

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 CFM21

Session Principale 2020 - 2021		Mécanique 3												Automatique												Production 1												Unité transversale																											
		Thermodynamique				Atelier mécanique 3				Mécanique des fluide				Cr ed: 4.5		Co ef: 2.2		Automatismes industriels				Régulation et asservissement				Atelier d'automatique				Cr ed: 5.5		Co ef: 2.7		Atelier production 1				Préparation à la fabrication				Production par CN				Cr ed: 6		Co ef: 3		Droit de travail				Techniques de communication 1				Anglais technique 1				Cr ed: 5		Co ef: 2.5	
		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: 2.5		Coef: 1.25		Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1		Résultat Unité																			
		DS	DC	M	C	TP	TP	M	C	DS	DC	M	C	DS	DC	M	C	DS	DC	M	C	TP	M	C	M	C	TP	TP	M	C	DS	DC	M	C	DS	DC	M	C	DS	DC	M	C	DS	DC	M	C	DS	DC	M	C	M	C													
Nom et Prénom		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	2.7	0	0	7.5	3.7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
KHALFAOUI SOFIENE		11	10.75	10.9	1.5	11	13	12	1.5	13.75	10.5	12.45	1.5	11.78	4.5	17.75	14	16.25	1.5	17.5	20	18.5	1.5	14.5	14.5	2.5	16.07	5.5	11	16	13.5	3	12	13.5	12.6	1.5	17.5	17.25	17.4	1.5	14.25	6	17	13	15.4	1.5	13	4	9.4	0	15.5	8.5	12.7	2	12.52	5									
MONCEF AMIRA		9.2	7	8.3	0	11	13	12	1.5	9.7	9.2	9.5	0	9.9	1.5	8	8.2	8.1	0	11.75	3.5	8.4	0	14	14	2.5	10.88	5.5	17	15	16	3	16.5	9	13.5	1.5	9.5	13	10.9	1.5	14.1	6	18.5	17	17.9	1.5	19	16	17.8	1.5	13.5	10	12.1	2	15.55	5									
SALMI KHOULOUD		2.5	9.5	5.3	0	8	13	10.5	1.5	3.5	5.5	4.3	0	6.7	1.5	13.75	14.75	14.15	1.5	2.5	15.5	7.7	0	14.5	14.5	2.5	12.55	5.5	11	16.5	13.75	3	9.5	13	10.9	1.5	11	8	9.8	0	12.05	6	12	14.5	13	1.5	6.5	10	7.9	0	9	3	6.6	0	8.9	1.5									
SELM MAJDI		8	6	7.2	0	11	13	12	1.5	3.5	8	5.3	0	8.1	1.5	13.25	10.5	12.15	1.5	12.25	3.7	8.8	0	11.5	11.5	2.5	10.95	5.5	12	16	14	3	17	12	15	1.5	12.5	14	13.1	1.5	14.02	6	18.5	12	15.9	1.5	9	12	10.2	1.5	11.25	7.5	9.7	0	11.73	5									
SGHAIRI WALAEDDINE		10.5	11.5	10.9	1.5	11	15	13	1.5	10.25	13	11.35	1.5	11.75	4.5	11.75	14	12.65	1.5	12.75	10.5	11.85	1.5	14	14	2.5	13.05	5.5	15	15	15	3	16	15.5	15.8	1.5	15.5	16	15.7	1.5	15.38	6	19.5	19	19.3	1.5	19	14	17	1.5	13	7.5	10.8	2	15.21	5									
SOUIBKI SARRA		2.2	5.5	3.5	0	0	0	0	0	2.5	0.2	1.6	0	1.7	0	4.2	1	2.9	0	1	1	1	0	5	5	0	3.3	0	6	7.5	6.7	0	2	7	4	0	0	9.5	3.8	0	5.3	0	17.5	14	16.1	1.5	16	10	13.6	1.5	10	8	9.2	0	12.59	5									
WNIFI HAYTHEM																																																																	

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 CFM22

Session Principale 2020 - 2021	Mécanique 3												Automatique												Production 1												Unité transversale																											
	Thermodynamique				Atelier mécanique 3				Mécanique des fluides				Cr: 4.5		Coef: 2.25		Automatismes industriels				Régulation et asservissement				Atelier d'automatique				Cr: 5.5		Coef: 2.75		Atelier production 1				Préparation à la fabrication				Production par CN				Cr: 6		Coef: 3		Droit de travail				Techniques de communication 1				Anglais technique 1				Cr: 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: 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		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 5		Coef: 2.5													
	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	TP ₂	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	TP ₂	M	C	M	C	TP ₁	TP ₂	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	M	C										
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		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité																		
Nom et Prénom																																																																
ABIDI HENI																																																																
BEN HADJ YAHYA SEIF																																																																
BEN JABALAH YAHIA																																																																
BOUGHANMI BARAA																																																																
BOUHOUC MAHDI																																																																
CHEBBI HAYKEL																																																																
CHERNI HAMZA																																																																
DRIDI FADI																																																																
GNOUMA MOHAMED AMINE																																																																
HAMDI OUSSAMA																																																																
HANNACHI ABDELKARIM																																																																
JAFEL ASMA																																																																
MANNAI NESRINE																																																																
MSADAA INES																																																																
NAMOUCI RAMI																																																																
RAHALI ZEINEB																																																																
SAADI SAIF																																																																
SALHI CHAIMA																																																																
SLAIMI MARWA																																																																
TALEB AHMED MOHAMED AMINE																																																																

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 CFM22

Session Principale 2020 - 2021	Mécanique 3												Automatique												Production 1												Unité transversale																											
	Thermodynamique				Atelier mécanique 3				Mécanique des fluides				Cr ed: 4.5		Co ef: 2.25		Automatismes industriels				Régulation et asservissement				Atelier d'automatique				Cr ed: 5.5		Co ef: 2.75		Atelier production 1				Préparation à la fabrication				Production par CN				Cr ed: 6		Co ef: 3		Droit de travail				Techniques de communication 1				Anglais technique 1				Cr ed: 5		Co ef: 2.5	
	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Résultat Unité		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2.5		Coef: 1.25		Résultat Unité		Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Résultat Unité		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1		Résultat Unité									
	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	TP ₂	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	TP ₂	M	C	M	C	TP ₁	TP ₂	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	M	C										
TLILI IHEB	8.25	11.5	9.5	0	12	15	13.5	1.5	11.5	5.25	9	0	10.68	4.5	10.25	10.25	10.25	1.5	13.25	15.25	14.05	1.5	16.25	16.25	16.25	2.5	14.01	5.5	15.75	15	15.38	3	10.5	14.5	12.1	1.5	8	15	10.8	1.5	13.42	6	18	13	16	1.5	16	4	11.2	1.5	12.25	7	10.15	2	12.22	5								
TLILI MONTASSAR	5.5	9.5	7.1	0	14	15	14.5	1.5	10.25	12	10.95	1.5	10.85	4.5	11.75	15	13.05	1.5	7	5.5	6.4	0	16.75	16.25	16.5	2.5	12.8	5.5	14.5	15	14.75	3	10	12.5	11	1.5	15.5	12.5	14.3	1.5	13.7	6	11	11	11	1.5	6	8	6.8	0	8.5	6.5	7.7	0	8.42	1.5								



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DU KEF

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 CFM 21																										
Session Principale 2020 - 2021		Unité Optionnelle 1 S3												Unité Optionnelle 2 S3												
		Métrologie & Instrumentation				Atelier préparation à la certification SW			Atelier fabrication mécanique			Résultat Unité		(Contrôle Non Destructif (CND				Calculs mécaniques				Atelier Dessin 2D et Spécifications Normalisée			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	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5
Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C	
AGREBI ASMA	9.75	6.5	8.45	0	16.5	16.5	1.5	14.5	14.5	1.5	13.15	4.5	3.75	3.5	3.65	0	1	15.5	6.8	0	15	15	1.5	8.48	1.5	
AMRI NAJWA	14.25	8.25	11.85	1.5	13.5	13.5	1.5	14	14	1.5	13.12	4.5	9.25	6.5	8.15	0	2.5	14.5	7.3	0	14	14	1.5	9.82	1.5	
AOUADI AYOUB	10.75	5	8.45	0	11.5	11.5	1.5	14.5	14.5	1.5	11.48	4.5	5.5	8.5	6.7	0	4	10.5	6.6	0	17	17	1.5	10.1	4.5	
ARFAOUI YASSINE	10	6.75	8.7	0	17	17	1.5	14.5	14.5	1.5	13.4	4.5	11.75	7.75	10.15	1.5	0	8	3.2	0	17	17	1.5	10.12	4.5	
ASKRI AYMEN	2	8.5	4.6	0	17.5	17.5	1.5	15	15	1.5	12.37	4.5	6.25	14.5	9.55	0	2	9	4.8	0	14	14	1.5	9.45	1.5	
AYARI AHMED	5.5	8.5	6.7	0	18	18	1.5	15	15	1.5	13.23	4.5	8.25	9.5	8.75	0	4.5	9.75	6.6	0	14	14	1.5	9.78	1.5	
BAAZOUZI BAHA EDDINE	5.25	8.25	6.45	0	13.5	13.5	1.5	15.5	15.5	1.5	11.82	4.5	16	14.25	15.3	1.5	2	13	6.4	0	17	17	1.5	12.9	4.5	
BELGASMI NAIM	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	
BEN HAMADI MOHAMED ALI	13.75	7.25	11.15	1.5	9	9	0	15.5	15.5	1.5	11.88	4.5	14.25	17.5	15.55	1.5	6.5	10.5	8.1	0	15	15	1.5	12.88	4.5	
CHERNI AMIRA	12.75	6.5	10.25	1.5	16	16	1.5	14.5	14.5	1.5	13.58	4.5	12.75	12.75	12.75	1.5	0	10.5	4.2	0	14	14	1.5	10.32	4.5	
CHERNI RIHAM	8.25	12.75	10.05	1.5	17.5	17.5	1.5	14.5	14.5	1.5	14.02	4.5	11.25	10	10.75	1.5	1.5	13	6.1	0	15	15	1.5	10.62	4.5	
GHRAIRI HAROUN	8.25	11.25	9.45	0	13	13	1.5	15.5	15.5	1.5	12.65	4.5	11	12.75	11.7	1.5	3	10	5.8	0	15	15	1.5	10.83	4.5	
HAFYEN MONDHER	9.25	6.5	8.15	0	17	17	1.5	15.5	15.5	1.5	13.55	4.5	10.25	8.5	9.55	0	2	13.5	6.6	0	15	15	1.5	10.38	4.5	
HMISSI SAIFEDDINE	10.75	7.5	9.45	0	16	16	1.5	15.5	15.5	1.5	13.65	4.5	6.75	12	8.85	0	4.5	7	5.5	0	17	17	1.5	10.45	4.5	
JED RIHAB	10.5	7.25	9.2	0	14	14	1.5	14.5	14.5	1.5	12.57	4.5	10.5	9.25	10	1.5	1	11.5	5.2	0	14	14	1.5	9.73	3	
KHALFAOUI SOFIENE	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MONCEF AMIRA	15.5	14	14.9	1.5	17.5	17.5	1.5	15.5	15.5	1.5	15.97	4.5	6	10	7.6	0	4	12	7.2	0	16	16	1.5	10.27	4.5	
SALMI KHOULOU	13.75	11.5	12.85	1.5	16.5	16.5	1.5	15.5	15.5	1.5	14.95	4.5	14.75	13.25	14.15	1.5	5	13.5	8.4	0	14	14	1.5	12.18	4.5	
SELM MAJDI	10	9.5	9.8	0	13	13	1.5	15.5	15.5	1.5	12.77	4.5	4.75	11.5	7.45	0	1	7	3.4	0	15	15	1.5	8.62	1.5	

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 CFM 21																												
Session Principale 2020 - 2021		Unité Optionnelle 1 S3											Unité Optionnelle 2 S3															
		Métrologie & Instrumentation Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier préparation à la certification SW Cr: 1.5 Coef: .75			Atelier fabrication mécanique Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité		(Contrôle Non Destructif (CND) Cr: 1.5 Coef: .75				Calculs mécaniques Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier Dessin 2D et Spécifications Normalisée Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité	
		DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C		
Nom et Prénom		DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C		
SGHAIRI WALAEDDINE		11.5	5.25	9	0	12	12	1.5	15.5	15.5	1.5	12.17	4.5	12.75	11.25	12.15	1.5	0	7	2.8	0	15	15	1.5	9.98	3		
SOUIBKI SARRA		15.5	11.5	13.9	1.5	13	13	1.5	15.5	15.5	1.5	14.13	4.5	14.5	11.75	13.4	1.5	3	15	7.8	0	15	15	1.5	12.07	4.5		
WNIFI HAYTHEM		0.75	3.5	1.85	0	0	0	0	11.5	11.5	1.5	4.45	1.5	0	1.25	0.5	0	0	3	1.2	0	14	14	1.5	5.23	1.5		

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 CFM 22																															
Session Principale 2020 - 2021		Unité Optionnelle 1 S3													Unité Optionnelle 2 S3																
		Métrologie & Instrumentation				Atelier préparation à la certification SW				Atelier fabrication mécanique					Résultat Unité		(Contrôle Non Destructif (CND)				Calculs mécaniques				Atelier Dessin 2D et Spécifications Normalisée					Résultat Unité	
		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75			M	C	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		M	C	
Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C					
ABIDI HENI	11.25	13	11.95	1.5	15	18.25	16.62	1.5	14	14	1.5	14.19	4.5	5.5	3	4.5	0	12.5	3	8.7	0	15	15	1.5	9.4	1.5					
BEN HADJ YAHYA SEIF	10	7.25	8.9	0	14	6.75	10.38	1.5	15	15	1.5	11.43	4.5	2.25	2.75	2.45	0	9.5	1	6.1	0	15	15	1.5	7.85	1.5					
BEN JABALAH YAHIA	7.25	7.5	7.35	0	13	16.5	14.75	1.5	14.5	14.5	1.5	12.2	4.5	1.5	6	3.3	0	1	3	1.8	0	15	15	1.5	6.7	1.5					
BOUGHANMI BARAA	14	9.5	12.2	1.5	13	2	7.5	0	14	14	1.5	11.23	4.5	8.25	8.5	8.35	0	12	8	10.4	1.5	14	14	1.5	10.92	4.5					
BOUHOUC MAHDI	9.25	10.75	9.85	0	15	18.25	16.62	1.5	15	15	1.5	13.82	4.5	4.25	8.5	5.95	0	4.75	2	3.65	0	17	17	1.5	8.87	1.5					
CHEBBI HAYKEL	5.25	4.75	5.05	0	13	9	11	1.5	15	15	1.5	10.35	4.5	4	3	3.6	0	11	3	7.8	0	14	14	1.5	8.47	1.5					
CHERNI HAMZA	2	8.5	4.6	0	15	16	15.5	1.5	15	15	1.5	11.7	4.5	2	2.5	2.2	0	5	1	3.4	0	14	14	1.5	6.53	1.5					
DRIDI FADI	7	7.75	7.3	0	13	6.75	9.88	0	14.5	14.5	1.5	10.56	4.5	3.5	2.5	3.1	0	8	10	8.8	0	15	15	1.5	8.97	1.5					
GNOUMA MOHAMED AMINE	5	3.5	4.4	0	14	11.25	12.62	1.5	15	15	1.5	10.67	4.5	6	1	4	0	7.25	2	5.15	0	15	15	1.5	8.05	1.5					
HAMDI OUSSAMA	10	7.5	9	0	14	20	17	1.5	14	14	1.5	13.33	4.5	1.5	2.5	1.9	0	10.5	3.5	7.7	0	14.5	14.5	1.5	8.03	1.5					
HANNACHI ABDELKARIM	5.25	9.75	7.05	0	14	5	9.5	0	14.5	14.5	1.5	10.35	4.5	5	1	3.4	0	4.25	4	4.15	0	14	14	1.5	7.18	1.5					
JAFEL ASMA	8.5	10.5	9.3	0	13	8.25	10.62	1.5	15	15	1.5	11.64	4.5	14	12.5	13.4	1.5	9.5	3	6.9	0	14	14	1.5	11.43	4.5					
MANNAI NESRINE	9.25	10.5	9.75	0	14	9	11.5	1.5	14.5	14.5	1.5	11.92	4.5	15.25	13.5	14.55	1.5	14.5	3	9.9	0	14	14	1.5	12.82	4.5					
MSADAA INES	16.5	13.75	15.4	1.5	14	12	13	1.5	14.5	14.5	1.5	14.3	4.5	17	15	16.2	1.5	11	8.5	10	1.5	16	16	1.5	14.07	4.5					
NAMOUCI RAMI	8.25	11.25	9.45	0	14	15	14.5	1.5	14.5	14.5	1.5	12.82	4.5	8.5	12.5	10.1	1.5	13	4.5	9.6	0	17	17	1.5	12.23	4.5					
RAHALI ZEINEB	12.75	13	12.85	1.5	14	12	13	1.5	15	15	1.5	13.62	4.5	14.75	17	15.65	1.5	14.5	10	12.7	1.5	14	14	1.5	14.12	4.5					
SAADI SAIF	16	15	15.6	1.5	14	12	13	1.5	15.5	15.5	1.5	14.7	4.5	14.25	14	14.15	1.5	8.25	5	6.95	0	17	17	1.5	12.7	4.5					
SALHI CHAIMA	15.25	13.25	14.45	1.5	14	11	12.5	1.5	15.5	15.5	1.5	14.15	4.5	15	18	16.2	1.5	15	13.5	14.4	1.5	14	14	1.5	14.87	4.5					
SLAIMI MARWA	7	7.25	7.1	0	13	10	11.5	1.5	15	15	1.5	11.2	4.5	14	14.75	14.3	1.5	11.5	6.5	9.5	0	14	14	1.5	12.6	4.5					
TALEB AHMED MOHAMED AMINE	2	4.5	3	0	14	13	13.5	1.5	14.5	14.5	1.5	10.33	4.5	8.5	5	7.1	0	4.25	1	2.95	0	14	14	1.5	8.02	1.5					
TLILI IHEB	6.25	10.25	7.85	0	13	11	12	1.5	15	15	1.5	11.62	4.5	15	13.5	14.4	1.5	12	7.5	10.2	1.5	17	17	1.5	13.87	4.5					
TLILI MONTASSAR	8.75	12	10.05	1.5	10	20	15	1.5	15	15	1.5	13.35	4.5	11.25	11	11.15	1.5	5.75	3	4.65	0	17	17	1.5	10.93	4.5					

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 CFM 21																										
Session Principale 2020 - 2021		Unité Optionnelle 1 S3												Unité Optionnelle 2 S3												
		Métrologie & Instrumentation				Atelier préparation à la certification SW			Atelier fabrication mécanique			Résultat Unité		(Contrôle Non Destructif (CND				Calculs mécaniques				Atelier Dessin 2D et Spécifications Normalisée			Résultat Unité	
		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5	Coef: .75		Cr: 1.5	Coef: .75		M	C	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5	Coef: .75		M	C
Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C	
AGREBI ASMA	9.75	6.5	8.45	0	16.5	16.5	1.5	14.5	14.5	1.5	13.15	4.5	3.75	3.5	3.65	0	1	15.5	6.8	0	15	15	1.5	8.48	1.5	
AMRI NAJWA	14.25	8.25	11.85	1.5	13.5	13.5	1.5	14	14	1.5	13.12	4.5	9.25	6.5	8.15	0	2.5	14.5	7.3	0	14	14	1.5	9.82	1.5	
AOUADI AYOUB	10.75	5	8.45	0	11.5	11.5	1.5	14.5	14.5	1.5	11.48	4.5	5.5	8.5	6.7	0	4	10.5	6.6	0	17	17	1.5	10.1	4.5	
ARFAOUI YASSINE	10	6.75	8.7	0	17	17	1.5	14.5	14.5	1.5	13.4	4.5	11.75	7.75	10.15	1.5	0	8	3.2	0	17	17	1.5	10.12	4.5	
ASKRI AYMEN	2	8.5	4.6	0	17.5	17.5	1.5	15	15	1.5	12.37	4.5	6.25	14.5	9.55	0	2	9	4.8	0	14	14	1.5	9.45	1.5	
AYARI AHMED	5.5	8.5	6.7	0	18	18	1.5	15	15	1.5	13.23	4.5	8.25	9.5	8.75	0	4.5	9.75	6.6	0	14	14	1.5	9.78	1.5	
BAAZOUZI BAHA EDDINE	5.25	8.25	6.45	0	13.5	13.5	1.5	15.5	15.5	1.5	11.82	4.5	16	14.25	15.3	1.5	2	13	6.4	0	17	17	1.5	12.9	4.5	
BELGASMI NAIM	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	
BEN HAMADI MOHAMED ALI	13.75	7.25	11.15	1.5	9	9	0	15.5	15.5	1.5	11.88	4.5	14.25	17.5	15.55	1.5	6.5	10.5	8.1	0	15	15	1.5	12.88	4.5	
CHERNI AMIRA	12.75	6.5	10.25	1.5	16	16	1.5	14.5	14.5	1.5	13.58	4.5	12.75	12.75	12.75	1.5	0	10.5	4.2	0	14	14	1.5	10.32	4.5	
CHERNI RIHAM	8.25	12.75	10.05	1.5	17.5	17.5	1.5	14.5	14.5	1.5	14.02	4.5	11.25	10	10.75	1.5	1.5	13	6.1	0	15	15	1.5	10.62	4.5	
GHRARI HAROUN	8.25	11.25	9.45	0	13	13	1.5	15.5	15.5	1.5	12.65	4.5	11	12.75	11.7	1.5	3	10	5.8	0	15	15	1.5	10.83	4.5	
HAFYEN MONDHER	9.25	6.5	8.15	0	17	17	1.5	15.5	15.5	1.5	13.55	4.5	10.25	8.5	9.55	0	2	13.5	6.6	0	15	15	1.5	10.38	4.5	
HMISSI SAIFEDDINE	10.75	7.5	9.45	0	16	16	1.5	15.5	15.5	1.5	13.65	4.5	6.75	12	8.85	0	4.5	7	5.5	0	17	17	1.5	10.45	4.5	
JED RIHAB	10.5	7.25	9.2	0	14	14	1.5	14.5	14.5	1.5	12.57	4.5	10.5	9.25	10	1.5	1	11.5	5.2	0	14	14	1.5	9.73	3	
KHALFAOUI SOFIENE	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MONCEF AMIRA	15.5	14	14.9	1.5	17.5	17.5	1.5	15.5	15.5	1.5	15.97	4.5	6	10	7.6	0	4	12	7.2	0	16	16	1.5	10.27	4.5	
SALMI KHOULOU	13.75	11.5	12.85	1.5	16.5	16.5	1.5	15.5	15.5	1.5	14.95	4.5	14.75	13.25	14.15	1.5	5	13.5	8.4	0	14	14	1.5	12.18	4.5	
SELM MAJDI	10	9.5	9.8	0	13	13	1.5	15.5	15.5	1.5	12.77	4.5	4.75	11.5	7.45	0	1	7	3.4	0	15	15	1.5	8.62	1.5	
SGHAIRI WALAEDDINE	11.5	5.25	9	0	12	12	1.5	15.5	15.5	1.5	12.17	4.5	12.75	11.25	12.15	1.5	0	7	2.8	0	15	15	1.5	9.98	3	
SOUIBKI SARRA	15.5	11.5	13.9	1.5	13	13	1.5	15.5	15.5	1.5	14.13	4.5	14.5	11.75	13.4	1.5	3	15	7.8	0	15	15	1.5	12.07	4.5	
WNIFI HAYTHEM	0.75	3.5	1.85	0	0	0	0	11.5	11.5	1.5	4.45	1.5	0	1.25	0.5	0	0	3	1.2	0	14	14	1.5	5.23	1.5	

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 CFM 22																															
Session Principale 2020 - 2021		Unité Optionnelle 1 S3													Unité Optionnelle 2 S3																
		Métrologie & Instrumentation				Atelier préparation à la certification SW				Atelier fabrication mécanique					Résultat Unité		(Contrôle Non Destructif (CND)				Calculs mécaniques				Atelier Dessin 2D et Spécifications Normalisée					Résultat Unité	
		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75			M	C	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75			M	C
Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C					
ABIDI HENI	11.25	13	11.95	1.5	15	18.25	16.62	1.5	14	14	1.5	14.19	4.5	5.5	3	4.5	0	12.5	3	8.7	0	15	15	1.5	9.4	1.5					
BEN HADJ YAHYA SEIF	10	7.25	8.9	0	14	6.75	10.38	1.5	15	15	1.5	11.43	4.5	2.25	2.75	2.45	0	9.5	1	6.1	0	15	15	1.5	7.85	1.5					
BEN JABALAH YAHIA	7.25	7.5	7.35	0	13	16.5	14.75	1.5	14.5	14.5	1.5	12.2	4.5	1.5	6	3.3	0	1	3	1.8	0	15	15	1.5	6.7	1.5					
BOUGHANMI BARAA	14	9.5	12.2	1.5	13	2	7.5	0	14	14	1.5	11.23	4.5	8.25	8.5	8.35	0	12	8	10.4	1.5	14	14	1.5	10.92	4.5					
BOUHOUCHE MAHDI	9.25	10.75	9.85	0	15	18.25	16.62	1.5	15	15	1.5	13.82	4.5	4.25	8.5	5.95	0	4.75	2	3.65	0	17	17	1.5	8.87	1.5					
CHEBBI HAYKEL	5.25	4.75	5.05	0	13	9	11	1.5	15	15	1.5	10.35	4.5	4	3	3.6	0	11	3	7.8	0	14	14	1.5	8.47	1.5					
CHERNI HAMZA	2	8.5	4.6	0	15	16	15.5	1.5	15	15	1.5	11.7	4.5	2	2.5	2.2	0	5	1	3.4	0	14	14	1.5	6.53	1.5					
DRIDI FADI	7	7.75	7.3	0	13	6.75	9.88	0	14.5	14.5	1.5	10.56	4.5	3.5	2.5	3.1	0	8	10	8.8	0	15	15	1.5	8.97	1.5					
GNOUMA MOHAMED AMINE	5	3.5	4.4	0	14	11.25	12.62	1.5	15	15	1.5	10.67	4.5	6	1	4	0	7.25	2	5.15	0	15	15	1.5	8.05	1.5					
HAMDI OUSSAMA	10	7.5	9	0	14	20	17	1.5	14	14	1.5	13.33	4.5	1.5	2.5	1.9	0	10.5	3.5	7.7	0	14.5	14.5	1.5	8.03	1.5					
HANNACHI ABDELKARIM	5.25	9.75	7.05	0	14	5	9.5	0	14.5	14.5	1.5	10.35	4.5	5	1	3.4	0	4.25	4	4.15	0	14	14	1.5	7.18	1.5					
JAFEL ASMA	8.5	10.5	9.3	0	13	8.25	10.62	1.5	15	15	1.5	11.64	4.5	14	12.5	13.4	1.5	9.5	3	6.9	0	14	14	1.5	11.43	4.5					
MANNAI NESRINE	9.25	10.5	9.75	0	14	9	11.5	1.5	14.5	14.5	1.5	11.92	4.5	15.25	13.5	14.55	1.5	14.5	3	9.9	0	14	14	1.5	12.82	4.5					
MSADAA INES	16.5	13.75	15.4	1.5	14	12	13	1.5	14.5	14.5	1.5	14.3	4.5	17	15	16.2	1.5	11	8.5	10	1.5	16	16	1.5	14.07	4.5					
NAMOUCHE RAMI	8.25	11.25	9.45	0	14	15	14.5	1.5	14.5	14.5	1.5	12.82	4.5	8.5	12.5	10.1	1.5	13	4.5	9.6	0	17	17	1.5	12.23	4.5					
RAHALI ZEINEB	12.75	13	12.85	1.5	14	12	13	1.5	15	15	1.5	13.62	4.5	14.75	17	15.65	1.5	14.5	10	12.7	1.5	14	14	1.5	14.12	4.5					
SAADI SAIF	16	15	15.6	1.5	14	12	13	1.5	15.5	15.5	1.5	14.7	4.5	14.25	14	14.15	1.5	8.25	5	6.95	0	17	17	1.5	12.7	4.5					
SALHI CHAIMA	15.25	13.25	14.45	1.5	14	11	12.5	1.5	15.5	15.5	1.5	14.15	4.5	15	18	16.2	1.5	15	13.5	14.4	1.5	14	14	1.5	14.87	4.5					
SLAIMI MARWA	7	7.25	7.1	0	13	10	11.5	1.5	15	15	1.5	11.2	4.5	14	14.75	14.3	1.5	11.5	6.5	9.5	0	14	14	1.5	12.6	4.5					
TALEB AHMED MOHAMED AMINE	2	4.5	3	0	14	13	13.5	1.5	14.5	14.5	1.5	10.33	4.5	8.5	5	7.1	0	4.25	1	2.95	0	14	14	1.5	8.02	1.5					
TLILI IHEB	6.25	10.25	7.85	0	13	11	12	1.5	15	15	1.5	11.62	4.5	15	13.5	14.4	1.5	12	7.5	10.2	1.5	17	17	1.5	13.87	4.5					
TLILI MONTASSAR	8.75	12	10.05	1.5	10	20	15	1.5	15	15	1.5	13.35	4.5	11.25	11	11.15	1.5	5.75	3	4.65	0	17	17	1.5	10.93	4.5					



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

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2020 - 2021

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

Groupe d'enseignement : CFM21			
	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
	AGREBI ASMA	11.54	24
	AMRI NAJWA	12.32	27
	AOUADI AYOUB	10.41	27
	ARFAOUI YASSINE	10.94	25
	ASKRI AYMEN	10.68	21
	AYARI AHMED	11.09	21
	BAAZOUZI BAHA EDDINE	12.49	27
	BELGASMI NAIM	0	0
	BEN HAMADI MOHAMED ALI	12.47	27
	CHERNI AMIRA	11.98	27
	CHERNI RIHAM	11.65	27
	GHRAIRI HAROUN	11.64	27
	HAFYEN MONDHER	11.73	27
	HMISSI SAIFEDDINE	11.86	27
	JED RIHAB	12	25.5
	KHALFAOUI SOFIENE	1.23	0
	MONCEF AMIRA	13.59	30
	SALMI KHOULOUD	12.97	27
	SELMI MAJDI	10.41	20.5
	SGHAIRI WALAEDDINE	11.31	25.5
	SOUIBKI SARRA	13.7	30

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2020 - 2021

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

Groupe d'enseignement : CFM21			
	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
	WNIFI HAYTHEM	5.49	8

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2020 - 2021

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

Groupe d'enseignement : CFM22			
	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
	ABIDI HENI	13.13	27
	BEN HADJ YAHYA SEIF	12.07	27
	BEN JABALAH YAHIA	10.1	20.5
	BOUGHANMI BARAA	11.04	30
	BOUHOUCHE MAHDI	11.88	24
	CHEBBI HAYKEL	11.48	24
	CHERNI HAMZA	9.5	17.5
	DRIDI FADI	11.13	24
	GNOUMA MOHAMED AMINE	11.72	27
	HAMDI OUSSAMA	11.56	25
	HANNACHI ABDELKARIM	9.41	20.5
	JAFEL ASMA	11.58	27
	MANNAI NESRINE	11.89	28.5
	MSADAA INES	14.44	30
	NAMOUCHE RAMI	11.99	27
	RAHALI ZEINEB	13.17	27
	SAADI SAIF	13.76	30
	SALHI CHAIMA	15.01	30
	SLAIMI MARWA	12.27	27
	TALEB AHMED MOHAMED AMINE	10.11	24
	TLILI IHEB	12.71	30
	TLILI MONTASSAR	11.76	26.5

Parcours: LI576403 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialite: Maintenance Industrielle

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement MI21

Session Principale 2020 - 2021	Mécanique 3														Automatique												Gestion industrielle												Unité transversale																			
	Atelier mécanique 3				Thermodynamique				Mécanique des fluides						Cr ed: 4.5 Co ef: 2.2 5	Co ef: 2.2 5	Atelier d'automatique				Automatismes industriels				Régulation et asservissement				Cr ed: 5.5 Co ef: 2.7 5	Co ef: 2.7 5	Atelier gestion industrielle				Qualité et Sécurité industrielle				Analyse des systèmes industrielles				Cr ed: 6 Co ef: 3	Co ef: 3	Anglais technique 1				Technique de communication 1				Droit de travail				Cr ed: 5 Co ef: 2.5	Co ef: 2.5
	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2.5				Coef: 1.25		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: 1.5				Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75									
	Résultat Unité												Cr: 2.5		Coef: 1.25										Résultat Unité												Résultat Unité						Résultat Unité															
Nom et Prénom	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC 1	M	C	DS 1	DC 1	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC 1	M	C	DS 1	DC 1	M	C	DS 1	DC 1	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC 1	M	C	DS 1	DC 1	M	C	DS 1	DC 1	M	C	DS 1	DC 1	M	C	M	C				
ISSAOUI MALEK	11	11	11	1.5	8	10	8.8	0	5	0.7	3.3	0	7.7	1.5	14	16.25	15.12	2.5	4.7	4.5	4.6	0	1	2	1.4	0	8.5	2.5	11	16	13.5	3	4.2	6	4.9	0	10.25	13.25	11.45	1.5	10.85	6	12	7.5	10.2	2	11.5	16	13.3	1.5	13	16	14.2	1.5	12.33	5		
KHADRAOUI MOHAMED KHALIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.5	7.2	5	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	
MEJRI IHEB	11	13	12	1.5	7	9	7.8	0	2.7	5.5	3.8	0	7.8	1.5	14.5	17	15.75	2.5	15.5	18	16.5	1.5	9.5	7	8.5	0	13.98	5.5	15.5	12.5	14	3	2	4.5	3	0	6.5	8.2	7.2	0	9.5	3	17.75	7	13.45	2	10	10.5	10.2	1.5	7.5	17.5	11.5	1.5	11.89	5		
MEKNI TAHER	12	12	12	1.5	12.5	13.5	12.9	1.5	2	5	3.2	0	9.3	3	14	16.75	15.38	2.5	10.25	12	10.95	1.5	4	7.5	5.4	0	11.45	5.5	14.5	14.25	14.38	3	4	9.2	6.1	0	8	12.25	9.7	0	11.14	6	14.5	6.5	11.3	2	12.5	18	14.7	1.5	11	17.5	13.6	1.5	13.01	5		
MOUELHI AMINE	12	14	13	1.5	11	11.5	11.2	1.5	6	6	6	0	10.07	4.5	14.5	17	15.75	2.5	8.7	10	9.2	0	7.2	7	7.1	0	11.63	5.5	15	14.38	14.69	3	2.5	3.5	2.9	0	6.7	5.2	6.1	0	9.6	3	13	4	9.4	0	13	5	9.8	0	9	15	11.4	1.5	10.12	5		
MSADAA DHIA EDDINE	12	13	12.5	1.5	10	10.5	10.2	1.5	8.2	5	6.9	0	9.8	3	14.5	16.25	15.38	2.5	8.2	6.5	7.5	0	5.5	4.5	5.1	0	10.44	5.5	16	16	16	3	0	5.5	2.2	0	9.5	14.25	11.4	1.5	11.4	6	12	10	11.2	2	14.5	13	13.9	1.5	18	17.5	17.8	1.5	13.99	5		
NAFEAA MOHAMED FEDI	12	15	13.5	1.5	14.5	11.5	13.3	1.5	8.2	7	7.7	0	11.52	4.5	14.5	16.75	15.62	2.5	10.25	10.75	10.45	1.5	7	5.7	6.5	0	11.72	5.5	16.5	14	15.25	3	5.2	7	5.9	0	10	12	10.8	1.5	11.81	6	15	8.5	12.4	2	15	15.5	15.2	1.5	18	17	17.6	1.5	14.8	5		
OULED NACEUR HAMZA	11	11	11	1.5	8	8.5	8.2	0	5	3.5	4.4	0	7.8	1.5	14	17.5	15.75	2.5	6.5	5.2	6	0	6.7	6	6.4	0	10.55	5.5	10.5	12	11.25	3	6.7	1.5	4.6	0	8.5	8	8.3	0	8.8	3	11.25	7.5	9.7	0	15	12	13.8	1.5	11	15	12.6	1.5	11.82	5		
SLIMI ZEINEB	12	11	11.5	1.5	6	9	7.2	0	2	2.2	2.1	0	6.9	1.5	14.5	16.75	15.62	2.5	1	1.5	1.2	0	0	2	0.8	0	7.6	2.5	15	13.25	14.12	3	1.5	6.5	3.5	0	10.75	11.25	10.95	1.5	10.67	6	12	9	10.8	2	3	0	1.8	0	12	15	13.2	1.5	8.8	3.5		
SLITI RABIA	12	11	11.5	1.5	9	5.5	7.6	0	3.5	0.2	2.2	0	7.1	1.5	15.5	16	15.75	2.5	15	16.25	15.5	1.5	4.2	13.5	7.9	0	13.55	5.5	18	14.5	16.25	3	6	7	6.4	0	12	12.5	12.2	1.5	12.78	6	7	5	6.2	0	14.5	15.5	14.9	1.5	13	17	14.6	1.5	11.33	5		
SLITI YASSINE	12	14	13	1.5	6	10.5	7.8	0	6.2	3.5	5.1	0	8.6	1.5	15.5	16.5	16	2.5	14.25	12.5	13.55	1.5	3	2.5	2.8	0	11.73	5.5	14	14.5	14.25	3	6.2	6	6.1	0	11.25	12.75	11.85	1.5	11.62	6	13	7	10.6	2	14.5	16	15.1	1.5	14	16	14.8	1.5	13.21	5		



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

Parcours: LI576403 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialite: Maintenance Industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement MI 21																											
Session Principale 2020 - 2021	Unité Optionnelle 1 S3													Unité Optionnelle 2 S3													
	Mécanique auto				Atelier préparation à la certification SW			Atelier Mécanique auto				Résultat Unité		Calculs Mécaniques				Electricité Auto				Atelier Dessin 2D et Spécifications normalisée				Résultat Unité	
	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		M	C	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	TP 2	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
ABEBSI HATEM	16	8	12.8	1.5	6	6	0	8	8	8	0	8.93	1.5	3.25	2	2.75	0	11	5	8.6	0	17	17	17	1.5	9.45	1.5
AMMAR GHAITH	10	11.5	10.6	1.5	6	6	0	14	14	14	1.5	10.2	4.5	4	2.5	3.4	0	7.5	8.75	8	0	18	18	18	1.5	9.8	1.5
ARBI AYMEN	13	9	11.4	1.5	6	6	0	13.5	13.5	13.5	1.5	10.3	4.5	5.5	3.5	4.7	0	11.5	9	10.5	1.5	16	17	16.5	1.5	10.57	4.5
BEN ETAHER MOUAYED	12.75	8	10.85	1.5	9	9	0	13	13	13	1.5	10.95	4.5	7.25	4	5.95	0	7.25	5.5	6.55	0	17	16	16.5	1.5	9.67	1.5
BJAOUI HAMZA	10	11	10.4	1.5	10	10	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	11.3	4.5	10	7	8.8	0	11.75	11	11.45	1.5	16	17	16.5	1.5	12.25	4.5
BOUAZIZI BILEL	8.25	11	9.35	0	13	13	1.5	13	13	13	1.5	11.78	4.5	4.5	1	3.1	0	12.75	4.5	9.45	0	17	17	17	1.5	9.85	1.5
BOUHOUCHE AKRAM	11.75	11	11.45	1.5	9	9	0	13.5	13.5	13.5	1.5	11.32	4.5	5	2.5	4	0	2.25	2.75	2.45	0	17	16	16.5	1.5	7.65	1.5
BOULAABI BRAHIM	13.5	10	12.1	1.5	14	14	1.5	12.5	12.5	12.5	1.5	12.87	4.5	3	1	2.2	0	12.25	6.5	9.95	0	16	17	16.5	1.5	9.55	1.5
CHERNI HENI	9	9.5	9.2	0	6	6	0	12.5	12.5	12.5	1.5	9.23	1.5	5	5	5	0	12	8.5	10.6	1.5	16	17	16.5	1.5	10.7	4.5
CHERNI HOUSSEM EDDINE	8	9	8.4	0	19	19	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	13.63	4.5	8	6	7.2	0	7	7.5	7.2	0	16	16	16	1.5	10.13	4.5
DAAJI SOFIENE	14.25	10.5	12.75	1.5	19	19	1.5	15	15	15	1.5	15.58	4.5	10.25	2.5	7.15	0	12.75	6.25	10.15	1.5	18	17	17.5	1.5	11.6	4.5
FATHI WAEL	11.5	13	12.1	1.5	6	6	0	11	11	11	1.5	9.7	3	7.5	3	5.7	0	11.5	2.25	7.8	0	17	17	17	1.5	10.17	4.5
GAFSI OUSSAMA	11.5	10	10.9	1.5	9	9	0	12.5	12.5	12.5	1.5	10.8	4.5	5.5	3.5	4.7	0	7.5	1.25	5	0	16	16	16	1.5	8.57	1.5
HAMMAMI HAZEM	11	7	9.4	0	6	6	0	12.5	12.5	12.5	1.5	9.3	1.5	8.5	5	7.1	0	7.25	6	6.75	0	16	17	16.5	1.5	10.12	4.5
HASNI ACHREF	11.25	8	9.95	0	15	15	1.5	13	13	13	1.5	12.65	4.5	11.5	7	9.7	0	8.25	6.5	7.55	0	18	18	18	1.5	11.75	4.5
ISSAOUI IHEB	11	15.5	12.8	1.5	16	16	1.5	14	14	14	1.5	14.27	4.5	8	5	6.8	0	4.75	1.25	3.35	0	17	17	17	1.5	9.05	1.5
ISSAOUI MALEK	13.5	12	12.9	1.5	8	8	0	14	14	14	1.5	11.63	4.5	10.5	4	7.9	0	12	7	10	1.5	16	17	16.5	1.5	11.47	4.5
KHADRAOUI MOHAMED KHALIL	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	1.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	5	0	1.67	0
MEJRI IHEB	9	12.25	10.3	1.5	13.5	13.5	1.5	13	13	13	1.5	12.27	4.5	3.5	5	4.1	0	10	4.75	7.9	0	17	17	17	1.5	9.67	1.5
MEKNI TAHER	9.5	12.5	10.7	1.5	13	13	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	12.4	4.5	7.5	4.5	6.3	0	6.5	3.75	5.4	0	17	17	17	1.5	9.57	1.5

Parcours: LI576403 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialite: Maintenance Industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement MI 21																												
Session Principale 2020 - 2021		Unité Optionnelle 1 S3													Unité Optionnelle 2 S3													
		Mécanique auto				Atelier préparation à la certification SW			Atelier Mécanique auto				Résultat Unité		Calculs Mécaniques				Electricité Auto				Atelier Dessin 2D et Spécifications normalisée				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	TP 2	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	
MOUELHI AMINE	9.25	11	9.95	0	14	14	1.5	13	13	13	1.5	12.32	4.5	9.5	1	6.1	0	2.5	0.75	1.8	0	16	17	16.5	1.5	8.13	1.5	
MSADAA DHIA EDDINE	11.5	14.25	12.6	1.5	11	11	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	12.37	4.5	9.5	1	6.1	0	10	6.75	8.7	0	17	16	16.5	1.5	10.43	4.5	
NAFEAA MOHAMED FEDI	9	12.25	10.3	1.5	16	16	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	13.27	4.5	11	6	9	0	13.25	5.5	10.15	1.5	17	17	17	1.5	12.05	4.5	
OULED NACEUR HAMZA	8	11.75	9.5	0	13	13	1.5	13	13	13	1.5	11.83	4.5	5	1	3.4	0	6.5	5	5.9	0	16	16	16	1.5	8.43	1.5	
SLIMI ZEINEB	11	8	9.8	0	8	8	0	13	13	13	1.5	10.27	4.5	8.5	0.5	5.3	0	5.5	2.5	4.3	0	16	16	16	1.5	8.53	1.5	
SLITI RABIA	12	11	11.6	1.5	15	15	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	13.37	4.5	2.5	6.5	4.1	0	10.75	5.75	8.75	0	16	11	13.5	1.5	8.78	1.5	
SLITI YASSINE	14.5	12.5	13.7	1.5	17	17	1.5	14	14	14	1.5	14.9	4.5	11.5	8.5	10.3	1.5	18.75	12.5	16.25	1.5	16	17	16.5	1.5	14.35	4.5	

Parcours: LI576403 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialité: Maintenance Industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement MI 21

Session Principale 2020 - 2021	Unité Optionnelle 1 S3														Unité Optionnelle 2 S3												
	Mécanique auto				Atelier préparation à la certification SW			Atelier Mécanique auto				Résultat Unité		Calculs Mécaniques				Electricité Auto				Atelier Dessin 2D et Spécifications normalisée				Résultat Unité	
	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5	Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		M	C	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		M	C
Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
ABEBSI HATEM	16	8	12.8	1.5	6	6	0	8	8	8	0	8.93	1.5	3.25	2	2.75	0	11	5	8.6	0	17	17	17	1.5	9.45	1.5
AMMAR GHAITH	10	11.5	10.6	1.5	6	6	0	14	14	14	1.5	10.2	4.5	4	2.5	3.4	0	7.5	8.75	8	0	18	18	18	1.5	9.8	1.5
ARBI AYMEN	13	9	11.4	1.5	6	6	0	13.5	13.5	13.5	1.5	10.3	4.5	5.5	3.5	4.7	0	11.5	9	10.5	1.5	16	17	16.5	1.5	10.57	4.5
BEN ETAHER MOUAYED	12.75	8	10.85	1.5	9	9	0	13	13	13	1.5	10.95	4.5	7.25	4	5.95	0	7.25	5.5	6.55	0	17	16	16.5	1.5	9.67	1.5
BJAOUI HAMZA	10	11	10.4	1.5	10	10	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	11.3	4.5	10	7	8.8	0	11.75	11	11.45	1.5	16	17	16.5	1.5	12.25	4.5
BOUAZIZI BILEL	8.25	11	9.35	0	13	13	1.5	13	13	13	1.5	11.78	4.5	4.5	1	3.1	0	12.75	4.5	9.45	0	17	17	17	1.5	9.85	1.5
BOUHOUC AKRAM	11.75	11	11.45	1.5	9	9	0	13.5	13.5	13.5	1.5	11.32	4.5	5	2.5	4	0	2.25	2.75	2.45	0	17	16	16.5	1.5	7.65	1.5
BOULAABI BRAHIM	13.5	10	12.1	1.5	14	14	1.5	12.5	12.5	12.5	1.5	12.87	4.5	3	1	2.2	0	12.25	6.5	9.95	0	16	17	16.5	1.5	9.55	1.5
CHERNI HENI	9	9.5	9.2	0	6	6	0	12.5	12.5	12.5	1.5	9.23	1.5	5	5	5	0	12	8.5	10.6	1.5	16	17	16.5	1.5	10.7	4.5
CHERNI HOUSSEM EDDINE	8	9	8.4	0	19	19	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	13.63	4.5	8	6	7.2	0	7	7.5	7.2	0	16	16	16	1.5	10.13	4.5
DAAJI SOFIENE	14.25	10.5	12.75	1.5	19	19	1.5	15	15	15	1.5	15.58	4.5	10.25	2.5	7.15	0	12.75	6.25	10.15	1.5	18	17	17.5	1.5	11.6	4.5
FATHI WAEL	11.5	13	12.1	1.5	6	6	0	11	11	11	1.5	9.7	3	7.5	3	5.7	0	11.5	2.25	7.8	0	17	17	17	1.5	10.17	4.5
GAFSI OUSSAMA	11.5	10	10.9	1.5	9	9	0	12.5	12.5	12.5	1.5	10.8	4.5	5.5	3.5	4.7	0	7.5	1.25	5	0	16	16	16	1.5	8.57	1.5
HAMMAMI HAZEM	11	7	9.4	0	6	6	0	12.5	12.5	12.5	1.5	9.3	1.5	8.5	5	7.1	0	7.25	6	6.75	0	16	17	16.5	1.5	10.12	4.5
HASNI ACHREF	11.25	8	9.95	0	15	15	1.5	13	13	13	1.5	12.65	4.5	11.5	7	9.7	0	8.25	6.5	7.55	0	18	18	18	1.5	11.75	4.5
ISSAOUI IHEB	11	15.5	12.8	1.5	16	16	1.5	14	14	14	1.5	14.27	4.5	8	5	6.8	0	4.75	1.25	3.35	0	17	17	17	1.5	9.05	1.5
ISSAOUI MALEK	13.5	12	12.9	1.5	8	8	0	14	14	14	1.5	11.63	4.5	10.5	4	7.9	0	12	7	10	1.5	16	17	16.5	1.5	11.47	4.5
KHADRAOUI MOHAMED KHALIL	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	1.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	5	0	1.67	0
MEJRI IHEB	9	12.25	10.3	1.5	13.5	13.5	1.5	13	13	13	1.5	12.27	4.5	3.5	5	4.1	0	10	4.75	7.9	0	17	17	17	1.5	9.67	1.5
MEKNI TAHER	9.5	12.5	10.7	1.5	13	13	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	12.4	4.5	7.5	4.5	6.3	0	6.5	3.75	5.4	0	17	17	17	1.5	9.57	1.5
MOUELHI AMINE	9.25	11	9.95	0	14	14	1.5	13	13	13	1.5	12.32	4.5	9.5	1	6.1	0	2.5	0.75	1.8	0	16	17	16.5	1.5	8.13	1.5
MSADAA DHIA EDDINE	11.5	14.25	12.6	1.5	11	11	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	12.37	4.5	9.5	1	6.1	0	10	6.75	8.7	0	17	16	16.5	1.5	10.43	4.5
NAFEAA MOHAMED FEDI	9	12.25	10.3	1.5	16	16	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	13.27	4.5	11	6	9	0	13.25	5.5	10.15	1.5	17	17	17	1.5	12.05	4.5
OULED NACEUR HAMZA	8	11.75	9.5	0	13	13	1.5	13	13	13	1.5	11.83	4.5	5	1	3.4	0	6.5	5	5.9	0	16	16	16	1.5	8.43	1.5
SLIMI ZEINEB	11	8	9.8	0	8	8	0	13	13	13	1.5	10.27	4.5	8.5	0.5	5.3	0	5.5	2.5	4.3	0	16	16	16	1.5	8.53	1.5
SLITI RABIA	12	11	11.6	1.5	15	15	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	13.37	4.5	2.5	6.5	4.1	0	10.75	5.75	8.75	0	16	11	13.5	1.5	8.78	1.5

Parcours: LI576403 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialite: Maintenance Industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement MI 21																												
Session Principale 2020 - 2021		Unité Optionnelle 1 S3												Unité Optionnelle 2 S3														
		Mécanique auto				Atelier préparation à la certification SW			Atelier Mécanique auto				Résultat Unité		Calculs Mécaniques				Electricité Auto				Atelier Dessin 2D et Spécifications normalisée				Résultat Unité	
		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75	Cr: 1.5		Coef: .75		M	C	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		M	C
Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	
SLITI YASSINE	14.5	12.5	13.7	1.5	17	17	1.5	14	14	14	1.5	14.9	4.5	11.5	8.5	10.3	1.5	18.75	12.5	16.25	1.5	16	17	16.5	1.5	14.35	4.5	



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

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2020 - 2021

Parcours: LI576403 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialité: Maintenance Industrielle

Groupe d'enseignement : MI21			
	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
	ABEBSI HATEM	10.32	21
	AMMAR GHAITH	9.61	18
	ARBI AYMEN	10.34	27
	BEN ETAHER MOUAYED	10.48	24
	BJAOUI HAMZA	12.22	30
	BOUAZIZI BILEL	10.35	24
	BOUHOUCHE AKRAM	9.26	18
	BOULAABI BRAHIM	10.73	21
	CHERNI HENI	10.79	23.5
	CHERNI HOUSSEM EDDINE	11.32	26.5
	DAAJI SOFIENE	12.92	30
	FATHI WAEL	10.67	25.5
	GAFSI OUSSAMA	10.52	21
	HAMMAMI HAZEM	10.7	25.5
	HASNI ACHREF	11.6	27
	ISSAOUI IHEB	10.22	17.5
	ISSAOUI MALEK	10.41	24
	KHADRAOUI MOHAMED KHALIL	1.11	0
	MEJRI IHEB	10.93	21
	MEKNI TAHER	11.2	25.5
	MOUELHI AMINE	10.32	24
	MSADAA DHIA EDDINE	11.43	28.5

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2020 - 2021

Parcours: LI576403 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialité: Maintenance Industrielle

Groupe d'enseignement : MI21			
	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
	NAFEAA MOHAMED FEDI	12.5	30
	OULED NACEUR HAMZA	9.9	21
	SLIMI ZEINEB	8.87	19.5
	SLITI RABIA	11.32	24
	SLITI YASSINE	12.36	27



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DU KEF

Parcours: LI576401 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialite: Construction Métallique

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement CM21

Session Principale 2020 - 2021	Mécanique 3												Automatique												Procédés d'assemblage										Unité Transversale																		
	Mécanique des fluides				Atelier mécanique				Thermodynamique				Cr: 4.5 Coef: 2.25 Résultat Unité	Atelier d'automatique				Régulation et Asservissement				Automatismes industriels				Cr: 6 Coef: 3 Résultat Unité	Atelier procédés d'assemblage				Procédés d'assemblage				Cr: 5.5 Coef: 2.75 Résultat Unité	Droit de travail				Anglais technique 1				Technique de communication				Cr: 5 Coef: 2.5 Résultat Unité					
	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: 2.5		Coef: 1.25		Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1.5		Coef: .75							
	Nom et Prénom	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C				
ABASSI IHEB	10.5	10.25	10.4	1.5	12	16	14	1.5	12	8.5	10.6	1.5	11.67	4.5	13.75	15.5	14.62	3	12	11	1.5	12.75	8	10.85	1.5	12.92	6	12	12.5	12.25	2.5	10.25	12.5	11.15	3	11.65	5.5	17	15	16.2	1.5	11.5	8.5	10.3	2	15	16.5	15.6	1.5	13.66	5		
ABIDI ARIJ	2	0.25	1.3	0	11	13	12	1.5	5.5	8	6.5	0	6.6	1.5	13	16	14.5	3	0.5	9.5	4.1	0	2.5	8	4.7	0	9.45	3	11.5	10	10.75	2.5	4.5	6.5	5.3	0	7.78	2.5	10	15	12	1.5	17	16.5	16.8	2	10	9	9.6	0	13.2	5	
AYARI YASSINE	1.25	1	1.15	0	12	15	13.5	1.5	9	10	9.4	0	8.02	1.5	13.75	16.5	15.12	3	7	3	5.4	0	13.25	17.75	15.05	1.5	12.67	6	11	10	10.5	2.5	8	11	9.2	0	9.79	2.5	14.5	15	14.7	1.5	10	15	12	2	12.5	15.5	13.7	1.5	13.32	5	
BOUGHANMI SAIEF EDDINE	0	10.5	4.2	0	11	13	12	1.5	0	9.75	3.9	0	6.7	1.5	10.5	17	13.75	3	0	0	0	0	0	11.25	4.5	0	8	3	12	13.5	12.75	2.5	0	0	0	0	5.8	2.5	0	0	0	0	0	4	1.6	0	0	0	0	0	0	0.64	0
BOUZIDI CHAIMA	10	6.5	8.6	0	13	16	14.5	1.5	14.5	10	12.7	1.5	11.93	4.5	14	17.25	15.62	3	14.5	10.25	12.8	1.5	14.25	16.5	15.15	1.5	14.8	6	13.5	14	13.75	2.5	12	14	12.8	3	13.23	5.5	14.5	16	15.1	1.5	6	3	4.8	0	15.5	14	14.9	1.5	10.92	5	
CHEHBI TAHER	5.25	4.75	5.05	0	11.5	13	12.25	1.5	7	9	7.8	0	8.37	1.5	12	16.25	14.12	3	14	13.5	13.8	1.5	11.25	12	11.55	1.5	13.4	6	12	11	11.5	2.5	7	11	8.6	0	9.92	2.5	17	18	17.4	1.5	8.5	6.5	7.7	0	15	18	16.2	1.5	13.16	5	
CHERNI ACHREF	7	2.75	5.3	0	12	17	14.5	1.5	11.5	10.5	11.1	1.5	10.3	4.5	13.75	17	15.38	3	3.75	3	3.4	0	9	11.5	10	1.5	11.05	6	14	13.5	13.75	2.5	7	6.5	6.8	0	9.96	2.5	15.5	15	15.3	1.5	14	8	11.6	2	10	15.5	12.2	1.5	12.89	5	
HANNACHI MOHAMED SAIFEDDINE	2	0.25	1.3	0	12	10	11	1.5	7.5	6	6.9	0	6.4	1.5	14	15.5	14.75	3	2.75	10	5.6	0	10.25	7.5	9.1	0	11.08	6	15	14	14.5	2.5	4.5	4	4.3	0	8.94	2.5	16	15	15.6	1.5	15.5	15	15.3	2	10	16.5	12.6	1.5	14.58	5	
JEMAAI HAMZA	2.25	6.75	4.05	0	12.5	15	13.75	1.5	10	12	10.8	1.5	9.53	3	13.25	17.25	15.25	3	1	5.5	2.8	0	10.5	12.5	11.3	1.5	11.15	6	16	14	15	2.5	4.5	12.5	7.7	0	11.02	5.5	18	15	16.8	1.5	10.5	8	9.5	0	7	16	10.6	1.5	12.02	5	
KOUKI ABDSLEM	2.5	2.75	2.6	0	12	14	13	1.5	7.5	7.5	7.5	0	7.7	1.5	13.25	16	14.62	3	4.25	6.75	5.2	0	6	13.25	8.9	0	10.85	6	15	13.5	14.25	2.5	2.5	2.5	2.5	0	7.84	2.5	16	15	15.6	1.5	11.5	10	10.9	2	13	14	13.4	1.5	13.06	5	
LABIDI NOURHENE	3	4.5	3.6	0	11	14	12.5	1.5	5	5.5	5.2	0	7.1	1.5	13.75	17.5	15.62	3	12.25	18	14.55	1.5	6.5	16.75	10.6	1.5	14.1	6	14	8.5	11.25	2.5	1.5	3	2.1	0	6.26	2.5	11	12	11.4	1.5	5	10.5	7.2	0	11	14	12.2	1.5	9.96	3	
MEZLINI SKANDER	5.5	1.75	4	0	12	11	11.5	1.5	8	8	8	0	7.83	1.5	13	16.5	14.75	3	5.5	13.25	8.6	0	9.5	14	11.3	1.5	12.35	6	15	14.5	14.75	2.5	4.5	7.5	5.7	0	9.81	2.5	12.5	10	11.5	1.5	10	7.5	9	0	12.5	14.5	13.3	1.5	11.04	5	
NASRI FIRAS	4.25	3	3.75	0	13	14	13.5	1.5	10.5	7	9.1	0	8.78	1.5	13	16.5	14.75	3	7	10	8.2	0	7.25	6.25	6.85	0	11.14	6	13.5	12	12.75	2.5	2.5	7	4.3	0	8.14	2.5	15	14	14.6	1.5	8	10	8.8	0	15.5	14.5	15.1	1.5	12.43	5	
SAADNIA SOUFIEF	8	9	8.4	0	11.5	14	12.75	1.5	11	12.25	11.5	1.5	10.88	4.5	14.25	17.5	15.88	3	16.75	17	16.85	1.5	13	12	12.6	1.5	15.3	6	14	12	13	2.5	12	12	12	3	12.45	5.5	18.5	17	17.9	1.5	12.5	8	10.7	2	16.5	19.5	17.7	1.5	14.96	5	
SOUIBGUI MOHAMED AMINE	10.25	12	10.95	1.5	13	14	13.5	1.5	14	8	11.6	1.5	12.02	4.5	13.75	17.25	15.5	3	16	18	16.8	1.5	11.5	16.5	13.5	1.5	15.33	6	16.5	15	15.75	2.5	12	9.2	10.9	3	13.1	5.5	18.5	16	17.5	1.5	10	10	10	2	14	14.5	14.2	1.5	13.51	5	

Parcours: LI576401 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialite: Construction Métallique

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement CM21																																																					
Session Principale 2020 - 2021		Mécanique 3								Automatique								Procédés d'assemblage								Unité Transversale																											
		Mécanique des fluides				Atelier mécanique				Thermodynamique				Cr:4.5	Coef:2.25	Atelier d'automatique				Régulation et Asservissement				Automatismes industriels				Cr:6	Coef:3	Atelier procédés d'assemblage				Procédés d'assemblage				Cr:5.5	Coef:2.75	Droit de travail				Anglais technique 1				Technique de communication				Cr:5	Coef:2.5
		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: 2.5		Coef: 1.25		Cr: 3		Coef: 1.5				Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1		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		Résultat Unité									
Nom et Prénom	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	
STITI NOUR ESLEM	3.5	1.5	2.7	0	14	14	14	1.5	10	10.25	10.1	1.5	8.9	3	13.5	17	15.25	3	3.7	12.5	7.2	0	9.7	9.2	9.5	0	11.83	6	12.5	10.5	11.5	2.5	6.2	3	4.9	0	7.9	2.5	13.5	12	12.9	1.5	12.5	10	11.5	2	6	10.5	7.8	0	10.81	5	
TOUIL MOHAMED AZIZ	10.25	9.5	9.9	0	12	13	12.5	1.5	14.5	12.5	13.7	1.5	12.05	4.5	12	14.5	13.25	3	7.5	14.25	10.2	1.5	11.75	12.5	12.05	1.5	12.19	6	13	10.5	11.75	2.5	5.5	8	6.5	0	8.8	2.5	10	15	12	1.5	9	10	9.4	0	16.5	11	14.3	1.5	11.65	5	
ZAOUI RAMI	8.7	0.7	5.5	0	12	13	12.5	1.5	12	8.5	10.6	1.5	9.5	3	13.25	15.5	14.38	3	6	14.25	9.3	0	10.5	14.75	12.2	1.5	12.56	6	12.5	10.5	11.5	2.5	11.75	3	8.2	0	9.7	2.5	14	10	12.4	1.5	14.5	12	13.5	2	14	14	14	1.5	13.32	5	



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DU KEF

Parcours: LI576401 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialité: Construction Métallique

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement CM 21																													
Session Principale 2020 - 2021		Unité Optionnelle 1 S3														Unité Optionnelle 2 S3													
		Métrologie & Instrumentation				Atelier construction Mécano-Soudée				Atelier préparation à la certification SW				Résultat Unité		Calculs Mécaniques				Préparation à la fabrication				Atelier Dessin 2D et Spécifications normalisée				Résultat Unité	
		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		M	C	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		M	C
Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C		
ABASSI IHEB	11.25	9	10.35	1.5	13	16	14.5	1.5	15	10	12.5	1.5	12.45	4.5	6.5	4.25	5.6	0	10	11.75	10.7	1.5	15.5	15.5	1.5	10.6	4.5		
ABIDI ARIJ	1.75	2	1.85	0	11	16	13.5	1.5	12	7	9.5	0	8.28	1.5	2	2.5	2.2	0	6	4	5.2	0	15	15	1.5	7.47	1.5		
AYARI YASSINE	4.25	6	4.95	0	7	16	11.5	1.5	15	9	12	1.5	9.48	3	0	1.25	0.5	0	5	6.5	5.6	0	16	16	1.5	7.37	1.5		
BOUGHANMI SAIEF EDDINE	0	6.5	2.6	0	0	16	8	0	0	0	0	0	3.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.5	14.5	1.5	4.83	1.5		
BOUZIDI CHAÏMA	8	5.5	7	0	8	16	12	1.5	13	17	15	1.5	11.33	4.5	0	8.5	3.4	0	10.5	8.5	9.7	0	15	15	1.5	9.37	1.5		
CHEHBI TAHER	12.75	8.25	10.95	1.5	10	16	13	1.5	14	9	11.5	1.5	11.82	4.5	2	5	3.2	0	16.5	10	13.9	1.5	17	17	1.5	11.37	4.5		
CHERNI ACHREF	4.5	5.5	4.9	0	16	16	16	1.5	14	20	17	1.5	12.63	4.5	4.5	3.5	4.1	0	8.5	3.5	6.5	0	15	15	1.5	8.53	1.5		
HANNACHI MOHAMED SAIFEDDINE	5.5	8.5	6.7	0	12	16	14	1.5	14	19.5	16.75	1.5	12.48	4.5	0	4	1.6	0	11	6	9	0	16	16	1.5	8.87	1.5		
JEMAAI HAMZA	8.5	8.75	8.6	0	0	16	8	0	14	12.5	13.25	1.5	9.95	1.5	2	8	4.4	0	15	10.5	13.2	1.5	17	17	1.5	11.53	4.5		
KOUKI ABDSLEM	5.75	5	5.45	0	8	18	13	1.5	14	12	13	1.5	10.48	4.5	0	2.25	0.9	0	9.5	5	7.7	0	14.5	14.5	1.5	7.7	1.5		
LABIDI NOURHENE	3	10.25	5.9	0	15	16	15.5	1.5	14	8	11	1.5	10.8	4.5	3.5	7	4.9	0	8.5	10	9.1	0	16	16	1.5	10	4.5		
MEZLINI SKANDER	17.25	4.5	12.15	1.5	0	16	8	0	14	9	11.5	1.5	10.55	4.5	0	9.5	3.8	0	15.5	13.5	14.7	1.5	16	16	1.5	11.5	4.5		
NASRI FIRAS	8.75	10.5	9.45	0	10	16	13	1.5	14	12	13	1.5	11.82	4.5	4.5	7.5	5.7	0	14	10.5	12.6	1.5	17	17	1.5	11.77	4.5		
SAADNIA SOUFIEEN	10.75	10.5	10.65	1.5	10	16	13	1.5	13	7	10	1.5	11.22	4.5	2	9	4.8	0	7.5	10	8.5	0	14.5	14.5	1.5	9.27	1.5		
SOUIBGUI MOHAMED AMINE	12.5	12.5	12.5	1.5	16	16	16	1.5	14	17	15.5	1.5	14.67	4.5	1	15	6.6	0	15.5	14.5	15.1	1.5	17	17	1.5	12.9	4.5		
STITI NOUR ESLEM	6	4.25	5.3	0	11	16	13.5	1.5	12	9	10.5	1.5	9.77	3	0.5	5	2.3	0	9	6.5	8	0	17	17	1.5	9.1	1.5		
TOUIL MOHAMED AZIZ	10.5	8.75	9.8	0	10.5	16	13.25	1.5	14	10	12	1.5	11.68	4.5	7	13.5	9.6	0	6	12	8.4	0	15	15	1.5	11	4.5		
ZAOUI RAMI	11	5.75	8.9	0	10.5	10	10.25	1.5	14	13	13.5	1.5	10.88	4.5	1.75	5.5	3.25	0	7	9	7.8	0	15	15	1.5	8.68	1.5		

Parcours: LI576401 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialite: Construction Métallique

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement CM 21																													
Session Principale 2020 - 2021		Unité Optionnelle 1 S3														Unité Optionnelle 2 S3													
		Métrologie & Instrumentation				Atelier construction Mécano-Soudée				Atelier préparation à la certification SW				Résultat Unité		Calculs Mécaniques				Préparation à la fabrication				Atelier Dessin 2D et Spécifications normalisée				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	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C		
ABASSI IHEB	11.25	9	10.35	1.5	13	16	14.5	1.5	15	10	12.5	1.5	12.45	4.5	6.5	4.25	5.6	0	10	11.75	10.7	1.5	15.5	15.5	1.5	10.6	4.5		
ABIDI ARIJ	1.75	2	1.85	0	11	16	13.5	1.5	12	7	9.5	0	8.28	1.5	2	2.5	2.2	0	6	4	5.2	0	15	15	1.5	7.47	1.5		
AYARI YASSINE	4.25	6	4.95	0	7	16	11.5	1.5	15	9	12	1.5	9.48	3	0	1.25	0.5	0	5	6.5	5.6	0	16	16	1.5	7.37	1.5		
BOUGHANMI SAIEF EDDINE	0	6.5	2.6	0	0	16	8	0	0	0	0	0	3.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.5	14.5	1.5	4.83	1.5		
BOUZIDI CHAIMA	8	5.5	7	0	8	16	12	1.5	13	17	15	1.5	11.33	4.5	0	8.5	3.4	0	10.5	8.5	9.7	0	15	15	1.5	9.37	1.5		
CHEHBI TAHER	12.75	8.25	10.95	1.5	10	16	13	1.5	14	9	11.5	1.5	11.82	4.5	2	5	3.2	0	16.5	10	13.9	1.5	17	17	1.5	11.37	4.5		
CHERNI ACHREF	4.5	5.5	4.9	0	16	16	16	1.5	14	20	17	1.5	12.63	4.5	4.5	3.5	4.1	0	8.5	3.5	6.5	0	15	15	1.5	8.53	1.5		
HANNACHI MOHAMED SAIFEDDINE	5.5	8.5	6.7	0	12	16	14	1.5	14	19.5	16.75	1.5	12.48	4.5	0	4	1.6	0	11	6	9	0	16	16	1.5	8.87	1.5		
JEMAAI HAMZA	8.5	8.75	8.6	0	0	16	8	0	14	12.5	13.25	1.5	9.95	1.5	2	8	4.4	0	15	10.5	13.2	1.5	17	17	1.5	11.53	4.5		
KOUKI ABDSLEM	5.75	5	5.45	0	8	18	13	1.5	14	12	13	1.5	10.48	4.5	0	2.25	0.9	0	9.5	5	7.7	0	14.5	14.5	1.5	7.7	1.5		
LABIDI NOURHENE	3	10.25	5.9	0	15	16	15.5	1.5	14	8	11	1.5	10.8	4.5	3.5	7	4.9	0	8.5	10	9.1	0	16	16	1.5	10	4.5		
MEZLINI SKANDER	17.25	4.5	12.15	1.5	0	16	8	0	14	9	11.5	1.5	10.55	4.5	0	9.5	3.8	0	15.5	13.5	14.7	1.5	16	16	1.5	11.5	4.5		
NASRI FIRAS	8.75	10.5	9.45	0	10	16	13	1.5	14	12	13	1.5	11.82	4.5	4.5	7.5	5.7	0	14	10.5	12.6	1.5	17	17	1.5	11.77	4.5		
SAADNIA SOUFIEN	10.75	10.5	10.65	1.5	10	16	13	1.5	13	7	10	1.5	11.22	4.5	2	9	4.8	0	7.5	10	8.5	0	14.5	14.5	1.5	9.27	1.5		
SOUIBGUI MOHAMED AMINE	12.5	12.5	12.5	1.5	16	16	16	1.5	14	17	15.5	1.5	14.67	4.5	1	15	6.6	0	15.5	14.5	15.1	1.5	17	17	1.5	12.9	4.5		
STITI NOUR ESLEM	6	4.25	5.3	0	11	16	13.5	1.5	12	9	10.5	1.5	9.77	3	0.5	5	2.3	0	9	6.5	8	0	17	17	1.5	9.1	1.5		
TOUIL MOHAMED AZIZ	10.5	8.75	9.8	0	10.5	16	13.25	1.5	14	10	12	1.5	11.68	4.5	7	13.5	9.6	0	6	12	8.4	0	15	15	1.5	11	4.5		
ZAOUI RAMI	11	5.75	8.9	0	10.5	10	10.25	1.5	14	13	13.5	1.5	10.88	4.5	1.75	5.5	3.25	0	7	9	7.8	0	15	15	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 DU KEF

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2020 - 2021

Parcours: LI576401 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialité: Construction Métallique

Groupe d'enseignement : CM21			
	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
	ABASSI IHEB	12.2	30
	ABIDI ARIJ	8.87	15
	AYARI YASSINE	10.28	19.5
	BOUGHANMI SAIEF EDDINE	5.03	8.5
	BOUZIDI CHAIMA	12.1	27
	CHEHBI TAHER	11.43	24
	CHERNI ACHREF	10.9	24
	HANNACHI MOHAMED SAIFEDDINE	10.45	21
	JEMAAI HAMZA	10.91	25.5
	KOUKI ABDSLEM	9.67	21
	LABIDI NOURHENE	9.81	22
	MEZLINI SKANDER	10.59	24
	NASRI FIRAS	10.65	24
	SAADNIA SOUFIEN	12.54	27
	SOUIBGUI MOHAMED AMINE	13.66	30
	STITI NOUR ESLEM	9.79	21
	TOUIL MOHAMED AZIZ	11.22	27
	ZAOUI RAMI	10.88	22.5