



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 3 : Groupe d'enseignement OptEI3

Session Principale 2023 - 2024	Unité optionnelle1 S5												
	Atelier et mini projet Cr: 2 Coef: 1			Créativité Cr: 2 Coef: 1				Electricité automobile Cr: 3 Coef: 1.5				Résultat Unité	
	TP 1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
BEN BOUBAKER SAMI	18.5	18.5	2	13	14	13.5	2	14.5	12	13.5	3	14.93	7
KAMEL ATEF	0	0	0	12	14	13	2	9	12.5	10.4	3	8.17	5
MAHEDHEBI MOHAMED ANOUAR	6.5	6.5	0	9	14	11.5	2	7	11	8.6	0	8.83	2
MARNISSI ZEINEB	6.5	6.5	0	12	14	13	2	10	12.5	11	3	10.29	7
TAOUS HASSEN	9.75	9.75	0	10	14.5	12.25	2	9	11.5	10	3	10.57	7
YOUNSI OMAR	9.75	9.75	0	12	15.5	13.75	2	8	11	9.2	0	10.66	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

Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2023 - 2024

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

Groupe d'enseignement : EI3			
Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Observation
BEN BOUBAKER SAMI	12.96	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
KAMEL ATEF	11.38	25.0	Admissible et en attente du résultat S6
MAHEDHEBI MOHAMED ANOUAR	11.95	23.5	Admissible et en attente du résultat S6
MARNISSI ZEINEB	11.55	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
TAOUS HASSEN	11.52	28.5	Admissible et en attente du résultat S6
YOUNSI OMAR	11.94	27.0	Admissible et en attente du résultat S6