



**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		Coef: 2		Atelier Microcontrôleur		Electronique analogique				Microcontrôleur		Atelier Electronique analogique		Crédit: 6		Coef: 3		Atelier Instrumentation industrielle			Atelier Automatismes industriels			Instrumentation industrielle		Crédit: 4		Coef: 2		Droit		Préparation à la certification en français 1				Anglais technique		Crédit: 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		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Résultat Unité															
		TP	M	C	DS	D	M	C	DS	D	M	C	M	C	DS	D	M	C	TP	M	C	M	C	TP	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	D	M	C	M	C														
Code	Nom et Prénom	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	12.3	12.3	1	0.5	14.5	6.1	0	5	10	7	0	8.86	2	12	12	12	1.5	6.5	7.75	7.12	0	5	13.5	9.25	0	9.23	1.5	
	BEN AMER 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	10.1	13.5	2	4	10	6.4	0	16	16	1	11.6	6.8	10	10	1	2.67	2.67	0	1	16	7	0	15	10	13	1	8.17	2	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 AMER 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**

<b>Groupe d'enseignement : GE2</b>		
<b>Nom et prénom</b>	<b>Moyenne semestre 1</b>	<b>Crédit semestre 1</b>
BENSALEM OMAR	12.72	26
JALLOULI MOHAMED	8.66	12.5
BEN AMER LOUAY	9.07	16.5