



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 3 : Groupe d'enseignement 3-EI

Session Principale 2023 - 2024		Automatique appliquée												Electronique appliquée												Système industriels												Transversale 5																			
		Commande des Processus						Robotique						Crédit:6 Coeffic:3 Résultat Unité	Crédit:6 Coeffic:3 Résultat Unité	capteurs et actionneurs industriels						Systèmes Numériques Programmables						Crédit:6 Coeffic:3 Résultat Unité	Crédit:6 Coeffic:3 Résultat Unité	Commande des Machines						Convertisseurs statiques						Crédit:6 Coeffic:3 Résultat Unité	Crédit:6 Coeffic:3 Résultat Unité	Anglais 5						Entreprenariat et préparation à la l'environnement professionnel						Crédit:6 Coeffic:3 Résultat Unité	Crédit:6 Coeffic: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																		
		Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	EXAMEN	DS 1	DS 2	DS 3	AUTRE NOTÉ 1	M	C	EXAMEN	DS 1	DS 2	DS 3	AUTRE NOTÉ 1	M	C							
.....246	ABIDI MOHAMED AMINE	9	15	16.5	11.02	3	17	7.5	14	15.12	3	13.07	6	11	14	11.9	3	18.5	16.5	16	17.82	3	14.86	6	10	7.5	9.25	0	16.25	11	14	15.12	3	12.18	6	13	13		13	13	3	15			15	15	3	14	6								
.....907	AISSAOUI SOUHAIL	6	4.5	14.5	7.05	0	16.5	13.5	17.5	16.2	3	11.62	6	11	14	11.9	3	15	14.5	15	14.92	3	13.41	6	1.5	10.5	4.2	0	9	8.25	13	9.49	0	6.84	0	12.75	12.75		12.75	12.75	3	11			11	11	3	11.88	6								
.....501	ARIFET ELYES	10	10	14.5	10.68	3	15.5	15	14.5	15.27	3	12.98	6	13	13	13	3	17.75	14	14	16.62	3	14.81	6	13	11.5	12.55	3	17.75	14.25	15	16.81	3	14.68	6	10.25	10.25		10.25	10.25	3	20			20	20	3	15.12	6								
.....806	DKHILI SIRINE	10.25	11.5	14.5	11.08	3	11	13.5	13	11.67	3	11.38	6	13	13	13	3	13.5	17	15	14.25	3	13.62	6	9	11	9.6	0	12.75	10.25	16	12.86	3	11.23	6	8.25	8.25		8.25	8.25	0	17			17	17	3	12.62	6								
.....201	GHRAIRI IMEN	12	9	13	11.7	3	10.25	12	15	11.22	3	11.46	6	10	15	11.5	3	20	18	20	19.7	3	15.6	6	5.75	11.75	7.5	0	13	6	16	12.4	3	9.98	3	10	10		10	10	3	15			15	15	3	12.5	6								
.....548	HAJRI KHAWLA	7	11	15	8.8	0	14	14	13	13.85	3	11.33	6	15	15.5	15.15	3	20	16	15	18.65	3	16.9	6	7	11	8.2	0	13.5	11	15	13.35	3	10.77	6	7.5	7.5		7.5	7.5	0	15			15	15	3	11.25	6								
.....663	MEJRI EYA	10.5	13.5	15	11.62	3	13	15	16.5	13.82	3	12.72	6	10	15	11.5	3	14.5	15	15	14.65	3	13.08	6	4	10.5	5.9	0	17	10.5	16	15.87	3	10.91	6	9.25	9.25		9.25	9.25	0	10			10	10	3	9.62	3								
.....155	SAIDI OUMAIMA	10	10	15	10.75	3	12.25	10	15.5	12.4	3	11.58	6	15	15.5	15.15	3	17	18.5	15	16.92	3	16.04	6	11	11	11	3	11	13	15	11.9	3	11.45	6	6.5	6.5		6.5	6.5	0	17			17	17	3	11.75	6								
.....098	TRIKI YOUSSEF	4	11.5	14	6.62	0	15.25	9	15.5	14.35	3	10.48	6	16	13.5	15.25	3	15.5	17	19.5	16.32	3	15.79	6	12.75	8.5	11.47	3	10.5	7.75	14	10.61	3	11.04	6	13.25	13.25		13.25	13.25	3	16			16	16	3	14.62	6								
.....212	ZIEDI BILEL	Disp						Disp						15.88	6	Disp						Disp						10	6	Disp						Disp						11.63	6	Disp						Disp						6.1	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 3 : Groupe d'enseignement 3-EI												
Session Principale 2023 - 2024		(Systèmes électroniques (21-22)										
		Electronique Optique Cr: 3 Coef: 1.5				Systèmes de communications 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
.....246	ABIDI MOHAMED AMINE	14	16	14.6	3	10	11.5	13.5	10.75	3	12.67	6
.....907	AISSAOUI SOUHAIL	13	10	12.1	3	11.75	7	11	10.92	3	11.51	6
.....501	ARIFET ELYES	10	10	10	3	14	11	13	13.4	3	11.7	6
.....806	DKHILI SIRINE	14	15	14.3	3	12.25	9	12	11.72	3	13.01	6
.....201	GHRAIRI IMEN	10	16	11.8	3	14	14	16	14.3	3	13.05	6
.....548	HAJRI KHAWLA	11	12	11.3	3	11	7	11	10.4	3	10.85	6
.....663	MEJRI EYA	11	14	11.9	3	5.75	10.5	12.5	7.48	0	9.69	3
.....155	SAIDI OUMAIMA	15	19	16.2	3	13	10	11	12.25	3	14.22	6
.....098	TRIKI YOUSSEF	11	18	13.1	3	10.75	8	8	9.92	0	11.51	6
.....212	ZIEDI BILEL	Disp				Disp					11.08	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 3 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 : 3-EI				
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Observation
.....246	ABIDI MOHAMED AMINE	13.36	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
.....907	AISSAOUI SOUHAIL	11.05	24.0	Admissible et en attente du résultat S6
.....501	ARIFET ELYES	13.86	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
.....806	DKHILI SIRINE	12.37	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
.....201	GHRAIRI IMEN	12.52	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
.....548	HAJRI KHAWLA	12.22	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
.....663	MEJRI EYA	11.2	24.0	Admissible et en attente du résultat S6
.....155	SAIDI OUMAIMA	13.01	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
.....098	TRIKI YOUSSEF	12.69	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
.....212	ZIEDI BILEL	10.94	27.0	Admissible et en attente du résultat S6