



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Carthage

INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE MATEUR

Parcours: LI573201 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Ingénierie des Systèmes Informatiques " Computer Engineering" Spécialite: Systèmes Embarqués et Internet des Objets

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement 3-SEIO-G1

Session de Rattrapage 2023 - 2024		Big data & IA												Architecture et sécurité pour l'IOT								Réseaux sans fils et Cloud										Conception et Mise en oeuvre de systèmes												Langue et Entreprenariat																															
		Big data						IA et Machine learning						Cr: 5 Coef: 2.5				Architecture IoT				Sécurité IoT				Cr: 5 Coef: 2.5				Cloud et Virtualisation				Technologie des réseaux sans fil pour l'IoT						Cr: 6 Coef: 3				Conception d'objets connectés ((Co-design)						Systèmes temps réel						Cr: 4 Coef: 2				Entreprenariat				Anglais 5				Préparation à l'environnement professionnel				Cr: 6 Coef: 3			
		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 3		Coef: 1.5				Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 4		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 2		Coef: 1				Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1																							
		Ex	70 %	20 %	10 %	M	Ex	70 %	20 %	10 %	M	M	C	Ex	70 %	20 %	10 %	M	Ex	70 %	20 %	10 %	M	M	C	Ex	70 %	20 %	10 %	M	Ex	70 %	20 %	10 %	M	Ex	70 %	20 %	10 %	M	M	C	Ex	80 %	20 %	M	Ex	80 %	20 %	M	Ex	80 %	20 %	M	M	C																			
.....138	HAJ HASSIN MANEL	SP	12	12	10.5		11.5	14	14	14.5		14.1	13.11	5	10	10	5		8.5	14.2	14.2	16.5		14.9	11.07	5	11	11	14		11.9	3	3	13.1		6.04	9.9	4	1.25	1.25	5		2.38	12.5	12.5	0		8.75	5.5	0		6	6	6		10	10	10		10.2	10.2	10.2	8.7	4											
		SR																																																																									

Parcours: LI573201 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Ingénierie des Systèmes Informatiques " Computer Engineering" Spécialité: Systèmes Embarqués et Internet des Objets

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement 3-SEIO-G2

Session de Rattrapage 2023 - 2024		Big data & IA										Architecture et sécurité pour l'IOT										Réseaux sans fils et Cloud										Conception et Mise en oeuvre de systèmes										Langue et Entreprenariat																										
		Big data					IA et Machine learning					Architecture IoT					Sécurité IoT					Cloud et Virtualisation					Technologie des réseaux sans fil pour l'IoT					Conception d'objets connectés ((Co-design					Systèmes temps réel					Entreprenariat					Anglais 5					Préparation à l'environnement professionnel																
		Cr: 2		Coef: 1			Cr: 3			Coef: 1.5				Cr: 5		Coef: 2.5			Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 2		Coef: 1			Cr: 5		Coef: 2.5			Cr: 4		Coef: 2			Cr: 2		Coef: 1			Cr: 6		Coef: 3			Cr: 4		Coef: 2			Cr: 6		Coef: 3												
		Result at Unite		M		C			M		C			M		C			M		C			M		C			M		C			M		C			M		C			M		C																						
Code	Nom et Prénom	Ex	70 %	20 %	10 %	M	Ex	70 %	20 %	10 %	M	M	C	Ex	70 %	20 %	10 %	M	Ex	70 %	20 %	10 %	M	M	C	Ex	70 %	20 %	10 %	M	Ex	70 %	20 %	10 %	M	M	C	Ex	70 %	20 %	10 %	M	Ex	80 %	20 %	M	Ex	80 %	20 %	M	Ex	80 %	20 %	M	M	C												
.....927	HAMMAMI MOHAMED KHALIL	SP	6.5	6.5	9.13		7.29	12.5	12.5	10.25		11.82	10.01	5	5.5	5.5	7.5		6.1	8.5	8.5	16.75		10.97	8.05	2	7	7	16		9.7	6.75	6.75	13.88		8.89	9.4	0	5	5	10.5		6.65	10	10	12		10.6	8.62	2		8	8	8		16.5	16.5	16.5		8	8	8		10.83	6			
		SR													14.5	14.5	7.5		14.5									19	19	16		19	12	12	13.88		12.56	16.85		Abs	0	10.5		6.65						8.62	2																	



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Carthage

INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE MATEUR
Parcours: LI573201 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Ingénierie des Systèmes Informatiques
" Computer Engineering" Spécialite: Systèmes Embarqués et Internet des Objets - Sem:1 Niv:3

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement3-SEIO-G1														
Session de Rattrapage 2023 - 2024		(Certification cisco et gestion des projets (21-22)												
		Gestion de Projets Informatiques					Cisco CCNA 1 et CCNA 2					Cr: 4	Coef: 2	
		Cr: 2		Coef: 1			M	Cr: 2		Coef: 1			M	Resultat Unite
Code	Nom et Prénom	Ex	70%	20%	10%	M	Ex	70%	20%	10%	M	M	C	
.....138	HAJ HASSIN MANEL	SP	3	3	2.5		2.85	7	7	8		7.3	5.08	0
		SR	10.5	10.5	2.5		10.5	12.5	12.5	8		12.5	11.5	4

**Parcours: LI573201 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Ingénierie des Systèmes Informatiques
" Computer Engineering" Spécialité: Systèmes Embarqués et Internet des Objets - Sem:1 Niv:3**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement3-SEIO-G2														
Session de Rattrapage 2023 - 2024		(Certification cisco et gestion des projets (21-22)												
		Gestion de Projets Informatiques					Cisco CCNA 1 et CCNA 2					Cr: 4	Coef: 2	
		Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1			Resultat Unite		
Code	Nom et Prénom	Ex	70%	20%	10%	M	Ex	70%	20%	10%	M	M	C	
.....927	HAMMAMI MOHAMED KHALIL	SP	5	5	14		7.7	6.5	6.5	9.75		7.48	7.59	0
		SR	10.5	10.5	14		11.55	10	10	9.75		10	10.78	4



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Carthage
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE MATEUR

Résultats de la session rattrapage du niveau 3 pour l'année universitaire 2023 - 2024

Parcours: LI573201 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Ingénierie des Systèmes Informatiques " Computer Engineering" Spécialité: Systèmes Embarqués et Internet des Objets

Groupe d'enseignement : 3-SEIO-G1				
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Observation
.....138	HAI HASSIN MANEL	11.34	28.0	Admissible et en attente du résultat S6

Résultats de la session rattrapage du niveau 3 pour l'année universitaire 2023 - 2024

Parcours: LI573201 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Ingénierie des Systèmes Informatiques " Computer Engineering" Spécialité: Systèmes Embarqués et Internet des Objets

Groupe d'enseignement : 3-SEIO-G2				
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Observation
.....927	HAMMAMI MOHAMED KHALIL	11.97	28.0	Admissible et en attente du résultat S6