



## République Tunisienne

### Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

#### Direction Générale des études Technologiques

#### INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KAIROUAN

#### Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

#### LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement EI 21

Session Principale 2020 - 2021		Electrotechnique et Electronique de Puissance												Automatique						Electronique 2												Automatismes et Instrumentation industriel												Unité transversale 3																									
		Atelier Electrotechnique				Electrotechnique				Electronique de Puissance				Crédit: 4.5 Coef: 2.25	Systèmes Assevis Linéaires continus			Atelier Automatique			Crédit: 4 Coef: 2	Atelier Microcontrôleur			Electronique analogique			Microcontrôleur			Atelier Electronique analogique			Crédit: 6 Coef: 3	Crédit: 6 Coef: 3	Atelier Instrumentation industrielle			Atelier Automatismes industriels			Instrumentation industrielle			Crédit: 4 Coef: 2	Crédit: 4 Coef: 2	Droit			Préparation à la certification en français 1			Anglais technique			Crédit: 5.5 Coef: 2.75	Crédit: 5.5 Coef: 2.75												
		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75			Résultat Unité		Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1		Coef: .5		Résultat Unité		Cr: 1				Coef: .5		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 1		Coef: .5			Résultat Unité		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1		Résultat Unité							
		Code	Nom et Prénom	TP 1	M	C	DS 1	D C1	M	C	DS 1	D C1	M	C	M	C	DS 1	D C1	M	C	TP 1	M	C	M	C	TP 1	M	C	DS 1	D C1	M	C	TP 1	M	C	TP 1	M	C	TP 1	M	C	DS 1	EXPOSE 1	D C1	M	C	M	C	DS 1	M	C	DS 1	D C1	M	C	DS 1	M	C	M	C									
752	MIGHRI KAOUTHER	12.7	12.7	1.5	10	13	11.2	1.5	7.5	10	8.5	0	10.8	4.5	3	2	2	0	12	12	2	7.68	2	14	14	1	4	4	4	0	10	8	9	0	12	12	1	8.8	2	10	10	1	14	14	1	12	12	1	8	11	10	9.24	0	11.4	4	8	8	0	12	12	12	2	12	12	2	11	5.5		
580	HOUSSEME EDDINE BOURBIA	12.5	12.5	1.5	10	13	11.7	1.5	6	10	7.6	0	10.6	4.5	3	12	6	0	13	13	2	9.8	2	13	13	1	13	12	13	2	3	11	6	0	12	12	1	10.6	8	6	14	14	1	14	14	1	10	10	1	16	13	17	15.7	2	13	5.6	4	14	14	1	13	13	13	2	4	4	0	10	5.5
577	LOUAY BEN MAJDOUBA	12	12	1.5	10	13	11.2	1.5	5	10	7	0	10.0	4.5	3	12	6	0	13	13	2	9.8	2	13	13	1	6	11	8	0	11	13	11	2	12	12	1	10.7	7	6	13	13	1	14	14	1	6	6	0	11	13	12	11	7	2	11	4	16	16	1	12	12	12	2	3	3	0	9	3.5
165	JIHEN RAHALI	12	12	1.5	7	10	8.2	0	5	9	6	0	9	1.5	9	10	9	0	12	12	2	11	4	13	13	1	12	15	13	2	12	16	13	2	13	13	1	13	6	11	11	1	14	14	1	13	13	1	8	16	10	10	3	4	12	4	11	11	1	11	11	1	8	8	0	10	5.5		
546	ALAA RIAHI	12.5	12.5	1.5	9	12	10.2	1.5	12	14	13	1.5	11	4.9	8	13	10	2	12	12	2	11	4	14	14	1	16	14	15	2	12	12	2	12	12	1	13	6	14	14	1	14	14	1	13	13	1	11	12	12	12	1	13	5	4	14	14	1	13	13	13	2	11	11	2	12	5.5		
075	FADI CHANNOUFI	12	12	1.5	6	9	7	0	5	10	7	0	8	1.5	5	12	7	0	13	13	2	10	4	13	13	1	10	6	8	0	9	3	6	0	11	11	1	9	25	2	14	14	1	14	14	1	5	5	0	7	13	9	9	0	10	7	4	9	9	0	14	14	14	2	6	6	0	9	2
307	ABEDELKADER KHEDHIRI	12	12	1.5	12	15	13	1.5	14	15	14	1.5	13	4.2	12	7	10	2	12	12	2	11	4	14	14	1	14	13	13	2	12	10	11	2	13	13	1	12	6	14	14	1	14	14	1	10	10	1	11	13	12	11	7	2	12	4	10	10	1	13	13	13	2	13	13	2	12	5.5	
532	TRABELSIE BAYA	12.5	12.5	1.5	8	11	9	0	9	11	9	0	10	4.5	9	11	9	0	13	13	2	11	4	13	13	1	6	6	6	0	13	5	9	0	13	13	1	9	77	2	14	14	1	14	14	1	11	11	1	9	13	10	10	5	2	12	4	12	12	1	14	14	14	2	8	8	0	11	5.5
217	MOHAMED AHMED EL BESKRI	12.5	12.5	1.5	6	9	7	0	9	11	9	0	9	1.83	3	6	4	0	13	13	2	8	2	13	13	1	10	11	10	2	2	3	2	0	12	12	1	8	58	4	10	10	1	14	14	1	6	6	0	10	13	11	11	6	2	10	4	0	0	0	13	13	13	2	7	7	0	7	2
486	ABDELAZIZ BOUKARDOUG HA	12.5	12.5	1.5	7	10	8.2	0	7	10	8	0	9	1.63	3	9	5	0	12	12	2	8	2	13	13	1	14	11	13	2	10	13	11	2	13	13	1	12	6	15	15	1	14	14	1	9	9	0	17	16	18	17	1	14	4	14	14	1	13	13	13	2	10	10	2	12	5.5		

Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement EI 21																																																																								
Session Principale 2020 - 2021		Electrotechnique et Electronique de Puissance												Automatique						Electronique 2										Automatismes et Instrumentation industriel										Unité transversale 3																																
		Atelier Electrotechnique			Electrotechnique			Electronique de Puissance						Systèmes Assevis Linéaires continus		Atelier Automatique		Atelier Microcontrôleur		Electronique analogique				Microcontrôleur				Atelier Electronique analogique		Atelier Instrumentation industrielle		Atelier Automatismes industriels		Automatismes industriels				Instrumentation industrielle				Droit		Préparation à la certification en français 1				Anglais technique																								
		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 4.5	Coef: 2.25	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1																											
TP	M	C	DS	D	M	C	DS	D	M	C	DS	D	M	C	TP	M	C	M	C	TP	M	C	DS	D	M	C	DS	D	M	C	DS	D	M	C	DS	M	C	DS	D	M	C	DS	M	C	M	C																										
009	SABRI HADDAJI	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
799	MAHFOUDHI AHDI	11	11	1.5	8	11	9.2	0	7	10	8.2	0	9.47	1.5	10	8	9.2	0	12.5	12.5	2	10.85	4	13	13	1	9	5.5	7.6	0	12	14	12.8	2	11.5	11.5	1	10.88	6	12.5	12.5	1	12.5	12.5	1	7.5	7.5	0	11	14	12	11.92	1	11.1	4	5	5	0	13	13	13	2	5.75	5.75	0	8	18	2				
803	KARIM MIGHRI	12.5	12.5	1.5	6	9	7.2	0	10	12	10.8	1.5	10.17	4.5	7	7	7	0	13.5	13.5	2	10.25	4	14	14	1	15	8.5	12.4	2	14	14	14	2	15	15	1	13.63	6	15.5	15.5	1	14.5	14.5	1	18	18	1	12.5	16.5	13.5	13.62	1	15.4	4	13	13	1.5	13	13	13	2	12	12	2	12	5.4	5.5				
882	MOHAMED ALI BEN HADDA	13	13	1.5	11	14	12.5	9	11	10	1.5	11.73	4.5	10	16	12.4	2	13.75	13.75	2	13.08	4	14	14	1	15	11	13.4	2	11	17	13.4	2	13.5	13.5	1	13.52	6	13	13	1	14	14	1	13.5	13.5	1	15	16	16	15.52	1	14	4	13	13	1.5	11	11	11	2	5.25	5.25	0	9	45	3.5					
29	ABDELAOUI TALEL	0	0	0	10	13	11.2	1.5	7	10	8.4	0	6.53	1.5	4	0	2.4	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	9	14.5	11.2	2	6	2	4.4	0	0	0	0	5.2	2	0	0	0	0	0	0	0	10	10	1	9	0	10	7.52	0	4.38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
027	SOUHAIEL TLILI	12.5	12.5	1.5	7	10	8.2	0	7	10	8.4	0	9.7	1.5	4	9	6	0	13.75	13.75	2	9.88	2	12	12	1	3	8.5	5.2	0	6	11	8	0	12.5	12.5	1	8.48	2	13	13	1	14	14	1	13	13	1	3	12.5	5.54	5.54	0	11.38	4	12	12	1.5	11	11	11	2	12	12	2	11.64	5.5					
466	SOUSSI HADIL	13	13	1.5	10	13	11.2	1.5	12	14	12.8	1.5	12.33	4.5	10	11	10.4	2	14.25	14.25	2	12.32	4	15	15	1	14	12.5	13.4	2	16	17	16.4	2	14.5	14.5	1	14.85	6	13	13	1	14	14	1	10.5	10.5	1	5.5	15	7.5	8.04	0	11.38	4	16	16	1.5	16	16	16	2	8	8	0	13	5.9	5.5				
599	AIOUNI MAISSA	13	13	1.5	7.5	10.5	8.7	0	11	13	11.8	1.5	11.17	4.5	9	10	9.4	0	14.25	14.25	2	11.82	4	15	15	1	11	14.5	12.4	2	15	17	15.8	2	14	14	1	14.23	6	13	13	1	14	14	1	9	9	0	12	15	13	12.92	1	12.23	4	11	11	1.5	15	15	15	2	10.75	10.75	2	12	5.6	5.5				



**Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle**

**LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement EI 22**

Session Principale 2020 - 2021		Electrotechnique et Electronique de Puissance												Automatique				Electronique 2												Automatismes et Instrumentation industriel												Unité transversale 3																											
		Atelier Electrotechnique			Electrotechnique			Electronique de Puissance			Crédit: 4.5	Coeffic: 2.25	Systèmes Assevis Linéaires continus				Atelier Automatique			Crédit: 4	Coeffic: 2	Atelier Microcontrôleur			Electronique analogique				Microcontrôleur				Atelier Electronique analogique			Crédit: 6	Coeffic: 3	Atelier Instrumentation industrielle			Atelier Automatismes industriels			Instrumentation industrielle				Crédit: 4	Coeffic: 2	Droit			Préparation à la certification en français 1				Anglais technique				Crédit: 5.5	Coeffic: 2.75							
		Cr: 1.5	Coeffic: .75	Cr: 1.5	Coeffic: .75	Cr: 1.5	Coeffic: .75	Cr: 2	Coeffic: 1	Cr: 2			Coeffic: 1	Cr: 1	Coeffic: .5	Cr: 2	Coeffic: 1	Cr: 2	Coeffic: 1			Cr: 1	Coeffic: .5	Cr: 1	Coeffic: .5	Cr: 1	Coeffic: .5	Cr: 1	Coeffic: .5	Cr: 1	Coeffic: .5	Cr: 1	Coeffic: .5	Cr: 1	Coeffic: .5			Cr: 1	Coeffic: .5	Cr: 1	Coeffic: .5	Cr: 1.5	Coeffic: .75	Cr: 2	Coeffic: 1	Cr: 2	Coeffic: 1			Cr: 2	Coeffic: 1																		
Code	Nom et Prénom	TP1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	M	C	TP1	M	C	TP1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C													
232	LATIFA MOUSSA	13	13	1.5	10.5	13.5	11.7	1.5	8	11	9.2	0	11.3	4.5	3	10	5.8	0	12	12	2	8.9	2	13	13	1	6	3.5	5	0	14	0	8.4	0	13	13	1	8.88	2	10	10	1	12	12	1	10	10	10	1	7.5	11	9.5	8.84	0	10.34	4	15	15	1.5	12	12	12	2	7.25	7.25	7.25	0	11.09	5.5
254	SYRINE CHAGOUR	13.5	13.5	1.5	12.5	15.5	13.7	1.5	10	12	10.8	1.5	12.67	4.5	5	14	8.6	0	13	13	2	10.8	4	13	13	1	13.5	10	12	2	10	10	10	2	14.5	14.5	1	11.95	6	10	10	1	14	14	1	16	16	16	1	12	15	13	12.92	1	13.23	4	0	0	0	14	14	14	2	8.25	8.25	8.25	0	8.09	2



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KAIROUAN

Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement EI OPT 21

Session Principale 2020 - 2021		opt 2020												Résultat Unité	
		Circuits spéciaux				Transmission de données				Atelier mini-projet Arduino					
		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1			
Code	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C	
552	MIGHRI KAOUTHER	7.5	8.5	7.9	0	10.5	12.5	11.3	2	14	14	2	11.07	6	
580	HOUSSEME EDDINE BOURBIA	11	12	11.4	2	2	2	2	0	15	15	2	9.47	4	
577	LOUAY BEN MAJDOUBA	10.5	11.5	10.9	2	4.5	5.5	4.9	0	14	14	2	9.93	4	
65	JIHEN RAHALI	9	10	9.4	0	6.25	8.25	7.05	0	15	15	2	10.48	6	
646	ALAA RIAHI	11	12	11.4	2	9	10	9.4	0	13.5	13.5	2	11.43	6	
75	FADI CHANNOUFI	11.5	12.5	11.9	2	8	9	8.4	0	14	14	2	11.43	6	
607	ABDELKADER KHEDHIRI	13	14	13.4	2	8.5	9.5	8.9	0	13.5	13.5	2	11.93	6	
632	TRABELSIE BAYA	8	9	8.4	0	9	10	9.4	0	14	14	2	10.6	6	
217	MOHAMED AHMED EL BESKRI	7	8	7.4	0	4	7	5.2	0	13.5	13.5	2	8.7	2	
86	ABDELAZIZ BOUKARDOUG HA	10.5	11.5	10.9	2	4	8	5.6	0	15	15	2	10.5	6	
009	SABRI HADDAJI	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	2	3.33	2	
799	MAHFOUDHI AHDI	14	15	14.4	2	7.5	8.5	7.9	0	13.5	13.5	2	11.93	6	
303	KARIM MIGHRI	15	16	15.4	2	13	17	14.6	2	15	15	2	15	6	
82	MOHAMED ALI BEN HADDA	17.5	18.5	17.9	2	13	12	12.6	2	13.5	13.5	2	14.67	6	
29	ABDELAOUI TALEL	2	3	2.4	0	0	0	0	0	12	12	2	4.8	2	
27	SOUHAIEL TLILI	7	8	7.4	0	4	4	4	0	14.5	14.5	2	8.63	2	
66	SOUSSI HADIL	11.5	12.5	11.9	2	8	10	8.8	0	14.5	14.5	2	11.73	6	
99	AIOUNI MAISSA	10	11	10.4	2	9	12	10.2	2	14.5	14.5	2	11.7	6	

**Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle**

**LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement EI OPT22**

Session Principale 2020 - 2021		opt 2020												
		Circuits spéciaux				Transmission de données				Atelier mini-projet Arduino			Résultat Unité	
		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2	Coef: 1			
Code	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C
34	JESSER KRAMTI	14	15	14.4	2	12	14	12.8	2	14.5	14.5	2	13.9	6
14	EL ABED RACHED	8.5	9.5	8.9	0	8	8	8	0	14	14	2	10.3	6
53	BOUZID MOUHAMED MOUTIA	16	17	16.4	2	11	11	11	2	14	14	2	13.8	6
21	MOHAMED AMINE OUNI	12	13	12.4	2	10	10	10	2	16	16	2	12.8	6
36	DRIDI ACHREF	8	9	8.4	0	12	11	11.6	2	15	15	2	11.67	6
22	MAHMOUD KHALED	5	6	5.4	0	9.5	8.5	9.1	0	14	14	2	9.5	2
66	LASSAD SEDDIK	6.5	7.5	6.9	0	6	7	6.4	0	13.5	13.5	2	8.93	2
12	ADDELI NADHEM	0	0	0	0	8.5	7.5	8.1	0	0	0	0	2.7	0
49	AYMEN ROMDHANI	15.5	16.5	15.9	2	10.5	10.5	10.5	2	14.5	14.5	2	13.63	6
69	BEAOU HAMZA	8	9	8.4	0	13.5	16.5	14.7	2	13.5	13.5	2	12.2	6
57	MOHAMED BECHIR KHALEF	12	13	12.4	2	13	14	13.4	2	14.5	14.5	2	13.43	6
17	NOUR KHABBACHA	7	8	7.4	0	11	14	12.2	2	13.5	13.5	2	11.03	6
64	RIADH AKKARI	13	14	13.4	2	12.75	12.75	12.75	2	14	14	2	13.38	6
32	HOUSSEM EDDINE OUESLATI	10	11	10.4	2	10.5	12.5	11.3	2	15	15	2	12.23	6
88	CHAYMA BEN HADJ SASSI	6	7	6.4	0	9.5	11.5	10.3	2	14	14	2	10.23	6
32	LATIFA MOUSSA	5	6	5.4	0	11	13	11.8	2	14	14	2	10.4	6
54	SYRINE CHAGOUR	11	12	11.4	2	15	19	16.6	2	13.5	13.5	2	13.83	6



**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Direction Générale des études Technologiques**  
**INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KAIROUAN**

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2020 - 2021

**Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle**

Groupe d'enseignement : EI 21			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
752	MIGHRI KAOUTHER	10.16	24
580	HOUSSEME EDDINE BOURBIA	10.58	26
577	LOUAY BEN MAJDOUBA	10.28	24
65	JIHEN RAHALI	11.09	27
546	ALAA RIAHI	12.47	30
075	FADI CHANNOUFI	10.09	19.5
307	ABEDELKADER KHEDHIRI	12.4	30
532	TRABELSIE BAYA	10.92	26
217	MOHAMED AHMED EL BESKRI	8.83	15.5
486	ABDELAZIZ BOUKARDOUGHA	11.34	25
009	SABRI HADDAJI	3.22	7
799	MAHFOUDHI AHDI	10.41	23.5
303	KARIM MIGHRI	12.99	30
382	MOHAMED ALI BEN HADDA	12.74	28
29	ABDELAOUI TALEL	3.72	6.5
027	SOUHAIEL TLILI	9.85	17
466	SOUSSI HADIL	12.73	30
599	AIOUNI MAISSA	12.33	30

## Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2020 - 2021

**Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle**

Groupe d'enseignement : EI 22			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
34	JESSER KRAMTI	11.37	25
14	EL ABED RACHED	10.32	25
53	BOUZID MOUHAMED MOUTIA	10.25	17.5
21	MOHAMED AMINE OUNI	10.98	26.5
36	DRIDI ACHREF	8.17	18
22	MAHMOUD KHALED	9.37	15.5
66	LASSAD SEDDIK	7.94	11
12	ADDELI NADHEM	3.27	5
49	AYMEN ROMDHANI	11.64	24.5
69	BEAOUI HAMZA	10.56	26
57	MOHAMED BECHIR KHALEF	9.12	18.5
17	NOUR KHABBACHA	11.79	30
64	RIADH AKKARI	8.85	19.5
32	HOUSSEM EDDINE OUESLATI	11.29	28
88	CHAYMA BEN HADJ SASSI	10.13	26
32	LATIFA MOUSSA	10.15	24
54	SYRINE CHAGOUR	11.74	26.5