



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 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:2.2 5	Automatismes industriels				Régulation et asservissement				Atelier d'automatique				Cr:5 .5	Coef:2.7 5	Atelier production 1			Préparation à la fabrication			Production par CN			Cr:d:6 ef:3	Coef:3	Droit de travail				Techniques de communication 1				Anglais technique 1				Cr:d:5 ef:2.5	Coef:2.5
	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					
	Résultat		Unité		Résultat		Unité		Résultat		Unité		Résultat		Unité		Résultat		Unité		Résultat			Unité			Résultat				Unité																						
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 2	M	C	DS 1	DC 2	M	C	DS 1	DC 2	M	C	M	C		
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	M		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75	Cr: 1.5		Coef: .75		M	
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				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		Cr: 1.5		Coef: .75		M
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 : GM2		
Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
BENSALEM MAZEN	8.31	16.5
ZHIOU ADNEN	13.32	27
HAMMOUDA WASSIM	13.91	27