



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KEBILI

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

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement EI2

Session Principale 2021 - 2022	Machines Electriques								Electronique de Puissance										Réseaux Electriques 1						Régulation industrielle										Unité transversale 4																															
	Machine Electrique				Atelier Machine Electrique				Convertisseurs statiques				Electronique de commande				Atelier Electronique de commande				Atelier Convertisseurs statiques				Production et transport de l'energie electrique				Atelier Réseaux électriques 1				API & RLI				Atelier Régulation industrielle				Atelier API & RLI				Régulation industrielle				Préparation à la certification en Français 2				Préparation à la certification en Anglais 1				Culture Entrepreneuriale									
	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	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	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75																				
Nom et Prénom	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	M	C	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	M	C	TP ₁	M	C	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	M	C	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	M	C	TP ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₂	M	C	DS ₁	DC ₂	M	C	DS ₁	DC ₂	M	C	M	C				
BENSALEM OMAR	13.5	11.5	12.7	2	15	15	2	13.85	4	12.5	12.5	12.5	2	5	11	7.4	0	17	17	1	16	16	1	12.56	5.5	7	15	10.2	2	10	10	2	10.1	4	1.25	7.5	3.75	0	12	12	1	14	14	1	3	10	5.8	0	8.89	2	6.5	7	6.75	0	8	10	9	0	15.5	15.5	15.5	1.5	9.95	1.5	9.95	1.5
JALLOULI MOHAMED	3	3	3	0	12	12	2	7.5	2	10	4	7.6	0	0	10	4	0	3	3	0	13	13	1	6.76	1	6	1	4	0	10	10	2	7	2	5.25	5.5	5.35	0	11	11	1	4	4	0	2	9	4.8	0	6.29	1	5	10	7.5	0	8	10	9	0	14	14	14	1.5	9.89	1.5	9.89	1.5
BEN AMEUR LOUAY	17.75	15.5	16.85	2	15	15	2	15.92	4	16.5	15	15.9	2	6	13	8.8	0	18	18	1	16	16	1	14.36	5.5	5	7	5.8	0	10	10	2	7.9	2	2.5	3.25	2.8	0	10	10	1	10	10	1	0	6	2.4	0	6.3	2	6	10.25	8.12	0	8	8	8	0	15.5	15.5	15.5	1.5	10.09	5.5	10.09	5.5



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KEBILI
Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Spécialité: Electricité Industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement OptEI2									
Session Principale 2021 - 2022	Unité optionnelle S4								
	Atelier Chaud et Froid Cr: 3 Coef: 1.5			Chaud et Froid Cr: 4 Coef: 2				Résultat Unité	
Nom et Prénom	TP 1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
BENSALEM OMAR	12	12	3	16	14	15.2	4	13.83	7
JALLOULI MOHAMED	12	12	3	7	14.5	10	4	10.86	7
BEN AMEUR LOUAY	12	12	3	14	11	12.8	4	12.46	7



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KEBILI

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

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement GE2

Session Principale 2021 - 2022	Electrotechnique et Electronique de Puissance												Automatique				Electronique 2								Automatismes et Instrumentation industriels										Unité transversale 3																																		
	Atelier Electrotechnique			Electrotechnique			Electronique de Puissance			Crédit: 4	Coeffic: 2	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	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: 2	Coeffic: 1	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																						
	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																														
TP1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	DS1	DC1	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	DS1	DC1	M	C	M	C									
BENSALEM OMAR	16	16	1.5	19	12	16.2	1.5	5	12	7.8	0	13.3	4.5	13	13	13	2	16	16	2	14.5	4	17	17	1	17.5	12.0	15.3	2	14.5	13	13	2	17	17	1	15.4	6	19	19	1	13.3	13.3	1	1	14	6.2	0	12	20	15.2	1	13.4	3	4	11	13	12	1.5	8.5	8.25	8.38	0	3	8.5	5.75	0	8.41	1.5
JALLOULI MOHAMED	12	12	1.5	10	10	10	1.5	2	10	5.2	0	9.07	3	0	10	4	0	12	12	2	8	2	15	15	1	2	7	4	0	0	11	4.4	0	15	15	1	7.8	2	10	10	1	2.67	2.67	0	0.5	14.5	6.1	0	5	10	7	0	6.44	1	12	12	12	1.5	6.5	7.75	7.12	0	5	13.5	9.25	0	9.23	1.5	
BEN AMEUR LOUAY	12	12	1.5	10	10	10	1.5	1	10	4.6	0	8.87	3	3	10	5.8	0	12	12	2	8.9	2	15	15	1	15.2	10	13.1	2	4	10	6.4	0	16	16	1	11.6	6	10	10	1	12.3	12.3	1	1	16	7	0	15	10	13	1	10.5	8	4	13	12	12	1.5	3	5	4	0	5	9	7	0	7.41	1.5



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KEBILI

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement OptGE2S1

Session Principale 2021 - 2022	Unité optionelle2 S3													
	Transmission de données				Atelier Interfaçage et application mobile/Transmission de données				Interfaçage et application mobile				Résultat Unité	
	Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		M	C
Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
BENSALEM OMAR	10.25	14	11.75	2	13	13	13	2	10	12	10.8	2	11.85	6
JALLOULI MOHAMED	4.75	5.5	5.05	0	15	13	14	2	6.5	10	7.9	0	8.98	2
BEN AMEUR LOUAY	5.75	7.5	6.45	0	13	13	13	2	4.5	11	7.1	0	8.85	2



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

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2021 - 2022

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

Groupe d'enseignement : EI2							
Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
BENSALEM OMAR	12.72	26	11.73	24	12.23	50	Admis
JALLOULI MOHAMED	8.33	11.5	8.36	14.5	8.34	26	Redouble
BEN AMEUR LOUAY	9.39	18.5	11.41	26	10.4	44.5	Admis