



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: LI576407 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialité: Conception et Fabrication Mécanique

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement CFM3														
Session Principale 2022 - 2023		stage										Cred:30		Coef:15
		Stage de fin du parcours			Stage de perfectionnement			Stage d'initiation			Résultat		Unité	
		Cr: 20		Coef: 10	Cr: 5		Coef: 2.5	Cr: 5		Coef: 2.5	M	C		
Code	Nom et Prénom	DS 1	M	C	DS 1	M	C	DS 1	M	C	M	C		
04893132	ELAKRMI TAREK	13.8	13.8	20	13.8	13.8	5	13.8	13.8	5	13.8	30		
04913025	ben oun zaynab	13.8	13.8	20	0	0	0	0	0	0	9.2	20		
04947151	ZHIOU ADNEN	14.1	14.1	20	16	16	5	16	16	5	14.73	30		
04954476	HAMMOUDA WASSIM	14.1	14.1	20	15.5	15.5	5	16	16	5	14.65	30		









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 2022 - 2023

Parcours: LI576407 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialité: Conception et Fabrication Mécanique

Groupe d'enseignement : CFM3								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
04893132	ELAKRMI TAREK	14.87	30.0	13.8	30.0	14.34	60	Admis
04913025	ben oun zaynab	14.14	30.0	9.2	20.0	11.67	50	Redouble (Non validation du semestre 6)
04947151	ZHIOU ADNEN	13.75	30.0	14.73	30.0	14.24	60	Admis
04954476	HAMMOUDA WASSIM	14.21	30.0	14.65	30.0	14.43	60	Admis