



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 2021 - 2022	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	Résult at Unité	Atelier de production 2				Production par CN				Métrologie tridimensionnelle				Cr ed :5.5	Co ef: 2.75	Résult at Unité	Atelier industrialisation				Etude de la coupe				Sécurité industrielle				Cr ed :4.5	Co ef: 2.25	Résult at Unité	Qualité				Atelier de qualité				Cr ed :4.5	Co ef: 2.25	Résult at Unité	Culture entrepreneuriale 1				Anglais technique 2				Technique de communication 2				Cr ed :5.5	Co ef: 2.5	Résult at Unité
	Cr: 1.5	Coef: .75			Cr: 2.5	Coef: 1.25			Cr: 1.5	Coef: .75						Cr: 2.5	Coef: 1.25			Cr: 1.5	Coef: .75			Cr: 1.5	Coef: .75						Cr: 1.5	Coef: .75			Cr: 1.5	Coef: .75			Cr: 3	Coef: 1.5	Cr: 1.5	Coef: .75						Cr: 1.5	Coef: .75			Cr: 2	Coef: 1				Cr: 1.5	Coef: .75			Cr: 1.5	Coef: .75									
	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	TP ₂	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	M	C	TP ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	M	C	TP ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	M	C	M	C	TP ₁	TP ₂	M	C	DS ₁	DS ₂	M	C	DS ₁	DS ₂	M	C	M	C														
BENSALEM MAZEN	0	0	0	0	8	4	6	0	0	0	0	0	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	6	0	1.6	0	10	10	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.3	1.5	5	5							
ZHIOU ADNEN	7	8	7.4	0	15	14	14.5	2.5	10	7	8.8	0	11.01	5.5	16	16	2.5	19	14	17	1.5	19	17	18.2	1.5	16.87	5.5	16.5	16.5	1.5	18.5	19.5	18.9	1.5	13	14	13.4	1.5	16.27	4.5	15	16	15.4	3	15	15	1.5	15.27	4.5	17	17	17.25	1.5	15	16	15.5	2	14.5	16.5	15.5	1.5	16.02	5	5	5						
HAMMOUDA WASSIM	17.25	16.25	16.85	1.5	15	16	15.5	2.5	10	18	13.2	1.5	15.24	5.5	16	16	2.5	17	17	17	1.5	18	17	17.6	1.5	16.71	5.5	16.5	16.5	1.5	18.5	19.6	18.5	1.5	13	13	13	1.5	16.03	4.5	15	16	15.4	3	14	14	1.5	14.93	4.5	17	17	17.25	1.5	14	15	14.5	2	14.5	14.5	14.25	1.5	15.25	5	5	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 2021 - 2022	Unité optionnelle S4								
	Fiabilité et sûreté de fonctionnement Cr: 2 Coef: 1				Atelier CAO Cr: 3 Coef: 1.5			Résultat Unité	
	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M
BENSALEM MAZEN	0	10	4	0	4	4	0	4	0
ZHIOU ADNEN	15	17	15.8	2	15	15	3	15.32	5
HAMMOUDA WASSIM	14	15	14.4	2	17	17	3	15.96	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 OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement GM2

Session Principale 2021 - 2022	Mécanique 3												Automatique												Production 1												Unité transversale																		
	Thermodynamique				Atelier mécanique 3				Mécanique des fluide				Cr:4.5 Coef:2.25 Résultat Unité	Automatismes industriels				Régulation et asservissement				Atelier d'automatique				Cr:5.5 Coef:2.75 Résultat Unité	Atelier production 1			Préparation à la fabrication			Production par CN			Cr:6 Coef:3 Résultat Unité	Droit de travail			Techniques de communication 1			Anglais technique 1			Cr:5 Coef:2.5 Résultat Unité									
	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75			Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2.5		Coef: 1.25		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 1.5			Coef: .75			Cr: 1.5			Coef: .75			Cr: 2			Coef: 1												
	Nom et Prénom	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	M	C	M	C	TP ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₂	M	C	DS ₁	DC ₂	M	C	DS ₁	DC ₂	M	C	M
BENSALEM MAZEN	12	10	11.2	1.5	15	15	1.5	12	10	11.2	1.5	12.47	4.5	9	5	7.4	0	0	10	4	0	12	12	2.5	8.56	2.5	0	0	0	8	14	10.4	1.5	4.3	5	4.58	0	3.75	1.5	15	11	13	1.5	14.5	10	12.25	1.5	15.5	10.5	13	2	12.78	5		
ZHIOU ADNEN	10	16	12.4	1.5	15	15	1.5	15	14	14.6	1.5	14	4.5	4	7	5.2	0	12	15	13.2	1.5	16	16	2.5	12.29	5.5	16	16	3	13	19.5	15.6	1.5	12.8	11	12.08	1.5	14.92	6	13	14	13.5	1.5	11.5	12.5	12	1.5	17	14.5	15.75	2	13.95	5		
HAMMOUDA WASSIM	20	20	20	1.5	15	15	1.5	17	20	18.2	1.5	17.73	4.5	12	10	11.2	1.5	13	14	13.4	1.5	16	16	2.5	13.98	5.5	16	16	3	14	20	16.4	1.5	13.75	14	13.85	1.5	15.56	6	15	14	14.5	1.5	11	13	12	1.5	10.5	10	10.25	2	12.05	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 2 : Groupe d'enseignement Opt1CFM2S3																									
Session Principale 2021 - 2022	Unité optionnelle2 S3												Unité optionnelle3 S3												
	Contrôle non destructif				Atelier CAO			Atelier CND			Résultat Unité		Algorithmique				Atelier d'informatique			Système de gestion de base de données				Résultat Unité	
	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75	Cr: 1.5		Coef: .75			Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5			Coef: .75					
Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
BENSALEM MAZEN	6	10	7.6	0	11	11	1.5	10	10	1.5	9.53	3	3	6.5	4.4	0	3	3	0	3	5	3.8	0	3.73	0
ZHIOU ADNEN	11	11.5	11.2	1.5	17	17	1.5	16	16	1.5	14.73	4.5	6	12	8.4	0	6	6	0	15	14	14.6	1.5	9.67	1.5
HAMMOUDA WASSIM	14	10	12.4	1.5	17	17	1.5	16	16	1.5	15.13	4.5	7	11.5	8.8	0	3	3	0	13.75	15	14.25	1.5	8.68	1.5

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement Opt2CFM2S3																										
Session Principale 2021 - 2022		Unité optionelle2 S3												Unité optionelle3 S3												
		Contrôle non destructif				Atelier CAO			Atelier CND			Résultat Unité		Algorithmique				Atelier d'informatique			Système de gestion de base de données				Résultat Unité	
		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5	Coef: .75		Cr: 1.5	Coef: .75				Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5	Coef: .75							
Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C	
BENSALEM MAZEN	6	10	7.6	0	11	11	1.5	10	10	1.5	9.53	3	3	6.5	4.4	0	3	3	0	3	5	3.8	0	3.73	0	
ZHIOU ADNEN	11	11.5	11.2	1.5	17	17	1.5	16	16	1.5	14.73	4.5	6	12	8.4	0	6	6	0	15	14	14.6	1.5	9.67	1.5	
HAMMOUDA WASSIM	14	10	12.4	1.5	17	17	1.5	16	16	1.5	15.13	4.5	7	11.5	8.8	0	3	3	0	13.75	15	14.25	1.5	8.68	1.5	



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 2021 - 2022

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
BENSALEM MAZEN	8.31	16.5	2.69	3	5.5	19.5	Redouble
ZHIOU ADNEN	13.32	27	15.07	30	14.2	57	Admis
HAMMOUDA WASSIM	13.91	27	15.7	30	14.8	57	Admis