



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: LI573627 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Electronique, Electrotechnique et Automatique Spécialite: Systèmes Embarqués (I.S.S.A.T. Mateur)

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

Session Principale 2023 - 2024		Automatique 1												Traitement du signal 1										Electronique pour l'Embarqué										Transversale 3																						
		Automatique					Instrumentation et Métrologie					Cre d:6 f:3 Résultat Unité	Cre d:6 f:3 Résultat Unité	Transmission des données					Traitement du signal Analogique					Cre d:6 f:3 Résultat Unité	Cre d:6 f:3 Résultat Unité	Fonction d'Electronique Analogique					Architectures Microprocesseurs et Microcontrôleurs					Gestion d'entreprise					Anglais 3					Cre d:6 f:3 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		Cr: 3			Coef: 1.5																						
		EXA MEN	DS 1	TP 1	M	C	EXA MEN	DS 1	TP 1	M	C	M	C	EXA MEN	DS 1	TP 1	M	C	EXA MEN	DS 1	TP 1	M	C	M	C	EXA MEN	DS 1	TP 1	M	C	EXA MEN	DS 1	TP 1	M	C	M	C	DS 1	AUT RE NOT E 1	M	C	DS 1	DS 2	AUT RE NOT E 1	M	C	M	C								
.....355	BELDI AZIZ	12	3	17.5	11.4	3	15.5	9.25	13.2	14.2	3	12.8	4	6	16	16.5	9	15.0	2	3	4.5	1.5	17.5	6	0	10.5	1	6	13	4.5	10	11.2	7	3	8.75	5.5	7.78	0	9.52	3	13	13	13	3	10.2	5	10.2	5	10.2	5	10.2	5	3	11.6	2	6
.....507	BEN SALEM TAYSSIR	11	5	17.2	11.0	3	11.5	13.5	16	12.4	3	11.7	6	6	14.5	12.5	10	13.5	2	3	3	0	16.7	4.61	0	9.06	3	6	7	14	7.35	0	4	2.5	3.55	0	5.45	0	12	12	12	3	11	11	11	11	3	11.5	6							
.....774	BEN TKHAYAT HAMZA	11.5	10	17.5	12.1	3	11	10.2	13.5	11.2	3	11.7	1	6	14.5	14.5	16	14.7	2	3	2.5	1	17.7	4.56	0	9.64	3	13.5	10	15	13.2	3	8.5	11.5	9.4	0	11.3	6	14	14	14	3	16	16	16	16	3	15	6							
.....711	DHIFI CHAIMA	10	7	16.7	10.5	3	10	14.5	13.5	11.2	3	10.8	8	6	17.5	17	10	16.3	3	8	2.5	17	8.52	0	12.4	1	6	12.5	9	17	12.6	5	3	11.5	3.75	9.17	0	10.9	1	6	14	14	14	3	8	8	8	8	0	11	6					
.....252	GHALI NAJLA	16	12	17.2	15.5	3	16.5	13.5	15.5	15.9	3	15.7	4	6	18	18.5	17	17.9	2	3	7	3.5	16.2	7.86	0	12.8	9	6	11.5	15	14.5	12.4	7	3	13.5	4.5	10.8	3	11.6	4	6	12	12	12	3	5.25	5.25	5.25	5.25	0	8.62	3				
.....235	HAMMAMI NAOUEL	13	8	17.2	12.8	3	7.5	8	15.5	8.78	0	10.8	3	6	10.5	13	8	10.5	3	4.5	1.5	16.7	5.89	0	8.2	3	10	7.5	10	9.62	0	13.5	1.75	9.98	0	9.8	0	15	15	15	3	10	10	10	10	3	12.5	6								
.....004	MEKARNI KARIM	12	16	16.2	13.2	3	17	15	13	16.1	3	14.6	7	6	16.5	17	14	16.2	3	3	1	16.7	4.76	0	10.4	8	6	14.5	15.5	15	14.7	2	3	14.2	9	12.6	7	3	13.7	6	15	15	15	3	12	12	12	12	3	13.5	6					
.....002	MESSELMANI MOHAMED AZIZ	6	5	14	7.05	0	11.5	5.5	Abs	8.87	0	7.96	0	0	17.5	11.5	7.5	15.1	3	3	0	13	4.05	0	9.58	3	5.5	4.5	10	6.02	0	14.5	4.75	11.5	8	3	8.8	3	14	14	14	3	3.25	3.25	3.25	3.25	0	8.62	3							
.....328	SAAD DORRA	14	14	16.2	14.3	3	14	10	16	13.7	3	14.0	2	6	10.5	16.5	16.5	12.3	3	14	10	18	14	3	13.1	5	6	12	8.5	15	11.9	2	3	10	7.25	9.18	0	10.5	5	6	16	16	16	3	10	10	10	10	3	13	6					

Parcours: LI573627 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Electronique, Electrotechnique et Automatique Specialite: Systèmes Embarqués (I.S.S.A.T. Mateur)

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

Session Principale 2023 - 2024		Automatique 1												Traitement du signal 1												Electronique pour l'Embarqué												Transversale 3																
		Automatique						Instrumentation et Métrologie						Transmission des données						Traitement du signal Analogique						Fonction d'Electronique Analogique						Architectures Microprocesseurs et Microntrôleurs						Gestion d'entreprise						Anglais 3										
		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			Cr: 3			Coef: 1.5																			
		EXA MEN	DS 1	TP 1	M	C	EXA MEN	DS 1	TP 1	M	C	M	C	EXA MEN	DS 1	TP 1	M	C	EXA MEN	DS 1	TP 1	M	C	M	C	EXA MEN	DS 1	TP 1	M	C	EXA MEN	DS 1	M	C	M	C	DS 1	AUT RE NOT E 1	M	C	DS 1	DS 2	AUT RE NOT E 1	M	C	M	C							
.....848	CHOUAT IDRIS	7	10	17.5	9.02	0	12.7	14	16.7	13.5	3	11.2	8	6	16	13	12	14.9	5	3	7	3	16.7	7.86	0	11.4	6	15.5	9	10	13.7	3	13	7.5	11.3	5	3	12.5	2	6	14	14	14	3	17	17	17	17	3	15.5	6			
.....394	DAGHBARI RAMZI	14	13	17.5	14.3	8	17.2	13	14.5	16.2	3	15.2	9	6	17.5	14.5	10	15.9	2	3	6	4	16.7	7.31	0	11.6	2	6	12	9	10	11.2	5	3	14.2	5	10.8	8	3	11.0	6	6	12	12	12	3	6	6	6	6	0	9	3	
.....721	HAMROUNI YASMINE	13	8	15.5	12.6	2	15.5	11.2	14.2	14.6	3	13.6	5	6	11.5	8.5	12	11.1	2	3	6	3	18	7.35	0	9.24	3	10	8	10	9.7	0	8.75	5.25	7.7	0	8.7	0	15	15	15	3	12.7	5	12.7	5	12.7	5	12.7	5	3	13.8	8	6
.....569	MAKNINE MOHAMED EMINE	9	5	16.5	9.52	0	12.7	10	14	12.5	3	11.0	2	6	17	18	9.5	16.0	2	3	6.5	2	16.5	7.32	0	11.6	7	6	13	11	12.5	12.6	2	3	15	9	13.2	3	12.9	1	6	15	15	15	3	12	12	12	12	3	13.5	6		
.....189	MECHERGUI NADA	16.5	10	18	15.7	5	19	15.5	16.7	18.1	3	16.9	4	6	17	18.5	11	16.3	2	3	7	6.5	17.7	8.54	0	12.4	3	6	15	11.5	11.5	13.9	5	3	17	12.5	15.6	5	3	14.8	6	13	13	13	3	11	11	11	11	3	12	6		
.....055	MHIMDI WISSEM	10	8	16.5	10.6	8	16	13.5	16	15.6	3	13.1	5	6	13.5	16	12	13.6	5	3	5	0	17	6.05	0	9.85	3	11.5	12	17	12.4	3	11.5	5.5	9.7	0	11.0	5	6	16	16	16	3	5.25	5.25	5.25	5.25	0	10.6	2	6			
.....588	RIAH MAHA	10	5	16.5	10.2	2	17.5	14.2	16.5	16.8	3	13.5	4	6	16.5	14.5	12	15.5	2	3	8	3.5	17.2	8.71	0	12.1	2	6	12	5	11.5	10.8	7	3	11	10	10.7	3	10.7	8	6	13	13	13	3	12.5	12.5	12.5	12.5	3	12.7	5	6	
.....334	TABOUBI WASSIM	11	5	15.5	10.7	7	10.7	6.5	15.2	10.7	3	10.7	8	6	15	10.5	8	13.2	8	3	0.5	0	17	2.9	0	8.09	3	12.5	7.5	10.5	11.4	5	3	7.5	3	6.15	0	8.8	3	14	14	14	3	6	6	6	6	0	10	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

Parcours: LI573627 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Electronique, Electrotechnique et Automatique
Specialite: Systèmes Embarqués (I.S.S.A.T. Mateur)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement 2-SE-G1												
Session Principale 2023 - 2024		Installations Electriques										
		Distribution et Sécurité Electrique Cr: 3 Coef: 1.5				Electricité Industrielle Cr: 3 Coef: 1.5					Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	M	C
.....355	BELDI AZIZ	11.75	14.75	12.65	3	13	11.5	14.25	12.96	3	12.81	6
.....507	BEN SALEM TAYSSIR	14.5	14.75	14.58	3	13.5	10	15.75	13.31	3	13.94	6
.....774	BEN TKHAYAT HAMZA	14.5	13.75	14.27	3	12	14	13.75	12.56	3	13.42	6
.....711	DHIFI CHAIMA	11.5	12.25	11.72	3	16.5	12	13.75	15.41	3	13.57	6
.....252	GHALI NAJLA	11.75	15.75	12.95	3	14.5	15	15	14.65	3	13.8	6
.....235	HAMMAMI NAOUEL	13	13.25	13.08	3	3.75	7	Abs	3.68	0	8.38	3
.....004	MEKARNI KARIM	17	18.75	17.52	3	13.5	11	15.25	13.39	3	15.46	6
.....002	MESSELMANI MOHAMED AZIZ	7.25	5.25	6.65	0	16	7.5	Abs	12.32	3	9.49	3
.....328	SAAD DORRA	14	11.75	13.32	3	10.5	10	14.25	10.99	3	12.16	6

**Parcours: LI573627 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Electronique, Electrotechnique et Automatique
Specialite: Systèmes Embarqués (I.S.S.A.T. Mateur)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement 2-SE-G2												
Session Principale 2023 - 2024		Installations Electriques										
		Distribution et Sécurité Electrique Cr: 3 Coef: 1.5				Electricité Industrielle Cr: 3 Coef: 1.5					Résultat Unité	
		EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	M	C
.....848	CHOUAT IDRIS	10	9	9.7	0	14	13.5	14.5	14	3	11.85	6
.....394	DAGHBARI RAMZI	12.25	8.5	11.12	3	17	11	14.75	15.76	3	13.44	6
.....721	HAMROUNI YASMINE	11	14.5	12.05	3	2	10	14.5	5.07	0	8.56	3
.....569	MAKNINE MOHAMED EMINE	16.25	16.25	16.25	3	11.5	10	13.25	11.54	3	13.9	6
.....189	MECHERGUI NADA	12	15.75	13.12	3	15	8.5	14.25	13.91	3	13.52	6
.....055	MHIMDI WISSEM	13.75	15.5	14.27	3	14	11	14.75	13.66	3	13.97	6
.....588	RIAHI MAHA	13.75	14.25	13.9	3	13.75	9	14.25	13.11	3	13.5	6
.....334	TABOUBI WASSIM	12.5	11.75	12.28	3	11	12.5	12.5	11.45	3	11.86	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: LI573627 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Electronique, Electrotechnique et Automatique Specialite: Systèmes Embarqués (I.S.S.A.T. Mateur)

Groupe d'enseignement : 2-SE-G1			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
.....355	BELDI AZIZ	11.46	27
.....507	BEN SALEM TAYSSIR	10.34	21
.....774	BEN TKHAYAT HAMZA	12.21	27
.....711	DHIFI CHAIMA	11.75	30
.....252	GHALI NAJLA	12.54	27
.....235	HAMMAMI NAOUEL	9.94	18
.....004	MEKARNI KARIM	13.56	30
.....002	MESSELMANI MOHAMED AZIZ	8.89	12
.....328	SAAD DORRA	12.58	30

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

Parcours: LI573627 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Electronique, Electrotechnique et Automatique Specialite: Systèmes Embarqués (I.S.S.A.T. Mateur)

Groupe d'enseignement : 2-SE-G2			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
.....848	CHOUAT IDRIS	12.51	30
.....394	DAGHBARI RAMZI	12.08	27
.....721	HAMROUNI YASMINE	10.81	18
.....569	MAKNINE MOHAMED EMINE	12.6	30
.....189	MECHERGUI NADA	13.94	30
.....055	MHIMDI WISSEM	11.73	27
.....588	RIAHI MAHA	12.54	30
.....334	TABOUBI WASSIM	9.91	24