



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 2021 - 2022	stage											
	Stage de fin du parcours			Stage de perfectionnement			Stage d'initiation			Cred:30	Coef:15	
	Cr: 20	Coef: 10		Cr: 5	Coef: 2.5		Cr: 5	Coef: 2.5		Résultat Unité		
Nom et Prénom	DS 1	M	C	DS 1	M	C	DS 1	M	C	M	C	
MIZEN KHAYRIDINE	15.7	15.7	20	14	14	5	14	14	5	15.13	30	
AKRIMI FIRAS	15.7	15.7	20	16	16	5	12	12	5	15.13	30	
MAHROUG ABDELJABBAR	15.6	15.6	20	15.5	15.5	5	16	16	5	15.65	30	
MHELHEL ALA	0	0	0	17	17	5	14	14	5	5.17	10	
BENMANSOUR CHAIMA	15.6	15.6	20	14	14	5	12	12	5	14.73	30	
KHARDENI AHMED	14.4	14.4	20	16.5	16.5	5	14	14	5	14.68	30	
BOUZAYEN EYA	15.55	15.55	20	14	14	5	14	14	5	15.03	30	
CHEBEL HOUSSEM EDDINE	12.2	12.2	20	15	15	5	15	15	5	13.13	30	
EL GHOUL RAMI	15	15	20	15	15	5	16	16	5	15.17	30	
KACEM NASSIR	14.4	14.4	20	0	0	0	0	0	0	9.6	20	



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KEBILI

Aucune UE Optionnelle pour ce parcours pendant ce semestre



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 CFM3

Session Principale 2021 - 2022	Conception 2												Production 3												Gestion de la production								Unité transversale																			
	Méthodologie de la conception				Systèmes mécaniques 2				Atelier conception 2				Cr:5 Coef:5	Coef:5	FAO				Production par CN2				Atelier de production				Cr:5 Coef:5	Coef:5	Organisation et gestion de la Production				Atelier Gestion de la production				Cr:5 Coef:5	Coef:5	Anglais technique 3				Technique de communication 3				Culture entrepreneuriale 2				Cr:5 Coef:5	Coef:5
	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75			
	Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité											
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	TP 2	M	C	M	C			
MIZEN KHAYRIDDINE	14	15.75	14.7	1.5	16.25	15.5	15.95	1.5	15	15	2	15.1	5	13	16	14.2	1.5	15	14	14.6	1.5	13	13	2	13.8	5	10	16	12.4	3	17	17	2	14.2	5	13.25	0	6.6	2	0	13.5	15	14.25	1.5	10	15	12.5	1.5	10.6	5		
AKRIMI FIRAS	14.75	13.75	14.35	1.5	17.75	17.5	17.65	1.5	14.5	14.5	2	15.4	5	15	14	14.6	1.5	18	16	17.2	1.5	13	13	2	14.7	5	9	16	11.8	3	17	17	2	13.8	5	16	8	12	2	16.5	19.5	18	1.5	17.5	16	16.75	1.5	15.2	5			
MAHROUG ABDELJABBAR	14	10.75	12.7	1.5	15.5	14	14.9	1.5	14.5	14.5	2	14.0	5	13	16	14.2	1.5	10	15	12	1.5	13	13	2	13.0	5	10.5	15	12.3	3	17	17	2	14.1	5	14	7	10.5	2	14.5	14.5	14.5	1.5	11.5	10	10.75	1.5	11.7	5			
MHELHEL ALA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
BENMANSOUR CHAIMA	15.75	12.75	14.55	1.5	15.25	15.5	15.35	1.5	13	13	2	14.1	5	14	15	14.4	1.5	16	15	15.6	1.5	12	12	2	13.8	5	12	15	13.2	3	17	17	2	14.7	5	12.5	0	6.2	5	0	11	15	13	1.5	12.75	11.5	12.12	1.5	10.0	5		
KHARDENI AHMED	15.75	15	15.45	1.5	16.75	13.5	15.45	1.5	0	0	0	9.27	3	13	15	13.8	1.5	16	14	15.2	1.5	10	10	2	12.7	5	10	4	7.6	0	10	10	2	8.56	2	16	6.5	11.25	2	16.5	10	13.25	1.5	12	14.5	13.25	1.5	12.4	5			
BOUZAYEN EYA	19.25	13.75	17.05	1.5	16.5	14	15.5	1.5	13	13	2	14.9	5	15	15	15	1.5	16	14	15.2	1.5	13	13	2	14.2	5	12	15	13.2	3	12	12	2	12.7	5	7	8	7.5	0	17	16	16.5	1.5	14.5	17	15.75	1.5	12.6	5			
CHEBEL HOUSSEM EDDINE	10	10.75	10.3	1.5	17.5	14	16.1	1.5	17	17	2	14.7	5	14	13	13.6	1.5	10	4	7.6	0	11	11	2	10.7	5	4	4	4	0	10	10	2	6.4	2	8	10	9	0	8	0	4	0	7	7	7	0	6.9	0			
EL GHOUL RAMI	15.25	10	13.15	1.5	15.5	16	15.7	1.5	17	17	2	15.4	5	14	15	14.4	1.5	17	15	16.2	1.5	14	14	2	14.7	5	7	16.5	10.8	3	17	17	2	13.2	5	8.5	11.5	10	2	15	15.5	15.25	1.5	14	7	10.5	1.5	11.7	5			
KACEM NASSIR	15.75	8.5	12.85	1.5	15	15	15	1.5	13	13	2	13.5	5	14	14	14	1.5	0	16	6.4	0	12	12	2	10.9	5	6	4	5.2	0	9	9	0	6.72	0	13.25	15.5	14.38	2	17.5	15.5	16.5	1.5	15.75	14.5	15.12	1.5	15.2	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 Spécialite: Conception et Fabrication Mécanique

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement Opt2CFM3S5																		
Session Principale 2021 - 2022	Unité optionelle1 S5									Unité optionelle2 S5								
	Sélection des matériaux Cr: 2 Coef: 1				Mini projet Production Cr: 3 Coef: 1.5			Résultat Unité		Mini projet Conception Cr: 3 Coef: 1.5			Création d'entreprises 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
MIZEN KHAYRIDDINE	10	11	10.4	2	16	16	3	13.76	5	16	16	3	3	16	8.2	0	12.88	5
AKRIMI FIRAS	13	11	12.2	2	17	17	3	15.08	5	16	16	3	12	16	13.6	2	15.04	5
MAHROUG ABDELJABBAR	10	7	8.8	0	17	17	3	13.72	5	10	10	3	10	13	11.2	2	10.48	5
MHELHEL ALA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BENMANSOUR CHAIMA	14	8	11.6	2	17	17	3	14.84	5	10	10	3	2	12	6	0	8.4	3
KHARDENI AHMED	7	9	7.8	0	16	16	3	12.72	5	10	10	3	7.5	11	8.9	0	9.56	3
BOUZAYEN EYA	15	12	13.8	2	16.5	16.5	3	15.42	5	16	16	3	10	12	10.8	2	13.92	5
CHEBEL HOUSSEM EDDINE	4	5	4.4	0	16.5	16.5	3	11.66	5	16	16	3	5	8	6.2	0	12.08	5
EL GHOUL RAMI	11	8	9.8	0	17.5	17.5	3	14.42	5	16	16	3	6	17	10.4	2	13.76	5
KACEM NASSIR	16.5	9	13.5	2	16.5	16.5	3	15.3	5	10	10	3	4	15	8.4	0	9.36	3

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 Opt1CFM3S5																		
Session Principale 2021 - 2022	Unité optionelle1 S5									Unité optionelle2 S5								
	Sélection des matériaux Cr: 2 Coef: 1				Mini projet Production Cr: 3 Coef: 1.5			Résultat Unité		Mini projet Conception Cr: 3 Coef: 1.5			Création d'entreprises 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
MIZEN KHAYRIDINE	10	11	10.4	2	16	16	3	13.76	5	16	16	3	3	16	8.2	0	12.88	5
AKRIMI FIRAS	13	11	12.2	2	17	17	3	15.08	5	16	16	3	12	16	13.6	2	15.04	5
MAHROUG ABDELJABBAR	10	7	8.8	0	17	17	3	13.72	5	10	10	3	10	13	11.2	2	10.48	5
MHELHEL ALA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BENMANSOUR CHAIMA	14	8	11.6	2	17	17	3	14.84	5	10	10	3	2	12	6	0	8.4	3
KHARDENI AHMED	7	9	7.8	0	16	16	3	12.72	5	10	10	3	7.5	11	8.9	0	9.56	3
BOUZAYEN EYA	15	12	13.8	2	16.5	16.5	3	15.42	5	16	16	3	10	12	10.8	2	13.92	5
CHEBEL HOUSSEM EDDINE	4	5	4.4	0	16.5	16.5	3	11.66	5	16	16	3	5	8	6.2	0	12.08	5
EL GHOUL RAMI	11	8	9.8	0	17.5	17.5	3	14.42	5	16	16	3	6	17	10.4	2	13.76	5
KACEM NASSIR	16.5	9	13.5	2	16.5	16.5	3	15.3	5	10	10	3	4	15	8.4	0	9.36	3



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 2021 - 2022

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

Groupe d'enseignement : CFM3							
Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
MIZEN KHAYRIDDINE	13.43	30.0	15.13	30.0	14.28	60	Admis
AKRIMI FIRAS	14.89	30.0	15.13	30.0	15.01	60	Admis
MAHROUG ABDELJABBAR	12.88	30.0	15.65	30.0	14.26	60	Admis
MHELHEL ALA	0.0	0.0	5.17	10.0	2.58	10	Redouble (Non validation des semestres 5 et 6)
BENMANSOUR CHAIMA	12.66	28.0	14.73	30.0	13.7	58	Admis
KHARDENI AHMED	10.88	23.0	14.68	30.0	12.78	53	Admis
BOUZAYEN EYA	13.99	30.0	15.03	30.0	14.51	60	Admis
CHEBEL HOUSSEM EDDINE	10.42	22.0	13.13	30.0	11.78	52	Admis
EL GHOUL RAMI	13.9	30.0	15.17	30.0	14.54	60	Admis
KACEM NASSIR	11.85	23.0	9.6	20.0	10.72	43	Redouble (Non validation du semestre 6)