



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 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement CFM 3

Session Principale 2023 - 2024	Conception 2												Production 3												Gestion de la production								Unité transversale																			
	Méthodologie de la conception				Systèmes mécaniques 2				Atelier conception 2				Crédit: 5	Coeff: 5	FAO				Production par CN2				Atelier de production				Crédit: 5	Coeff: 5	Organisation et gestion de la Production				Atelier Gestion de la production				Crédit: 5	Coeff: 5	Anglais technique 3				Technique de communication 3				Culture entrepreneuriale 2				Crédit: 5	Coeff: 5
	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1				Résultat Unité		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2				Coef: 1		Résultat Unité		Cr: 3		Coef: 1.5				Cr: 2		Coef: 1		Résultat Unité		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1.5			
	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DS 2	M	C	DS 1	DS 2	M	C	TP 1	M	C	M	C			
ABDMOULEH NOUR	9	10	9.4	0	8	0	4.8	0	12.5	12.5	2	9.26	2	15.5	11.25	13.8	1.5	6	10	7.6	0	12	12	2	11.2	5	8.5	14	10.7	3	13	13	2	11.6	5	16	18	17	2	11	15	13	1.5	15	15	1.5	5.2	5				
AMDOUNI AHMED	11.5	12.25	11.8	1.5	3.25	14.25	7.65	0	12	12	2	10.64	5	15	15	15	1.5	6	6	6	0	12	12	2	11.1	5	12	15	13.2	3	11	11	2	12.32	5	17	19	18	2	10	15.5	12.75	1.5	13	13	1.5	4.92	5				
DRIDI SERINE	12.5	14.25	13.2	1.5	8.5	11	9.5	0	14	14	2	12.41	5	19.5	19.5	19.5	1.5	6	10	7.6	0	13	13	2	13.33	5	11.5	18	14.1	3	14	14	2	14.06	5	15	18	16.5	2	11	16	13.5	1.5	18	18	1.5	6.05	5				
JARRAR HAMDY	11	11	11	1.5	5.5	11.25	7.8	0	13.5	13.5	2	11.04	5	17.25	15.55	16.55	1.5	8	6	7.2	0	13	13	2	12.32	5	15	15	15	3	13	13	2	14.2	5	16	18	17	2	12	15.5	13.75	1.5	15	15	1.5	5.42	5				
KMALA YASSIN	0	10	4	0	4.5	0	2.7	0	10	10	2	6.01	2	2	8	4.4	0	8	8	8	0	13	13	2	8.92	2	1.5	10	4.9	0	10	10	2	6.94	2	15	0	7.5	0	9	9	9	0	10	10	1.5	8.7	1.5				
NAILI HASSEN	10.5	7.25	9.2	0	13.25	0	7.95	0	13	13	2	10.34	5	19.25	18	18.75	1.5	8	8	8	0	12	12	2	12.82	5	3	13	7	0	14	14	2	9.8	2	15	0	7.5	0	13	9	11	1.5	17	17	1.5	1.4	5				
ZGOLLI CHADI	14	9.25	12.1	1.5	10	10.75	10.3	1.5	15	15	2	12.72	5	10.5	16	12.7	1.5	10	8	9.2	0	13	13	2	11.77	5	14	15	14.4	3	11	11	2	13.04	5	15	18	16.5	2	11.5	15.5	13.5	1.5	14	14	1.5	4.85	5				
ZOUAOUI HAYDER	11.5	13.5	12.3	1.5	7.5	11.5	9.1	0	15	15	2	12.42	5	6.75	16.5	10.65	1.5	6	6	6	0	13	13	2	10.2	5	11.5	13	12.1	3	11	11	2	11.66	5	18	20	19	2	10	15.5	12.75	1.5	13	13	1.5	5.32	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 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement Opt1CFM3																			
Session Principale 2023 - 2024	Unité optionnelle1 S5										Unité optionnelle2 S5								
	Chaudronnerie et Tuyouterie Cr: 2 Coef: 1				Mini projet Production Cr: 3 Coef: 1.5			Résultat Unité			Mini projet Conception Cr: 3 Coef: 1.5			Bureau d'étudess Cr: 2 Coef: 1				Résultat Unité	
	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C	TP 1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C	
Nom et Prénom																			
ABDMOULEH NOUR	12.25	12.75	12.45	2	12	12	3	12.18	5	14	14	3	10	0	6	0	10.8	5	
AMDOUNI AHMED	5.75	9.5	7.25	0	10.5	10.5	3	9.2	3	14	14	3	8	7	7.6	0	11.44	5	
DRIDI SERINE	7	12.5	9.2	0	17.25	17.25	3	14.03	5	14	14	3	8.25	8.75	8.45	0	11.78	5	
JARRAR HAMDI	12.5	17.25	14.4	2	13.5	13.5	3	13.86	5	14	14	3	9.5	7.5	8.7	0	11.88	5	
KMALA YASSIN	7.5	6.25	7	0	7	7	0	7	0	0	0	0	14.5	0	8.7	0	3.48	0	
NAILI HASSEN	17.75	9.5	14.45	2	15.5	15.5	3	15.08	5	5	5	0	12.5	7.75	10.6	2	7.24	2	
ZGOLLI CHADI	12.25	18	14.55	2	10.5	10.5	3	12.12	5	14	14	3	7.75	8	7.85	0	11.54	5	
ZOUAOUI HAYDER	12	17.5	14.2	2	10.5	10.5	3	11.98	5	14	14	3	7.75	5.5	6.85	0	11.14	5	

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement Opt2CFM3																			
Session Principale 2023 - 2024		Unité optionelle1 S5									Unité optionelle2 S5								
		Chaudronnerie et Tuyouterie Cr: 2 Coef: 1				Mini projet Production Cr: 3 Coef: 1.5			Résultat Unité		Mini projet Conception Cr: 3 Coef: 1.5			Bureau d'études Cr: 2 Coef: 1				Résultat Unité	
		DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C	TP 1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
Nom et Prénom	12.25	12.75	12.45	2	12	12	3	12.18	5	14	14	3	10	0	6	0	10.8	5	
ABDMOULEH NOUR	5.75	9.5	7.25	0	10.5	10.5	3	9.2	3	14	14	3	8	7	7.6	0	11.44	5	
AMDOUNI AHMED	7	12.5	9.2	0	17.25	17.25	3	14.03	5	14	14	3	8.25	8.75	8.45	0	11.78	5	
DRIDI SERINE	12.5	17.25	14.4	2	13.5	13.5	3	13.86	5	14	14	3	9.5	7.5	8.7	0	11.88	5	
JARRAR HAMD	7.5	6.25	7	0	7	7	0	7	0	0	0	0	14.5	0	8.7	0	3.48	0	
KMALA YASSIN	17.75	9.5	14.45	2	15.5	15.5	3	15.08	5	5	5	0	12.5	7.75	10.6	2	7.24	2	
NAILI HASSEN	12.25	18	14.55	2	10.5	10.5	3	12.12	5	14	14	3	7.75	8	7.85	0	11.54	5	
ZGOLLI CHADI	12	17.5	14.2	2	10.5	10.5	3	11.98	5	14	14	3	7.75	5.5	6.85	0	11.14	5	
ZOUAOUI HAYDER																			



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

Groupe d'enseignement : CFM 3				
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Observation
	ABDMOULEH NOUR	11.71	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
	AMDOUNI AHMED	11.6	28.0	Admissible et en attente du résultat S6
	DRIDI SERINE	13.61	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
	JARRAR HAMDI	13.12	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
	KMALA YASSIN	6.84	7.5	Redouble
	NAILI HASSEN	11.11	24.0	Admissible et en attente du résultat S6
	ZGOLLI CHADI	12.67	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
	ZOUAOUI HAYDER	12.12	30.0	Admissible et en attente du résultat S6