





**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 OptEI2

Session Principale 2023 - 2024	Unité optionnelle2 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			
Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
CHOUAYA NESRINE	18	20	18.8	2	19	19	19	2	16.75	20	18.05	2	18.62	6
JBIR YOUSRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAARIBI HADIL	8.5	13	10.3	2	18	18	18	2	7.5	13	9.7	0	12.67	6
MARZOGUI YOUSRA	5	12	7.8	0	17	17	17	2	6.5	12	8.7	0	11.17	6
TLILI ANWAR	15	15	15	2	19	19	19	2	8.5	20	13.1	2	15.7	6



**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 2023 - 2024**

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

**Groupe d'enseignement : EI2**

<b>Nom et prénom</b>	<b>Moyenne semestre 1</b>	<b>Crédit semestre 1</b>
CHOUAYA NESRINE	15.13	30
JBIR YOUSRA	0.4	1
LAARIBI HADIL	11.74	27
MARZOUGUI YOUSRA	9.15	18
TLILI ANWAR	11.75	30