00	**, **
Français	14.75	**, **
Arabe	11.12	**, **
Philosophie	15.00	
Informatique	14.50	
Éducation Physique	17.66	
Turc	20.00	
Moyenne Finale	14.22	
Mention	Bien	

Tunis, le 05/10/2020

Pour le Ministre de l'Éducation et par ordonnance
Directeur Général des Examens

Signé : Amor OUELBANI (Signature)

Sceau humide et rond : République Tunisienne - Ministère de l'Éducation - Emblème de la République

Numéro 001448 - 2020



Traduction de l'Arabe conforme à l'original faite le 02/11/2022 par Maître BEN SALEM Nizar, traducteur et interprète assermenté près le Ministère de la Justice de la République Tunisienne, nommé à la Juridiction d'Appel de Monastir en vertu d'un arrêté du Ministère de la Justice du 7 Juin 2016, Tél : 50 381 680, Adresse : rez-de-chaussée, Immeuble El Khalil, rue Salem Bechir, cour de la gare de Monastir. Courrier électronique : nizarbensalemtraducteur50381680@gmail.com

Nom et Prénom : ZEMZEM JIHEN Née le : 14/04/2001 à : JAMMEL Diplôme : Licence en Science de l'Informatique "Computer Science" : Génie Logiciel et Système d'Information	N° de CIN : 14025328	Situation : Nouveau N° d'Inscription : Niveau d'étude : Deuxième année
---	----------------------	--

Session Principale										
Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
CPOO	3.5	7	MX	13.59	7	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Conception des systèmes d'information	1.5	MX	12.65	3
						Programmation Java	2	MX	14.3	4
Probabilité	2	4	MX	17.95	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Probabilité et statistique	2	MX	17.95	4
Automates et optimisation	2	4	MX	14.78	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Théorie des langages des Automates	1	MX	16.22	2
						Graphes et optimisation	1	MX	13.35	2
Bases de données et réseaux	2.5	5	MX	13.9	5	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ingénierie des bases de données	1.5	MX	15	3
						Services des réseaux	1	MX	12.25	2
Langue et culture	2	4	CC	15.9	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Anglais 3	1	CC	15.4	2
						Gestion d'entreprise	1	CC	16.4	2
Unité Optionnelle	3	6	MX	13.5	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Entreprise System	1.5	MX	13.85	3
						System Modeling & Simulation	1.5	MX	13.15	3
Semestre : 2										
Intelligence artificielle	2	4	MX	15.72	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Fondements de l'intelligence (artificielle) (programmation IA)	2	MX	15.72	4
Bases de données	2	4	MX	11.71	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Entrepôts de données	1	MX	11	2
						Administration des bases de données	1	MX	12.42	2
Indexation et Web	2.5	5	MX	14.39	5	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Techniques d'indexation	1	MX	14	2
						Technologies et programmation web	1.5	MX	14.65	3
Compilation & tests	2.5	5	MX	13.16	5	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Techniques de compilation	1.5	MX	14.6	3
						Tests de logiciels (certification ISTQB)	1	MX	11	2
Langue et éthique	3	6	CC	17.33	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Anglais 4	1	CC	17.8	2
						Droit d'informatique,protection des données et éthique	1	CC	18.2	2
						(Projet fédéré (methode Agile	1	CC	16	2
Unité Optionnelle	3	6	MX	14.52	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Business Intelligence and Data Analytics	1.5	MX	14.35	3
						Digital Business Transformation	1.5	MX	14.7	3
Total	-	60	-	-	-					
Moyenne générale : 14.64		Crédits Acquis : 60		Mention : BIEN		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.

Monastir, le 27/10/2022

Le secrétaire général

Imen ZROUR



République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique	RELEVÉ DE NOTES 2020 - 2021	Université de Monastir INSTITUT SUPÉRIEUR D'INFORMATIQUE ET DE MATHÉMATIQUES DE MONASTIR
--	---------------------------------------	---

Nom et Prénom : ZEMZEM JIHEN

Née le : 14/04/2001 à : JAMMEL

N° de CIN : 14025328

Situation : Nouveau

N° d'Inscription :

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

Niveau d'étude : Première année

Session Principale

Unités						Eléments d'enseignement				
Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis						
Semestre : 1										
Logique et multimédia	3	6	MX	17.92	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						logique formelle	1.5	MX	19.5	3
						technologies multimédias	1.5	MX	16.35	3
Mathématiques 1	3	6	MX	13.95	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						algèbre1	1.5	MX	13	3
						analyse 1	1.5	MX	14.9	3
Unité transversale	2	4	CC	16.05	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						anglais 1	1	CC	16.6	2
						techniques de communication 1	1	CC	15.5	2
Algorithmique et programmation 1	3.5	7	MX	9.07	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						algorithmique et structure de données	2	MX	7.25	0
						atelier programmation 1	1.5	MX	11.5	3
Systèmes d'exploitation et architecture	3.5	7	MX	9.81	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						système d'exploitation 1	1.5	MX	13.27	3
						systèmes logiques et architecture des ordinateurs	2	MX	7.22	0
Semestre : 2										
Bases de données	2	4	MX	14.75	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						fondements des bases de données	2	MX	14.75	4
Mathématiques 2	3	6	MX	15.98	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						algèbre 2	1.5	MX	16.55	3
						analyse 2	1.5	MX	15.4	3
Algorithmique et programmation 2	3.5	7	MX	13.86	7	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						algorithmique ,structure de données et complexité	1.5	MX	15.85	3
						atelier de programmation 2	1	MX	10.2	2
						programmation python	1	MX	14.52	2
Systèmes d'exploitation et réseaux	3.5	7	MX	10.57	7	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						système d'exploitation 2	1.5	MX	11.6	3
						fondements des réseaux	2	MX	9.8	0
Unité transversale	3	6	CC	14.1	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						anglais 2	1	CC	15.2	2
						techniques de communication 2	1	CC	12.9	2
						culture et compétences numériques	1	CC	14.2	2
Total	-	60	-	-	-					
Moyenne générale : 13.3		Crédits Acquis : 52		Mention : ASSEZ BIEN		Décision de Jury d'examen : Admis				

NR: 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 .

Monastir, le 27/10/2022

Le secrétaire général

Imen ZROUR

