



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: LI573648 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Electronique, Electrotechnique et Automatique Specialite: Electronique Industrielle (ISSAT Mateur)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement 2-EI-G1

Session Principale 2023 - 2024		Automatique 1										Traitement du signal 1										Electronique pour l'embarqué										Transversale 3																									
		Automatique					Instrumentation et Métrologie					Cr: 3	Coe: 1.5	Cr: 3	Coe: 1.5	Traitement du signal Analogique					Transmission des données					Cr: 3	Coe: 1.5	Architectures des Microprocesseurs et Microcontrôleurs					Fonction d'Electronique Analogique					Cr: 3	Coe: 1.5	Gestion d'entreprise					Anglais 3					Cr: 3	Coe: 1.5	Cr: 3	Coe: 1.5	Cr: 3	Coe: 1.5	Cr: 3	Coe: 1.5
		EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C					EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C			EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C			EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C								
		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité													
.....748	DKHILI MAYSSA	14	10	12	13.1	3	12.7	11.2	18.2	13.3	3	13.2	6	6.5	6	17	8	0	17.5	17	8	16	3	12	6	15	16	15.3	3	14	12	10.7	13.2	3	14.2	6	13	13	13	3	11	11	11	11	3	12	6										
.....823	HERMI YASSINE	Disp					Disp					10.4	6	1.5	1	16.7	3.71	0	Disp					10.1	3	6.91	3	2.5	0.5	1.9	0	Disp					11.2	3	6.55	3	Disp					16	3	5	5	5	5	0	10.5	6			
.....474	KHDIRI HEDIR	8	3	14	8.15	0	15.2	6.25	15.5	13.9	3	11.0	6	1	1	15.2	3.14	0	13.5	15.5	8.5	13.0	3	8.1	3	9	8.5	8.85	0	11.5	9	10	10.9	3	9.88	3	15	15	15	3	10	10	10	10	3	12.5	6										
.....377	MAALMI KOUSSAY	10	8	16	10.6	3	5.5	10.5	11	7.07	0	8.83	3	Abs	0	16.5	2.48	0	9.5	10.5	8.5	9.5	0	5.99	0	0.25	5	1.68	0	2	4.5	10	3.57	0	2.62	0	15	15	15	3	3.5	3.5	3.5	3.5	0	9.25	3										
.....075	MESSADI SOUHA	10	5	15	10	3	15.5	13.7	14.2	15.0	3	12.5	6	0	0.5	18	2.78	0	19	12.5	6	16.0	3	9.43	3	5.25	5	5.18	0	15	8	10	13.2	3	9.19	3	13	13	13	3	1.5	1.5	1.5	1.5	0	7.25	3										
.....516	MISSAOUI HOUSSEMEDDINE	6	6	14	7.2	0	13	11.5	17	13.3	3	10.2	6	0	6	16.7	3.41	0	13	17	13	13.6	3	8.5	3	7.75	2.5	6.18	0	10	6.5	10	9.48	0	7.83	0	13	13	13	3	7	7	7	7	0	10	6										
.....359	OUNIFI RANIA	13	5	15	12.1	3	9.5	10	15.5	10.4	3	11.2	6	2.5	1	14.5	4.07	0	16	16	10.5	15.1	3	9.62	3	10	8	9.4	0	7.5	4.5	10	7.42	0	8.41	0	14	14	14	3	14.7	14.7	14.7	14.7	3	14.3	6										

Parcours: LI573648 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Electronique, Electrotechnique et Automatique Specialite: Electronique Industrielle (ISSAT Mateur)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement 2-EI-G2

Session Principale 2023 - 2024		Automatique 1												Traitement du signal 1										Electronique pour l'embarqué										Transversale 3																									
		Automatique						Instrumentation et Métrologie						Cr:6		Coe f:3		Traitement du signal Analogique					Transmission des données					Cr:6		Coe f:3		Architectures des Microprocesseurs et Microcontrôleurs					Fonction d'Electronique Analogique					Cr:6		Coe f:3		Gestion d'entreprise				Anglais 3						Cr:6		Coe f:3	
		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 3			Coef: 1.5			Résultat Unité		Cr: 3					Coef: 1.5					Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 3					Coef: 1.5					Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 3				Coef: 1.5		Résultat Unité									
		EXA	DS 1	TP 1	M	C	EXA	DS 1	TP 1	M	C	M	C	EXA	DS 1	TP 1	M	C	EXA	DS 1	TP 1	M	C	M	C	EXA	DS 1	M	C	EXA	DS 1	TP 1	M	C	M	C	DS 1	AUT	M	C	DS 1	DS 2	AUT	M	C	M	C												
.....636	AGREBI CHAMS EDDINE	11	5	15	10.7	3	17.5	9	15.5	15.9	3	13.3	1	2.5	15.2	3.36	0	16	15	15	15.7	3	9.53	3	8.75	6.5	8.08	0	10	9	11.5	10.0	3	9.08	3	12	12	12	3	17	17	17	17	3	14.5	6													
.....709	AYARI INSAF	10	6	15	10.1	3	10.2	7.75	15.5	10.6	3	10.4	3.5	3.5	14	5.07	0	16.5	12.5	14	15.5	3	10.3	6	10	6.5	8.95	0	10.5	7	10	9.9	0	9.42	0	14	14	14	3	7	7	7	7	0	10.5	6													
.....288	BRAHMI EYA	11	8	15	11.1	3	11.5	5.5	14.7	11.0	3	11.1	4	1	15.5	5.28	0	11.5	16	8	11.6	3	8.47	3	10	10.5	10.1	3	13.5	9.5	11.5	12.6	3	11.3	6	14	14	14	3	8	8	8	8	0	11	6													
.....070	DELLAI RAYEN	10	4	11	9.25	0	13.5	14	15.2	13.8	3	11.5	2.5	3.5	15.5	4.6	0	10.5	8	8	9.75	0	7.18	0	3.5	8.5	5	0	6	6	10	6.6	0	5.8	0	15	15	15	3	5	5	5	5	0	10	6													
.....043	GHARIANI MOHAMED YASSINE	13	6	15	12.2	3	10.2	10.5	13.2	10.7	3	11.5	0	1	16.7	2.66	0	13.5	12	10	12.7	3	7.71	3	7.75	11	8.72	0	14	8.5	11.5	12.8	3	10.7	6	13	13	13	3	4.25	4.25	4.25	4.25	0	8.62	3													
.....773	MAHA MOKRANI	13.5	8	16	13.0	3	11.5	12.7	14	12.0	3	12.5	4	4	16.5	5.88	0	15.5	15.5	14	15.2	3	10.5	6	10	10	10	3	13	4	10	11.2	3	10.6	6	14	14	14	3	10	10	10	10	3	12	6													
.....745	REZGUI MAISSA	6	4	16	7.2	0	13.2	6	13	12.1	3	9.66	4	1	17	5.5	0	5.5	13	9	7.15	0	6.32	0	5.75	6	5.82	0	8.5	7	10	8.5	0	7.16	0	13	13	13	3	5.75	5.75	5.75	5.75	0	9.38	3													



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: LI573648 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Electronique, Electrotechnique et Automatique
Specialite: Electronique Industrielle (ISSAT Mateur)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement 2-EI-G1												
Session Principale 2023 - 2024		Installations Electriques										
		Electricité Industrielle Cr: 3 Coef: 1.5					Distribution et Sécurité Electrique Cr: 3 Coef: 1.5				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C
.....748	DKHILI MAYSSA	11.5	13.5	Abs	10.08	3	13	12.75	12.92	3	11.5	6
.....823	HERMI YASSINE	Disp					Disp				12.16	6
.....474	KHDIRI HEDIR	9	7.5	15.25	9.71	0	13.5	11.75	12.98	3	11.34	6
.....377	MAALMI KOUSSAY	Abs	11.5	8.5	3	0	3.75	9.25	5.4	0	4.2	0
.....075	MESSADI SOUHA	7	11	14.25	8.69	0	14.5	14.75	14.58	3	11.64	6
.....516	MISSAOUI HOUSSEMEDDI NE	8	11	13.5	9.27	0	14.5	12.5	13.9	3	11.58	6
.....359	OUNIFI RANIA	12	12.5	14.25	12.41	3	9	13.75	10.42	3	11.42	6

**Parcours: LI573648 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Electronique, Electrotechnique et Automatique
Specialite: Electronique Industrielle (ISSAT Mateur)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement 2-EI-G2													
Session Principale 2023 - 2024		Installations Electriques											
		Electricité Industrielle					Distribution et Sécurité Electrique					Résultat Unité	
		Cr: 3			Coef: 1.5		Cr: 3			Coef: 1.5			
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	M	C	
.....636	AGREBI CHAMS EDDINE	8	8	14.25	8.94	0	8	10.5	8.75	0	8.84	0	
.....709	AYARI INSAF	5.5	9.5	14.5	7.45	0	12.75	13.25	12.9	3	10.18	6	
.....288	BRAHMI EYA	13	5.5	15	12.17	3	13.5	11.25	12.82	3	12.5	6	
.....070	DELLAI RAYEN	3	3.5	13.25	4.61	0	3.5	6.5	4.4	0	4.5	0	
.....043	GHARIANI MOHAMED YASSINE	11	11.5	13.25	11.41	3	15	7.5	12.75	3	12.08	6	
.....773	MAHA MOKRANI	14	10.5	13.5	13.4	3	11	12.75	11.52	3	12.46	6	
.....745	REZGUI MAISSA	7.5	6	13.5	8.18	0	12.75	11.25	12.3	3	10.24	6	



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 principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2023 - 2024

Parcours: LI573648 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Electronique, Electrotechnique et Automatique Specialite: Electronique Industrielle (ISSAT Mateur)

Groupe d'enseignement : 2-EI-G1			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
.....748	DKHILI MAYSSA	12.6	30
.....823	HERMI YASSINE	9.3	24
.....474	KHDIRI HEDIR	10.57	24
.....377	MAALMI KOUSSAY	6.18	6
.....075	MESSADI SOUHA	10.01	21
.....516	MISSAOUI HOUSSEMEDDINE	9.64	21
.....359	OUNIFI RANIA	11.02	21

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2023 - 2024

Parcours: LI573648 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Electronique, Electrotechnique et Automatique Specialite: Electronique Industrielle (ISSAT Mateur)

Groupe d'enseignement : 2-EI-G2			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
.....636	AGREBI CHAMS EDDINE	11.05	18
.....709	AYARI INSAF	10.16	24
.....288	BRAHMI EYA	10.89	27
.....070	DELLAI RAYEN	7.8	12
.....043	GHARIANI MOHAMED YASSINE	10.13	24
.....773	MAHA MOKRANI	11.64	30
.....745	REZGUI MAISSA	8.55	12