



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 Spécialite: Conception et Fabrication Mécanique

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement CFM2

Session Principale 2022 - 2023	Conception 1												Production 2												Industrialisation												Qualité						Unité transversale																											
	Systèmes hydrauliques et pneumatiques				Atelier conception 1				Systèmes mécaniques 1				Cr ed :5.5	Co ef: 2.75	Atelier de production 2			Production par CN			Métrologie tridimensionnelle			Cr ed :5.5	Co ef: 2.75	Atelier industrialisation			Etude de la coupe			Sécurité industrielle			Cr ed :4.5	Co ef: 2.25	Qualité			Atelier de qualité			Cr ed :4.5	Co ef: 2.25	Culture entrepreneuriale 1			Anglais technique 2			Technique de communication 2			Cr ed :5.5	Co ef: 2.5															
	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2.5		Coef: 1.25		Cr: 1.5		Coef: .75				Résultat Unité		Cr: 2.5		Coef: 1.25		Cr: 1.5		Coef: .75			Résultat Unité		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75			Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 1.5				Coef: .75		Résultat Unité		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2			Coef: 1		Cr: 1.5		Coef: .75		Résultat Unité								
	Nom et Prénom	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	TP1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	TP1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS2	DC2	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C						
KMALA YASSIN	11.25	4.75	8.65	0	13	13	13	2.5	9	3	6	6	0	10.07	5.5	14	14	2.5	12	8	10	1.4	8	15	11	1.4	5	5	12	32	5	13	13	1.5	10	12	10	1.8	8	6	7	0	10	4	4	17	12	15	3	14	14	1.5	14	67	4	5	11	11	1.5	12	15	13	2	8	12	10	1.5	11	88	5
AMDOUNI AHMED	12.5	10	11.5	1.5	11	13	12.25	2.5	4	13	7	6	0	10.78	5.5	13	13	2.5	17	13	15	1.4	8	10	9	0	12	58	5	14	14	1.5	16	16	16	1.5	7	7	7	0	12	4	4	16	10	13	3	14	14	1.5	13	93	4	5	15	15	1.5	8	13	10	2	11	16	14	1.5	13	5			
JARRAR HAMDI	11.75	10	11.05	1.5	13	14	13.5	2.5	2	13	6	7	0	10.98	5.5	13	13	2.5	15	13	14	1.2	8	13	10	1.6	1	12	67	5	14	14	1.5	16	12	14	1.5	10	10	10	1.5	12	8	4	16	12	14	3	14	14	1.5	14	47	4	5	16	16	1.5	13	17	15	2	13	16	14	1.5	15	25	5	
NAILI HASSEN	12	5.25	9.3	0	13	14	13.5	2.5	8	13	10	1.5	11.4	5.5	14	14	2.5	12	12	12	1.5	4	9	6	0	11	35	5	15	15	1.5	16	7	12	1.4	7	8	8	0	11	82	4	17	10	14	3	14	14	1.5	14	43	4	5	10	10	1.5	12	11	11	2	14	16	15	1.5	12	1	5			
ZGOLLI CHADI	12	7	10	1.5	13	14	13.5	2.5	2	13	6	4	0	10.61	5.5	14	14	2.5	15	8	12	1.2	7	12	9	0	12	23	5	13	13	1.5	16	13	14	1.8	4	8	6	0	11	28	4	18	10	14	3	14	14	1.5	14	53	4	5	15	15	1.5	15	18	16	2	11	14	12	1.5	14	95	5		
ABDMOULEH NOUR	6	10	7	0	11	13	12	2.5	4	6	4	8	0	8.84	2.5	13	13	2.5	14	15	14	1.4	3	10	6	0	11	58	5	14	14	1.5	16	10	13	1.6	3	3	3	0	10	35	4	17	10	14	3	14	14	1.5	14	13	4	5	17	17	1.5	10	17	13	2	12	13	12	1.5	14	35	5		
ZOUAOUI HAYDER	9.75	8.25	9.15	0	13	15	14.25	2.5	2	13	6	7	0	10.8	5.5	14	14	2.5	15	8	12	1.2	9	10	9	0	12	28	5	13	13	1.5	16	12	14	1.4	11	8	10	1.5	11	52	4	17	10	14	3	14	14	1.5	14	13	4	5	12	12	1.5	17	19	18	2	8	15	11	1.5	14	25	5		
DRIDI SERINE	12.75	13	12.85	1.5	13	15	14.25	2.5	4	5	4	4	0	11.18	5.5	13	13	2.5	14	10	12	1.4	4	16	9	0	11	77	5	14	14	1.5	12	8	10	1.4	5	10	7	0	10	52	4	14	10	12	3	14	14	1.5	13	13	4	5	14	14	1.5	7	13	10	2	8	12	10	1.5	11	28	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: LI576407 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialité: Conception et
Fabrication Mécanique

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement OptCFM2													
Session Principale 2022 - 2023	Unité optionnelle S4												
	Fiabilité et sûreté de fonctionnement Cr: 2 Coef: 1				Atelier CAO Cr: 1,5 Coef: 0,75			Atelier Conception2 Cr: 1,5 Coef: 0,75			Résultat Unité		
	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	TP 1	M	C	M	C
	KMALA YASSIN	14,5	7	11,5	2	13,5	13,5	1,5	14	14	1,5	12,85	5
	AMDOUNI AHMED	17	10	14,2	2	14	14	1,5	14	14	1,5	14,08	5
	JARRAR HAMDI	17	4	11,8	2	14,5	14,5	1,5	14,5	14,5	1,5	13,42	5
	NAILI HASSEN	8,5	6	7,5	0	14	14	1,5	14,5	14,5	1,5	11,55	5
	ZGOLLI CHADI	8	9	8,4	0	14,5	14,5	1,5	15	15	1,5	12,21	5
	ABDMOULEH NOUR	14,5	8,5	12,1	2	14,5	14,5	1,5	14,5	14,5	1,5	13,54	5
	ZOUAOUI HAYDER	14,5	3	9,9	0	15	15	1,5	15	15	1,5	12,96	5
	DRIDI SERINE	15	11	13,4	2	15	15	1,5	14	14	1,5	14,06	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

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2022 - 2023

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

Groupe d'enseignement : CFM2							
Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
KMALA YASSIN	9.69	21	11.99	30	10.84	51	Admis
AMDOUNI AHMED	9.47	19.5	12.75	30	11.11	49.5	Admis
JARRAR HAMDY	9.44	18	13.2	30	11.32	48	Admis
NAILI HASSEN	11.14	24	12.05	30	11.6	54	Admis
ZGOLLI CHADI	9.85	19.5	12.59	30	11.22	49.5	Admis
ABDMOULEH NOUR	8.78	18	12.06	27	10.42	45	Admis
ZOUAOUI HAYDER	9.7	19.5	12.76	30	11.23	49.5	Admis
DRIDI SERINE	10.33	21	11.98	30	11.16	51	Admis