



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE NABEUL

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 CFM22

Session Principale 2020 - 2021		Conception 1												Production 2												Industrialisation												Qualité												Unité transversale																	
		Systèmes hydrauliques et pneumatiques				Atelier conception 1				Systèmes mécaniques 1				Crédit: 5	Coef: 2.75	Atelier de production 2				Production par CN				Métrologie tridimensionnelle				Crédit: 5	Coef: 2.75	Atelier industrialisation				Etude de la coupe				Sécurité industrielle				Crédit: 4.5	Coef: 2.25	Qualité				Atelier de qualité				Crédit: 4.5	Coef: 2.25	Culture entrepreneuriale 1				Anglais technique 2				Technique de communication 2				Crédit: 5	Coef: 2.5
		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: 3		Coef: 1.5		Cr: 1.5		Coef: .75				Crédit: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75				Crédit: 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		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	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C																	
7	AMRI Mohamed Oussama	17	16	16	1	15	15	15	2	9	18	13	1	15	5	13	13	13	2	16	18	17	1	15	19	16	1	15	5	13	13	13	1	10	14	12	1	16	17	16	1	14	4	17	18	17	3	17	17	17	1	17	4	13	13	13	1	11	4	8	0	16	13	14	1	11	5
5	BALAGI Mohamed	5	16	9	0	11	11	11	2	4	7	5	0	9	2	12	12	12	2	5	2	4	0	2	5	3	0	7	2	13	13	13	1	5	7	6	0	8	11	9	0	9	1	9	9	9	0	14	14	14	1	10	4	16	16	16	1	11	12	11	2	14	13	13	1	13	5
3	BELFEKIH Hedi	8	13	10	1	13	13	13	2	5	12	8	0	11	5	13	13	13	2	10	6	8	0	12	10	11	1	11	5	14	14	14	1	11	9	10	1	8	11	9	0	11	4	17	8	14	3	15	15	15	1	14	4	9	14	11	1	7	8	8	0	18	15	16	1	11	5
7	BELHADJ Amal	7	10	8	0	15	15	15	2	8	11	9	0	11	5	14	14	14	2	10	8	9	0	15	15	15	1	13	5	14	14	14	1	4	9	6	0	9	14	11	1	10	4	18	16	17	3	16	16	16	1	16	4	17	17	17	1	11	10	11	2	14	15	14	1	13	5
1	BEN FRADJ Safouen	10	15	12	1	11	11	11	2	2	8	4	0	9	4	13	13	13	2	13	8	11	1	10	11	10	1	12	5	13	13	13	1	5	5	5	0	13	12	12	1	10	4	12	11	12	3	14	14	14	1	12	4	18	18	18	1	12	11	12	2	19	18	18	1	15	5
0	BEN NASSER Mohamed Aziz	8	9	8	0	13	13	13	2	4	8	5	0	9	2	12	12	12	2	7	6	7	0	10	10	10	1	10	5	9	9	9	0	8	13	10	1	8	19	12	1	10	4	12	12	12	3	11	14	12	1	12	4	8	10	9	0	11	10	10	2	13	14	13	1	11	5
3	BEN OTHMEN Hadir	18	15	17	1	15	15	15	2	7	15	10	1	14	5	14	14	14	2	17	6	12	1	16	18	17	1	14	5	14	14	14	1	14	15	15	1	16	18	16	1	15	4	17	15	16	3	16	16	16	1	16	4	16	16	16	1	7	10	8	0	16	17	16	1	13	5
8	BEN SLIMA Mohamed	6	11	8	0	14	14	14	2	3	3	3	0	9	2	13	13	13	2	Abs	5	2	0	14	10	13	1	10	5	12	12	12	1	4	9	6	0	12	14	13	1	10	4	16	4	11	3	15	15	15	1	12	4	12	12	12	1	11	13	12	2	16	14	15	1	13	5
1	BEN YAGOUB Bilel	14	8	11	1	16	16	16	2	9	8	8	0	12	5	13	13	13	2	18	8	14	1	18	16	17	1	14	5	14	14	14	1	17	14	15	1	15	14	15	1	15	4	18	18	18	3	16	16	16	1	17	4	17	17	17	1	11	12	12	2	15	15	15	1	14	5
0	CHOUREF Oussama	5	9	6	0	14	14	14	2	5	5	5	0	9	2	12	13	12	2	11	2	7	0	14	13	13	1	11	5	15	15	15	1	11	10	11	1	10	17	13	1	13	4	14	12	13	3	14	14	14	1	13	4	10	12	11	1	8	11	9	0	10	13	11	1	10	5
7	DEHMANI Sadok	10	15	12	1	16	16	16	2	7	13	9	0	13	5	14	14	14	2	11	5	9	0	15	13	14	1	12	5	14	14	14	1	14	12	13	1	11	13	12	1	13	4	14	16	15	3	16	16	16	1	15	4	17	16	16	1	11	9	10	2	14	17	15	1	13	5



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE NABEUL

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 CFM21

Session Principale 2020 - 2021		unité_optionnelle_1_4_20_21													
		Chaudronnerie et tuyauterie Cr: 2 Coef: 1				Atelier Construction métallique : Chaudronnerie et tuyauterie Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier CAO : Chaudronnerie et tuyauterie Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité	
Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	
7 ABDERRAZAK Yassine	3	11.75	6.5	0	11	11	11	1.5	13	13	13	1.5	9.8	3	
2 ABIDI Sabri	9	16.75	12.1	2	15	15	15	1.5	13	13	13	1.5	13.24	5	
0 AISSA JAIDI Mohamed Ghailen	10.5	10.25	10.4	2	14	14	14	1.5	12	12	12	1.5	11.96	5	
4 AMMAR Fahmi	11.5	11.5	11.5	2	17	17	17	1.5	12	12	12	1.5	13.3	5	
3 ATTOUCHI Mohamed Aslem	7.5	9.5	8.3	0	15	15	15	1.5	15	15	15	1.5	12.32	5	
7 BEN AHMED Housseem	13.5	13	13.3	2	15	15	15	1.5	11	11	11	1.5	13.12	5	
1 BEN CHAIEB Rayen	6	8.5	7	0	13	13	13	1.5	13	13	13	1.5	10.6	5	
6 BEN GHORBEL Amina	10.5	11.5	10.9	2	15	15	15	1.5	12	12	12	1.5	12.46	5	
0 BEN MANSOUR Nousayer	14	15	14.4	2	15	15	15	1.5	13	13	13	1.5	14.16	5	
3 BOUFAIED Zineddine	11	7	9.4	0	15	15	15	1.5	13	13	13	1.5	12.16	5	
0 BOUZIDI Hatem Azizallah	3	6.25	4.3	0	14	14	14	1.5	9	9	9	0	8.62	1.5	
7 DACHRAOUI Zakaria	8	11	9.2	0	14	14	14	1.5	14	14	14	1.5	12.08	5	
4 DALLAGI Mouhamed Ali	7	9.25	7.9	0	13	13	13	1.5	14	14	14	1.5	11.26	5	
1 DOGHMANI Ban Amine Jake	7	11.25	8.7	0	14	14	14	1.5	12	12	12	1.5	11.28	5	
3 ESSAFI Yasmine	6.5	10.5	8.1	0	14	14	14	1.5	12	12	12	1.5	11.04	5	
6 GANTASSI Mohamed aziz	5.5	10.5	7.5	0	15	15	15	1.5	13	13	13	1.5	11.4	5	
8 HAJ SALAH Wadii	13	11	12.2	2	14	14	14	1.5	13	13	13	1.5	12.98	5	
0 HAMDI Mohamed Amine	6.5	6	6.3	0	16	16	16	1.5	13	13	13	1.5	11.22	5	

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement CFM21

Session Principale 2020 - 2021		unité optionnelle_1_4_20_21													
		Chaudronnerie et tuyauterie Cr: 2 Coef: 1				Atelier Construction métallique : Chaudronnerie et tuyauterie Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier CAO : Chaudronnerie et tuyauterie Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité	
		DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
6	HATTAB Ghailen	Abs	9	3.6	0	13	13	13	1.5	11	11	11	1.5	8.64	3
6	KABAILI Ala Eddine	Abs	0	0	0	4	4	4	0	0	0	0	0	1.2	0
2	LAZEZ Chaker	5.5		5.5	0		9	9	0		0	0	0	4.9	0
2	MAAROUFI Mouin	15.5	15.75	15.6	2	15	15	15	1.5	14	14	14	1.5	14.94	5
0	MHALLI Mouaz	Disp				Disp				Disp				11.99	5
4	NAFFETI Achref	16.5	11.25	14.4	2	14	14	14	1.5	16	16	16	1.5	14.76	5
0	NAHDI Ghaith	4.5	7.5	5.7	0	13	13	13	1.5	14	14	14	1.5	10.38	5
5	NEFFETI Akrem	10.5	11	10.7	2	16	16	16	1.5	15	15	15	1.5	13.58	5
5	RIDEN Chaima	4	6.5	5	0	14	14	14	1.5	16	16	16	1.5	11	5
0	SMARA Nabila	11	12.25	11.5	2	14	14	14	1.5	12	12	12	1.5	12.4	5
4	TABOUBI Yassine	11	15.5	12.8	2	16	16	16	1.5	11	11	11	1.5	13.22	5
5	TAKROUNI Fakhreddine	11	11	11	2	16	16	16	1.5	13	13	13	1.5	13.1	5

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement CFM22

Session Principale 2020 - 2021		unité optionnelle_1_4_20_21													
		Chaudronnerie et tuyauterie Cr: 2 Coef: 1				Atelier Construction métallique : Chaudronnerie et tuyauterie Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier CAO : Chaudronnerie et tuyauterie Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité	
		DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
7	AMRI Mohamed Oussama	11.5	13.5	12.3	2	14	14	14	1.5	15	15	15	1.5	13.62	5
5	BALAGI Mohamed	8	7	7.6	0	14	14	14	1.5	9	9	9	0	9.94	1.5
3	BELFEKIH Hedi	3.75	10.5	6.45	0	14	14	14	1.5	13	13	13	1.5	10.68	5
7	BELHADJ Amal	10.5	17.75	13.4	2	14	14	14	1.5	15	15	15	1.5	14.06	5
1	BEN FRADJ Safouen	6.5	9.75	7.8	0	14	14	14	1.5	11	11	11	1.5	10.62	5
0	BEN NASSER Mohamed Aziz	2.5	7.5	4.5	0	14	14	14	1.5	13	13	13	1.5	9.9	3
3	BEN OTHMEN Hadir	4.5	16.25	9.2	0	16	16	16	1.5	15	15	15	1.5	12.98	5
8	BEN SLIMA Mohamed	8.5	5.25	7.2	0	14	14	14	1.5	16	16	16	1.5	11.88	5
1	BEN YAGOUB Bilel	18	12.75	15.9	2	16	16	16	1.5	15	15	15	1.5	15.66	5
0	CHOUREF Oussama	9	9.25	9.1	0	15	15	15	1.5	16	16	16	1.5	12.94	5
7	DEHMANI Sadok	13.5	16	14.5	2	14	14	14	1.5	14	14	14	1.5	14.2	5
5	ELGHOUL Said	3.5	13.25	7.4	0	14	14	14	1.5	16	16	16	1.5	11.96	5
4	HICHRI Omar	7	6.75	6.9	0	14	14	14	1.5	16	16	16	1.5	11.76	5
7	IBN REJEB Ghofrane	10	8.5	9.4	0	13	13	13	1.5	12	12	12	1.5	11.26	5
5	IBRAHIM KHALIL Sannen	7.5	13.5	9.9	0	13	13	13	1.5	13	13	13	1.5	11.76	5
2	KCHICH Nour	4.5	10	6.7	0	14	14	14	1.5	12	12	12	1.5	10.48	5
5	LAHOUEGUE Hana	12.5	14.25	13.2	2	14	14	14	1.5	15	15	15	1.5	13.98	5
7	LAOUITI Amine	2	7.75	4.3	0	14	14	14	1.5	15	15	15	1.5	10.42	5
9	LIMARI Sirine	11	8.25	9.9	0	14	14	14	1.5	12	12	12	1.5	11.76	5
7	MAKNI Oussama	10	15	12	2	14	14	14	1.5	17	17	17	1.5	14.1	5
6	MEJRI Merin	5	11.5	7.6	0	15	15	15	1.5	16	16	16	1.5	12.34	5
5	NAJJAR Yassine	15	17.5	16	2	16	16	16	1.5	12	12	12	1.5	14.8	5
4	SHILI Seifeddine	2	9.5	5	0	16	16	16	1.5	17	17	17	1.5	11.9	5
9	TRAD Emna	13.5	12.25	13	2	15	15	15	1.5	14	14	14	1.5	13.9	5
8	YADIR Rami	12.5	12	12.3	2	14	14	14	1.5	16	16	16	1.5	13.92	5



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE NABEUL

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 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	M	C															
ABDERRAZAK Yassine	2	3	2.4	0	14	14	14	1.5	10.5	8.75	9.8	0	8.73	1.5	1	1	1	0	7.5	9.5	8.3	0	13.5	13.5	13.5	2.5	8.67	2.5	13	13	13	3	10.5	5.5	8.5	0	6.5	4.25	5.6	0	10.02	6	4	16	8.8	0	11.5	11.3	11.5	1.5	8.5	13.75	10.6	2	10.27	5									
ABIDI Sabri	15	13.5	14.4	1.5	17	17	17	1.5	17	11	14.6	1.5	15.33	4.5	7	11	8.6	0	16.5	18	17.1	1.5	14.75	14.75	14.75	2.5	13.71	5.5	11.5	11.5	11.5	3	19.75	10.5	16.05	1.5	17	13.75	15.7	1.5	13.69	6	17	18	17.4	1.5	11	15.25	12.7	1.5	4	12.25	7.3	0	11.95	5									
AISSA JAIDI Mohamed Ghailen	10	13	11.2	1.5	14	14	14	1.5	11.25	7.25	9.65	0	11.62	4.5	6	4	5.2	0	15	14.5	14.8	1.5	16	16	16	2.5	12.73	5.5	12.68	12.68	12.68	3	15	10.5	13.2	1.5	14.75	8.5	12.25	1.5	12.7	6	15	16	15.4	1.5	4	14.25	8.1	0	9.25	14.25	11.25	2	11.55	5									
AMMAR Fahmi	10	6	8.4	0	14	14	14	1.5	15	11.5	13.6	1.5	12	4.5	16	8	12.8	1.5	18	14.5	16.6	1.5	17.13	17.13	17.13	2.5	15.8	5.5	14.56	14.56	14.56	3	11	12	11.4	1.5	18.25	8.25	14.25	1.5	13.69	6	4.5	14	8.3	0	10	10	10	1.5	9.5	7.5	8.7	0	8.97	1.5									
ATTOUCHI Mohamed Aslem	4	3.5	3.8	0	12	12	12	1.5	10.5	10	10.3	1.5	8.7	3	14.5	1	9.1	0	9.5	4	7.3	0	15.75	15.75	15.75	2.5	11.63	5.5	13.68	13.68	13.68	3	2	9	4.8	0	17.75	9.2	14.35	1.5	11.63	6	6	16	10	1.5	11	6.75	9.3	0	10.5	14	11.9	2	10.55	5									
BEN AHMED Housseem	2	2	2	0	14	14	14	1.5	4.75	1	3.25	0	6.42	1.5	2.5	3	2.7	0	0	2.5	1	0	16.38	16.38	16.38	2.5	8.45	2.5	10.37	10.37	10.37	3	5.75	5.25	5.5	0	11.5	2.75	8	0	8.57	3	4	15	8.4	0	4	6	4.8	0	5.5	9	6.9	0	6.72	0									
BEN CHAIEB Rayen	6	5	5.6	0	17	17	17	1.5	13	8	11	1.5	11.2	4.5	4	7	5.2	0	10.5	14	11.9	1.5	16.88	16.88	16.88	2.5	12.34	5.5	12.37	12.37	12.37	3	14.25	12.75	13.65	1.5	9.75	6.25	8.35	0	11.68	6	7	15	10.2	1.5	10	12.25	10.9	1.5	4.75	11	7.25	0	9.23	3									
BEN GHORBEL Amina	11	13.5	12	1.5	14	14	14	1.5	12.25	13.5	12.75	1.5	12.92	4.5	4.5	7	5.5	0	14.5	14.5	14.5	1.5	16.5	16.5	16.5	2.5	12.95	5.5	12.87	12.87	12.87	3	11	10	10.6	1.5	15.25	10.75	13.45	1.5	12.45	6	11	16	13	1.5	9	15	11.4	1.5	16	15.5	15.8	2	13.64	5									
BEN MANSOUR Nousayer	8	9	8.4	0	15.5	15.5	15.5	1.5	16.5	10	13.9	1.5	12.6	4.5	5	2	3.8	0	16	16.5	16.2	1.5	15.5	15.5	15.5	2.5	12.5	5.5	12.5	12.5	12.5	3	8.5	8.5	8.5	0	13.75	10.75	12.55	1.5	11.51	6	8	13	10	1.5	10.5	11.5	10.9	1.5	4	9.5	6.2	0	8.75	3									
BOUFAIED Zineddine	5.5	15	9.3	0	13.5	13.5	13.5	1.5	18.5	9	14.7	1.5	12.5	4.5	5	1	3.4	0	15	17.5	16	1.5	13	13	13	2.5	11.2	5.5	12.62	12.62	12.62	3	12.75	8	10.85	1.5	15.75	3.75	10.95	1.5	11.76	6	5.5	16	9.7	0	5	11.25	7.5	0	9.25	11.75	10.25	2	9.26	2									
BOUZIDI Hatem Azizallah	3.5	13.25	7.4	0	13	13	13	1.5	13	11	12.2	1.5	10.87	4.5	3	4	3.4	0	13	16	14.2	1.5	13	13	13	2.5	10.71	5.5	12.87	12.87	12.87	3	10.75	11	10.85	1.5	10.5	4.25	8	0	11.15	6	4.5	16	9.1	0	8.5	12.5	10.1	1.5	4.25	9.75	6.45	0	8.34	1.5									
DACHRAOUI Zakaria	7	7	7	0	13	13	13	1.5	16.5	4.5	11.7	1.5	10.57	4.5	6	5	5.6	0	13.5	14	13.7	1.5	16.63	16.63	16.63	2.5	12.82	5.5	13.75	13.75	13.75	3	14.25	11.5	13.15	1.5	13	6.75	10.5	1.5	12.79	6	5	15	9	0	3.5	10	6.1	0	7.25	7.5	7.3	0	7.47	0									
DALLAGI Mouhamed Ali	1.5	2	1.7	0	13.5	13.5	13.5	1.5	0	4	1.6	0	5.6	1.5	0	1	0.4	0	6.5	2	4.7	0	12.75	12.75	12.75	2.5	7.19	2.5	10.62	10.62	10.62	3	8.5	10	9.1	0	9	5.5	7.6	0	9.48	3	6	14	9.2	0	3	6.5	4.4	0	9.5	11.25	10.2	2	8.16	2									
DOGHMANI Ban Amine Jake	5	5.5	5.2	0	13	13	13	1.5	6	10.5	7.8	0	8.67	1.5	8	12	9.6	0	11.5	13	12.1	1.5	17	17	17	2.5	13.65	5.5	11.25	11.25	11.25	3	8.25	8.5	8.35	0	16.25	11.5	14.35	1.5	11.3	6	6	16	10	1.5	6.5	11.5	8.5	0	16.5	15.5	16.1	2	11.99	5									
ESSAFI Yassmine	9.5	9	9.3	0	14	14	14	1.5	18	10	14.8	1.5	12.7	4.5	3	3	3	0	16	14	15.2	1.5	16.39	16.39	16.39	2.5	12.41	5.5	13.87	13.87	13.87	3	13.5	10	12.1	1.5	16	8.25	12.9	1.5	13.18	6	5	13	8.2	0	10	13	11.2	1.5	10.5	12.25	11.2	2	10.3	5									

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 CFM21

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		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	DS ₁	DC ₁	M	C		DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C											
GANTASSI Mohamed aziz	4	4	4	0	15	15	15	1.5	7.2	6.5	6.9	0	8.6	1.5	4	2	3.2	0	1	2	1.4	0	16.	16.	16.	2.5	8.6	2.5	12.	12.	12.	3	5.7	9	7.0	0	12	8	10.	1.5	10.	6	9	14	11	1.5	4	7.7	5.5	0	2.7	6	4.0	0	6.5	7						
HAI SALAH Wadii	0	2	0.8	0	10	10	10	1.5	9.2	3	6.7	0	5.8	1.5	6	0	3.6	0	13.	4	9.7	0	13.	13.	13.	2.5	9.8	2.5	11.	11.	11.	3	10.	13.	11.	1.5	10	5	8	0	10.	6	7	16	10.	1.5	6.5	8.2	7.2	0	4.2	8	5.7	0	7.6	4						
HAMDI Mohamed Amine	2	7	4	0	14	14	14	1.5	7	1.5	4.8	0	7.6	1.5	1	0	0.6	0	3.5	9	5.7	0	16.	16.	16.	2.5	9.1	2.5	11.	11.	11.	3	11.	3	8.2	0	15	6.5	11.	1.5	10.	6	8	16	11.	1.5	7	9	7.8	0	5.2	10	7.1	0	8.5	6						
HATTAB Ghailen	5	4.5	4.8	0	13	13	13	1.5	3.5	7	4.9	0	7.5	1.5	1	2	1.4	0	6.5	11.	8.5	0	16.	16.	16.	2.5	10.	5.5	13.	13.	13.	3	12	3.7	8.7	0	7.7	6.2	7.1	0	10.	6.5	6	11	15	1.5	2	7.5	4.2	0	6.7	10.	8.3	0	8.3	8						
KABAILI Ala Eddine	1.5	6.5	3.5	0	12	12	12	1.5	5.7	10	7.4	0	7.6	1.5	5	7	5.8	0	6.5	15.	10.	1.5	14.	14.	14.	2.5	11.	5.5	12.	12.	12.	3	11.	3.7	8.4	0	7.7	3	5.8	0	9.6	3	8	16	11.	1.5	12	15.	13.	1.5	4.5	7	5.5	0	9.5	5						
LAZEZ Chaker	5		5	0	Disp	13	1.5	12		12	1.5	10	4.5	Disp				Disp				Disp				12.	5.5	Disp				13.	3	8.7		8.7	0	12.		12.	1.5	11.	6	7		7	0	Disp				10	1.5	Disp				11.	2	2	9.5	3.5
MAAROUFI Mouin	6.5	4.7	5.8	0	16	16	16	1.5	14.	5.5	10.	1.5	10.	4.5	1	12	5.4	0	7.5	13.	9.9	0	16.	16.	16.	2.5	11.	5.5	13.	13.	13.	3	6.5	9	7.5	0	13.	6.5	10.	1.5	11.	6	11.	12	11.	1.5	17	11.	14.	1.5	16.	18.	17.	2	14.	5						
MHALLI Mouaz	1.5		1.5	0	Disp	11.	1.5	Disp	10.	1.5	7.7	3	Disp				Disp				Disp				11.	5.5	Disp				12.	3	6.2		6.2	0	5.2		5.2	0	9.2	3	Disp				Disp				Disp				11.	5						
NAFFETI Achref	14.	13.	14.	1.5	17	17	17	1.5	19.	18	18.	1.5	16.	4.5	16	11	14	1.5	18.	17.	18.	1.5	15.	15.	15.	2.5	15.	5.5	14.	14.	14.	3	11.	14	12.	1.5	16.	12.	15	1.5	14.	6	17.	18	17.	1.5	16	15.	15.	1.5	9.2	14.	11.	2	14.	5						
NAHDI Ghaith	5	6	5.4	0	15	15	15	1.5	4.7	10.	7.0	0	9.1	1.5	3.5	2	2.9	0	11.	16	13.	1.5	14.	14.	14.	2.5	11.	5.5	12	12	12	3	11.	7.7	10	1.5	14.	6.7	11.	1.5	11.	6	9	15	11.	1.5	5.5	4.5	5.1	0	4.5	11.	7.4	0	7.9	1.5						
NEFFETI Akrem	13	8.5	11.	1.5	15	17	16	1.5	10.	17.	13.	1.5	13.	4.5	8	12	9.6	0	13	15	13.	1.5	16.	16.	16.	2.5	13.	5.5	13.	13.	13.	3	17	5.5	12.	1.5	15.	9	12.	1.5	13.	6	15	16	15.	1.5	16.	13.	15.	1.5	17.	17.	17.	2	16.	5						
RIDEN Chaima	1.5	4.5	2.7	0	16	16	16	1.5	10.	10	10.	1.5	9.6	3	6	1	4	0	5.5	14.	9.1	0	16.	16.	16.	2.5	11.	5.5	13.	13.	13.	3	11.	7.5	9.9	0	11.	8	10.	1.5	11.	6	8	11	9.2	0	8.5	10	9.1	0	4	10.	6.5	0	8.0	0						
SMARA Nabila	7.5	6.2	7	0	16	16	16	1.5	9.5	10	9.7	0	10.	4.5	8.5	12	9.9	0	17.	10	14.	1.5	16	16	16	2.5	13.	5.5	13.	13.	13.	3	11.	7	9.8	0	17.	6.5	13.	1.5	12.	6	4	8	5.6	0	13.	11.	12.	1.5	5.5	9.7	7.2	0	8.3	1.5						
TABOUBI Yassine	5	3	4.2	0	13	13	13	1.5	6.5	3.5	5.3	0	7.5	1.5	3	5	3.8	0	7	6	6.6	0	13.	13.	13.	2.5	9.0	2.5	13.	13.	13.	3	2.2	3.7	2.8	0	14	8.7	11.	1.5	10.	6	12	14	12.	1.5	10.	12	11.	1.5	10.	12.	11.	2	11.	5						
TAKROUNI Fakhreddine	2	5.2	3.3	0	15	15	15	1.5	3.5	6.5	4.7	0	7.6	1.5	5	3	4.2	0	5.5	7	6.1	0	16.	16.	16.	2.5	10.	5.5	14.	14.	14.	3	9	4.7	7.3	0	13.	9.5	11.	1.5	11.	6	11	15	12.	1.5	10.	11.	10.	1.5	7	12.	9.1	0	10.	5						

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 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		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: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1		Crédit 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										
7	AMRI Mohamed Oussama	15.5	17.5	16.3	1.5	13	14	13.5	1.5	17.5	10	14.5	1.5	14.77	4.5	13	8	11	1.5	18	18	18	1.5	16	16	16	2.5	15.18	5.5	15.5	15.5	15.5	3	18.5	13.75	16.6	1.5	18.5	16.5	17.7	1.5	16.32	6	17	17	17	1.5	12	4.5	9	0	5.75	12.5	8.4	0	11.18	5								
5	BALAGI Mohamed	2.5	0.5	1.7	0	13	12	12.5	1.5	6.5	6	6.3	0	6.83	1.5	1	0	0.6	0	5.5	4	4.9	0	14.08	14.08	14.08	2.5	7.9	2.5	13	13	13	3	10	6	8.4	0	15	10.75	13.3	1.5	11.93	6	12	15	13.2	1.5	16	6	12	1.5	12	13	12.4	2	12.52	5								
3	BELFEKIH Hedi	7.5	10	8.5	0	15	16	15.5	1.5	14.5	11	13.1	1.5	12.37	4.5	3	4	3.4	0	9.5	15	11.7	1.5	15.42	15.42	15.42	2.5	11.13	5.5	14.25	14.25	14.25	3	13	7.2	10.7	1.5	16.75	10.75	14.35	1.5	13.39	6	12	14	12.8	1.5	13.5	5.5	10.3	1.5	4.5	7.5	5.7	0	9.21	3								
7	BELHADJ Amal	8	8	8	0	15	16	15.5	1.5	15	11.5	13.6	1.5	12.37	4.5	15	4	10.6	1.5	7	13.5	9.6	0	16.58	16.58	16.58	2.5	13.05	5.5	15	15	15	3	11.75	8.5	10.45	1.5	18	15.75	17.1	1.5	14.39	6	16	17	16.4	1.5	15	14	14.9	1.5	9.5	13.5	11.1	2	13.83	5								
1	BEN FRADJ Safouen	5.5	10.5	7.5	0	15	16	15.5	1.5	14	11.5	13	1.5	12	4.5	3	3	3	0	5	11.5	7.6	0	13.83	13.83	13.83	2.5	9.18	2.5	12.75	12.75	12.75	3	11.75	9.5	10.85	1.5	19	11.25	15.9	1.5	13.06	6	7	13	9.4	0	13	6.5	10.4	1.5	10.75	13.75	11.95	2	10.72	5								
0	BEN NASSER Mohamed Aziz	9.5	9.5	9.5	0	15	10	12.5	1.5	13.5	8	11.3	1.5	11.1	4.5	2	1	1.6	0	0.5	2.5	1.3	0	13.67	13.67	13.67	2.5	7	2.5	13.75	13.75	13.75	3	8	4.7	6.7	0	17	9.5	14	1.5	12.05	6	8	15	10.8	1.5	12.5	3.5	8.9	0	10.5	14.25	12	2	10.71	5								
3	BEN OTHMEN Hadir	15.5	11.5	13.9	1.5	15	20	17.5	1.5	19	16	17.8	1.5	16.4	4.5	18	10	14.8	1.5	19.5	18.5	19.1	1.5	16.58	16.58	16.58	2.5	16.78	5.5	14.5	14.5	14.5	3	10	15.75	12.3	1.5	18.25	13.5	16.35	1.5	14.41	6	17	16	16.6	1.5	10	14.5	11.8	1.5	5.5	11	7.7	0	11.6	5								
8	BEN SLIMA Mohamed	2.5	1	1.9	0	13	14	13.5	1.5	8.5	7.5	8.1	0	7.83	1.5	1	0	0.6	0	9	3	6.6	0	13.67	13.67	13.67	2.5	8.18	2.5	13	13	13	3	9.2	4.2	7.2	0	16.5	6.2	12.4	1.5	11.41	6	5.5	7	6.1	0	10	3	7.2	0	14.75	14.75	14.75	2	9.89	2								
1	BEN YAGOUR Bilal	13	15.5	14	1.5	13	14	13.5	1.5	16.5	14	15.5	1.5	14.33	4.5	16	14	15.2	1.5	18	16	17.2	1.5	16	16	16	2.5	16.11	5.5	14.75	14.75	14.75	3	11.5	10.5	11.1	1.5	17.75	13	15.85	1.5	14.11	6	7.5	10	8.5	0	11	8.5	10	1.5	12.75	14.25	13.35	2	10.89	5								
0	CHOUIREF Oussama	5.5	3	4.5	0	15	12	13.5	1.5	4	9.5	6.2	0	8.07	1.5	3	5	3.8	0	7.5	8.5	7.9	0	16	16	16	2.5	10.46	5.5	12.75	12.75	12.75	3	5	8	6.2	0	16.25	6.5	12.35	1.5	11.01	6	7	13	9.4	0	8	3.5	6.2	0	12	14.75	13.1	2	9.92	2								
7	DEHMANI Sadok	7	13.5	9.6	0	15	16	15.5	1.5	16.5	15.25	16	1.5	13.7	4.5	10	16	12.4	1.5	6	14	9.2	0	16.58	16.58	16.58	2.5	13.43	5.5	14.25	14.25	14.25	3	18.75	7	14.05	1.5	10.25	10	10.15	1.5	13.18	6	11.5	14	12.5	1.5	10.5	11.5	10.9	1.5	11	9	10.2	2	11.1	5								
5	ELGHOUL Said	5	6	5.4	0	15	16	15.5	1.5	8.5	8	8.3	0	9.73	1.5	5	3	4.2	0	7	14.5	10	1.5	13.58	13.58	13.58	2.5	10.05	5.5	13.75	13.75	13.75	3	5.5	10	7.3	0	17.25	12	15.15	1.5	12.49	6	5.5	8	6.5	0	8	3.5	6.2	0	13.75	13.5	13.65	2	9.27	2								
4	HICHRI Omar	10.5	2	7.1	0	13	16	14.5	1.5	7.5	8.5	7.9	0	9.83	1.5	4	2	3.2	0	1	7	3.4	0	12.82	12.82	12.82	2.5	7.63	2.5	14.5	14.5	14.5	3	11	9.5	10.4	1.5	18.75	6.2	13.75	1.5	13.29	6	8.5	9	8.7	0	8	4	6.4	0	4.5	8	5.9	0	6.89	0								
7	IBN REJEB Ghofrane	12.5	4.5	9.3	0	17	18	17.5	1.5	14	13	13.6	1.5	13.47	4.5	2	2	2	0	8	3.5	6.2	0	15.38	15.38	15.38	2.5	9.23	2.5	13.75	13.75	13.75	3	9.7	7.2	8.7	0	15.5	9.5	13.1	1.5	12.34	6	9.5	14	11.3	1.5	13	6	10.2	1.5	4.7	7.2	5.7	0	8.7	3								
5	IBRAHIM KHALIL Sannen	3.5	10.5	6.3	0	13	14	13.5	1.5	10	8	9.2	0	9.67	1.5	4	3	3.6	0	18	8.5	14.2	1.5	12.82	12.82	12.82	2.5	10.68	5.5	11.75	11.75	11.75	3	10.5	6.5	8.9	0	18.25	7.5	13.95	1.5	11.59	6	5	11	7.4	0	9	4	7	0	4.7	12.5	7.8	0	7.4	0								
2	KCHICH Nour	8.5	18	12.3	1.5	17	16	16.5	1.5	12	10.25	11.3	1.5	13.37	4.5	6	6	6	0	5	13.5	8.4	0	16	16	16	2.5	11.2	5.5	14	14	14	3	10.75	7	9.2	0	14.75	12.75	13.95	1.5	12.8	6	7	14	9.8	0	13.5	5.5	10.3	1.5	7.7	16.25	11.15	2	10.49	5								
5	LAHOUEGUE Hana	15	16	15.4	1.5	15	18	16.5	1.5	17	17.25	17.1	1.5	16.33	4.5	8	7	7.6	0	18	19	18.4	1.5	16	16	16	2.5	14.36	5.5	14.75	14.75	14.75	3	17.25	11.25	14.85	1.5	18.75	13.75	16.75	1.5	15.28	6	12	16	13.6	1.5	11.5	8.5	10.3	1.5	4	8.2	5.7	0	9.4	3								
7	LAOUITI Amine	10.5	12	11.1	1.5	15	14	14.5	1.5	10	6	8.4	0	11.33	4.5	9	8	8.6	0	16.5	15	15.9	1.5	16	16	16	2.5	13.95	5.5	13.75	13.75	13.75	3	12.75	10	11.65	1.5	15.75	7.5	12.45	1.5	12.9	6	11	13	11.8	1.5	11	6.5	9.2	0	9.7	12	10.65	2	10.56	5								
9	LIMARI Sirine	10	2	6.8	0	13	14	13.5	1.5	6.5	12	8.7	0	9.67	1.5	9	1	5.8	0	3.5	10	6.1	0	15.42	15.42	15.42	2.5	10.25	5.5	11.75	11.75	11.75	3	12.75	6.7	10.35	1.5	15.5	7.5	12.3	1.5	11.54	6	8	11	9.2	0	13.5	0.5	8.3	0	3.5	5	4.1	0	6.8	0								
7	MAKNI Oussama	11	4.5	8.4	0	13	14	13.5	1.5	15	10	13	1.5	11.63	4.5	10	4	7.6	0	18	16.5	17.4	1.5	12.25	12.25	12.25	2.5	12.39	5.5	13.5	13.5	13.5	3	19.75	10.75	16.15	1.5	18.25	10.25	15.05	1.5	14.55	6	5.5	7	6.1	0	11.5	4.5	8.7	0	12.75	14.75	13.55	2	9.8	2								
6	MEJRI Merin	5.5	8.5	6.7	0	13	18	15.5	1.5	12	14	12.8	1.5	11.67	4.5	2	6	3.6	0	11	14.5	12.4	1.5	13	13	13	2.5	10.33	5.5	13.75	13.75	13.75	3	11.5	9	10.5	1.5	16	10.75	13.9	1.5	12.98	6	7	12	9	0	10	5.5	8.2	0	12.5	15.75	13.8	2	10.68	5								

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 CFM22

Session Principale 2020 - 2021		Mécanique 3												Automatique												Production 1												Unité transversale																											
		Thermodynamique				Atelier mécanique 3				Mécanique des fluide				Cr ed: 4.5		Co ef: 2.25		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		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		Crédit 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	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	M	C																		
5	NAJJAR Yassine	12	11	11.6	1.5	15	14	14.5	1.5	15	14	14.6	1.5	13.57	4.5	9	2	6.2	0	18.5	18.5	18.5	1.5	14.19	14.19	14.19	2.5	13.19	5.5	14.5	14.5	14.5	3	13.25	12.75	13.05	1.5	18.25	14.75	16.85	1.5	14.73	6	14	17	15.2	1.5	13	16	14.2	1.5	7.75	10	8.65	0	12.28	5								
4	SHILI Seifeddine	10	13	11.2	1.5	13	14	13.5	1.5	12	10	11.2	1.5	11.97	4.5	14	6	10.8	1.5	5	12	7.8	0	12.25	12.25	12.25	2.5	10.64	5.5	15	15	15	3	8.5	11.25	9.6	0	18.75	16	17.65	1.5	14.31	6	4.5	11	7.1	0	7	5.5	6.4	0	6	11.75	8.3	0	7.37	0								
9	TRAD Emna	7.5	8.5	7.9	0	17	18	17.5	1.5	15.5	12	14.1	1.5	13.17	4.5	7	6	6.6	0	18.5	12	15.9	1.5	15.63	15.63	15.63	2.5	13.24	5.5	14.75	14.75	14.75	3	12.25	11	11.75	1.5	13.5	15.5	14.3	1.5	13.89	6	9	16	11.8	1.5	11.5	6	9.3	0	5.75	12.5	8.45	0	9.71	1.5								
8	YADIR Rami	8	9	8.4	0	13	12	12.5	1.5	17.5	12.5	15.5	1.5	12.13	4.5	9	6	7.8	0	10	16	12.4	1.5	14.19	14.19	14.19	2.5	11.96	5.5	14.75	14.75	14.75	3	13.5	10	12.1	1.5	18.25	16.25	17.45	1.5	14.76	6	13	20	15.8	1.5	15.5	6.5	11.9	1.5	16.75	16.25	16.55	2	14.93	5								



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE NABEUL

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 CFM21

ion Principale 020 - 2021	unité_optionnelle_1_3_20_21														unité_optionnelle_1_3_20_21													
	Procédés de mise en forme des matières plastiques Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier CAO : Conception des moules d'injection plastique Cr: 1.5 Coef: .75				Mini projet de conception Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité		Atelier CND et Techniques de surveillances Cr: 1.5 Coef: .75				CND Cr: 1.5 Coef: .75				Techniques de Surveillances Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité	
	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
7 ABDERRAZAK Yassine	5.25	9.5	6.95	0	12.5	12.5	12.5	1.5	14	17	15.5	1.5	11.65	4.5	10	10.5	10.25	1.5	14	10	12.4	1.5	13	15.5	14	1.5	12.22	4.5
2 ABIDI Sabri	17.25	14.75	16.25	1.5	11.5	11.5	11.5	1.5	16	17	16.5	1.5	14.75	4.5	14	14.5	14.25	1.5	16	18.5	17	1.5	13.5	18	15.3	1.5	15.52	4.5
0 AISSA JAIDI Mohamed Ghailen	15.5	14.25	15	1.5	13	13	13	1.5	13	15	14	1.5	14	4.5	13.75	14	13.88	1.5	15.5	16.5	15.9	1.5	9	18	12.6	1.5	14.13	4.5
4 AMMAR Fahmi	15	14.75	14.9	1.5	12.5	12.5	12.5	1.5	13	15.5	14.25	1.5	13.88	4.5	13.75	14	13.88	1.5	15.5	17	16.1	1.5	14	15	14.4	1.5	14.79	4.5
3 ATTOUCHI Mohamed Aslem	9	11	9.8	0	14	14	14	1.5	15	14	14.5	1.5	12.77	4.5	13.5	14	13.75	1.5	16	18.5	17	1.5	8	16	11.2	1.5	13.98	4.5
7 BEN AHMED Housseem	5.5	2.75	4.4	0	12	12	12	1.5	10	12	11	1.5	9.13	3	13	13.5	13.25	1.5	3	14.5	7.6	0	12	14.5	13	1.5	11.28	4.5
1 BEN CHAIEB Rayen	4.75	3.25	4.15	0	13.5	13.5	13.5	1.5	15	17	16	1.5	11.22	4.5	14	14.5	14.25	1.5	13	16	14.2	1.5	8.5	11	9.5	0	12.65	4.5
6 BEN GHORBEL Amina	13.25	15.75	14.25	1.5	12.5	12.5	12.5	1.5	13	16.5	14.75	1.5	13.83	4.5	13.75	14	13.88	1.5	18	17	17.6	1.5	15.5	11	13.7	1.5	15.06	4.5
0 BEN MANSOUR Nousayer	12	14	12.8	1.5	12	12	12	1.5	15	15	15	1.5	13.27	4.5	14	14.5	14.25	1.5	14.5	18.5	16.1	1.5	10.25	11.5	10.75	1.5	13.7	4.5
3 BOUFAIED Zineddine	8.25	12.5	9.95	0	12.5	12.5	12.5	1.5	13	14	13.5	1.5	11.98	4.5	12.5	13	12.75	1.5	16	16.5	16.2	1.5	16	16.5	16.2	1.5	15.05	4.5
0 BOUZIDI Hatem Azizallah	7.25	9.75	8.25	0	13	13	13	1.5	13	15	14	1.5	11.75	4.5	12.5	13	12.75	1.5	15.5	17.5	16.3	1.5	17	15	16.2	1.5	15.08	4.5
7 DACHRAOUI Zakaria	9.5	8.5	9.1	0	14	14	14	1.5	8	10	9	0	10.7	4.5	13.5	14	13.75	1.5	18	14.5	16.6	1.5	13	18	15	1.5	15.12	4.5
4 DALLAGI Mouhamed Ali	5.75	5.75	5.75	0	11.5	11.5	11.5	1.5	13	14	13.5	1.5	10.25	4.5	10	10.5	10.25	1.5	10	16	12.4	1.5	7	16	10.6	1.5	11.08	4.5
1 DOGHMANI Ban Amine Jake	9.75	6.5	8.45	0	12.5	12.5	12.5	1.5	8	10	9	0	9.98	1.5	13.75	14	13.88	1.5	13.5	12.5	13.1	1.5	15	14	14.6	1.5	13.86	4.5
3 ESSAFI Yasmine	12	8.75	10.7	1.5	13	13	13	1.5	14	14	14	1.5	12.57	4.5	13.5	14	13.75	1.5	13.5	17.5	15.1	1.5	9	13	10.6	1.5	13.15	4.5
6 GANTASSI Mohamed aziz	10.25	13.75	11.65	1.5	11.5	11.5	11.5	1.5	12	8	10	1.5	11.05	4.5	13.5	14	13.75	1.5	10	17	12.8	1.5	9	13	10.6	1.5	12.38	4.5
8 HAJ SALAH Wadii	8.75	9.5	9.05	0	12	12	12	1.5	8	9	8.5	0	9.85	1.5	13.25	13.75	13.5	1.5	13.5	11	12.5	1.5	9.5	15	11.7	1.5	12.57	4.5
0 HAMDY Mohamed Amine	4.25	7.5	5.55	0	12.5	12.5	12.5	1.5	10	12	11	1.5	9.68	3	13	13.5	13.25	1.5	15.5	17	16.1	1.5	14	13.5	13.8	1.5	14.38	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 CFM21																																	
Session Principale 2020 - 2021		unité_optionnelle_1_3_20_21														unité_optionnelle_1_3_20_21																	
		Procédés de mise en forme des matières plastiques Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier CAO : Conception des moules d'injection plastique Cr: 1.5 Coef: .75				Mini projet de conception Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité		Atelier CND et Techniques de surveillances Cr: 1.5 Coef: .75				CND Cr: 1.5 Coef: .75				Techniques de Surveillances Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité					
		DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C				
Code	Nom et Prénom	8.5	7	7.9	0	12.5	12.5	12.5	1.5	9	8	8.5	0	9.63	1.5	13.5	14	13.75	1.5	14	17	15.2	1.5	10	11.5	10.6	1.5	13.18	4.5				
	HATTAB Ghailen	4.5	5.75	5	0	12	12	12	1.5	8	10	9	0	8.67	1.5	13.75	14	13.88	1.5	16.5	13.5	15.3	1.5	11.5	16	13.3	1.5	14.16	4.5				
	KABAILI Ala Eddine	Disp				Disp				Disp				10.13	4.5		0	0	0	Disp				11.2	1.5	Disp				7.4	3		
	LAZEZ Chaker	9.75	6.75	8.55	0	0	0	0	0	14	16	15	1.5	7.85	1.5	13.25	13.75	13.5	1.5	16	16	16	1.5	12.5	12.5	12.5	1.5	14	4.5				
	MAAROUFI Mouin	8		8	0	Disp				12.6	1.5	Disp				10.25	1.5	10.28	4.5		0	0	0	7		7	0	Abs		0	0	2.33	0
	MHALLI Mouaz	15.75	17.25	16.35	1.5	12	12	12	1.5	17	17	17	1.5	15.12	4.5	13.5	14	13.75	1.5	17	17.5	17.2	1.5	18	15	16.8	1.5	15.92	4.5				
	NAFFETI Achref	6.5	8	7.1	0	11.5	11.5	11.5	1.5	12	8	10	1.5	9.53	3	13.75	14	13.88	1.5	17	11.5	14.8	1.5	9	14	11	1.5	13.23	4.5				
	NAHDI Ghaith	12	16.25	13.7	1.5	12.5	12.5	12.5	1.5	16	16	16	1.5	14.07	4.5	13.5	14	13.75	1.5	12.5	16.5	14.1	1.5	11	14	12.2	1.5	13.35	4.5				
	NEFFETI Akrem	8	7	7.6	0	13	13	13	1.5	16	16	16	1.5	12.2	4.5	13.25	13.75	13.5	1.5	10	10.5	10.2	1.5	11	15	12.6	1.5	12.1	4.5				
	RIDEN Chaima	9.25	9.75	9.45	0	13	13	13	1.5	14	16	15	1.5	12.48	4.5	13.25	13.75	13.5	1.5	16.5	18.5	17.3	1.5	10.75	15	12.45	1.5	14.42	4.5				
	SMARA Nabila	8.5	9.75	9	0	12	12	12	1.5	10	12	11	1.5	10.67	4.5	13.25	13.75	13.5	1.5	16	15	15.6	1.5	12	14	12.8	1.5	13.97	4.5				
	TABOUBI Yassine	7.75	5.5	6.85	0	12	12	12	1.5	15	16	15.5	1.5	11.45	4.5	13.5	14	13.75	1.5	14.5	16	15.1	1.5	9	13	10.6	1.5	13.15	4.5				
	TAKROUNI Fakhreddine																																

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 CFM22

Session Principale 2020 - 2021	unité optionnelle_1_3_20_21														unité optionnelle_1_3_20_21													
	Procédés de mise en forme des matières plastiques Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier CAO : Conception des moules d'injection plastique Cr: 1.5 Coef: .75				Mini projet de conception Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité		Atelier CND et Techniques de surveillances Cr: 1.5 Coef: .75				CND Cr: 1.5 Coef: .75				Techniques de Surveillances Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité	
	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
Nom et Prénom																												
AMRI Mohamed Oussama	15.25	13.25	14.45	1.5	15.25	15.25	15.25	1.5	14	14	14	1.5	14.57	4.5	13	13.25	13.12	1.5	15.5	15.5	15.5	1.5	16	17.5	16.6	1.5	15.07	4.5
BALAGI Mohamed	7.25	1.75	5.05	0	14.75	14.75	14.75	1.5	7	7	7	0	8.93	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	17	12.5	15.2	1.5	7	16	10.6	1.5	13.1	4.5
BELFEKIH Hedi	11.75	8.75	10.55	1.5	15	15	15	1.5	14.5	14.5	14.5	1.5	13.35	4.5	13	13.25	13.12	1.5	18.5	15.5	17.3	1.5	14	17	15.2	1.5	15.21	4.5
BELHADJ Amal	6.25	15.25	9.85	0	14.75	14.75	14.75	1.5	14	14.5	14.25	1.5	12.95	4.5	13	13.25	13.12	1.5	14.5	16.5	15.3	1.5	14.25	14	14.15	1.5	14.19	4.5
BEN FRADJ Safouen	10.25	8	9.35	0	14.75	14.75	14.75	1.5	14	14	14	1.5	12.7	4.5	13	13.25	13.12	1.5	16.5	17	16.7	1.5	12	15	13.2	1.5	14.34	4.5
BEN NASSER Mohamed Aziz	9.25	13.25	10.85	1.5	14.75	14.75	14.75	1.5	10	10	10	1.5	11.87	4.5	13	13.25	13.12	1.5	17.5	15.5	16.7	1.5	10	15	12	1.5	13.94	4.5
BEN OTHMEN Hadir	13	17.25	14.7	1.5	14.75	14.75	14.75	1.5	14.5	14.5	14.5	1.5	14.65	4.5	13	13.25	13.12	1.5	17	16.5	16.8	1.5	15	16.5	15.6	1.5	15.17	4.5
BEN SLIMA Mohamed	3.5	6.5	4.7	0	15	15	15	1.5	7	7	7	0	8.9	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	13.5	15.5	14.3	1.5	8.5	13	10.3	1.5	12.7	4.5
BEN YAGOUR Bilal	14	16.5	15	1.5	15.25	15.25	15.25	1.5	14	14	14	1.5	14.75	4.5	13	13.25	13.12	1.5	17	17	17	1.5	13	15	13.8	1.5	14.64	4.5
CHOUIREF Oussama	4.75	10.5	7.05	0	14.75	14.75	14.75	1.5	10	10	10	1.5	10.6	4.5	12	12	12	1.5	16.5	16	16.3	1.5	7.5	14	10.1	1.5	12.8	4.5
DEHMANI Sadok	16	16	16	1.5	14.75	14.75	14.75	1.5	14	14	14	1.5	14.92	4.5	13	13.25	13.12	1.5	15.5	15	15.3	1.5	13.25	16	14.35	1.5	14.26	4.5
ELGHOUL Said	5	10	7	0	15.25	15.25	15.25	1.5	14.5	14.5	14.5	1.5	12.25	4.5	13	13.25	13.12	1.5	16	18.5	17	1.5	10	15.5	12.2	1.5	14.11	4.5
HICHRI Omar	5.5	6.5	5.9	0	15	15	15	1.5	11	11	11	1.5	10.63	4.5	13.5	13.5	13.5	1.5	7.5	15.5	10.7	1.5	12	13	12.4	1.5	12.2	4.5
IBN REJEB Ghofrane	6.25	6	6.15	0	14	14	14	1.5	12.5	12.5	12.5	1.5	10.88	4.5	13.25	13.25	13.25	1.5	18.5	16	17.5	1.5	10	14.5	11.8	1.5	14.18	4.5
IBRAHIM KHALIL Sannen	8	6	7.2	0	14.5	14.5	14.5	1.5	11	11	11	1.5	10.9	4.5	12.5	13	12.75	1.5	16.5	15	15.9	1.5	6	15	9.6	0	12.75	4.5
KCHICH Nour	8	10.75	9.1	0	14	14	14	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	12.2	4.5	13.25	13.25	13.25	1.5	18	15.5	17	1.5	11	13.5	12	1.5	14.08	4.5
LAHOUEGUE Hana	13.75	16.5	14.85	1.5	14.5	14.5	14.5	1.5	14	14	14	1.5	14.45	4.5	13.5	13.5	13.5	1.5	17	16	16.6	1.5	14.5	18	15.9	1.5	15.33	4.5
LAOUITI Amine	11.5	6.5	9.5	0	14.5	14.5	14.5	1.5	14	14	14	1.5	12.67	4.5	13.5	13.5	13.5	1.5	15.5	17	16.1	1.5	10	17	12.8	1.5	14.13	4.5
LIMARI Sirine	4.25	5.75	4.85	0	14	14	14	1.5	9	9	9	0	9.28	1.5	13	13	13	1.5	15.5	12	14.1	1.5	8.5	10	9.1	0	12.07	4.5
MAKNI Oussama	11.5	11.25	11.4	1.5	15	15	15	1.5	16	16	16	1.5	14.13	4.5	13.25	13.25	13.25	1.5	16.5	18.5	17.3	1.5	11	16	13	1.5	14.52	4.5
MEJRI Merin	8.75	0	5.25	0	14.75	14.75	14.75	1.5	11	11	11	1.5	10.33	4.5	13.5	13.5	13.5	1.5	8.5	11.5	9.7	0	9.5	14	11.3	1.5	11.5	4.5
NAJJAR Yassine	12.75	14.5	13.45	1.5	14.25	14.25	14.25	1.5	14	14	14	1.5	13.9	4.5	13.5	13.5	13.5	1.5	17.5	15	16.5	1.5	13.75	15	14.25	1.5	14.75	4.5
SHILI Seifeddine	9.25	12.25	10.45	1.5	15	15	15	1.5	16	16	16	1.5	13.82	4.5	13.25	13.25	13.25	1.5	17	14.5	16	1.5	12	18	14.4	1.5	14.55	4.5
TRAD Emna	13.5	14.25	13.8	1.5	14	14	14	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	13.77	4.5	13.25	13.25	13.25	1.5	16	17.5	16.6	1.5	10.5	12	11.1	1.5	13.65	4.5
YADIR Rami	13.75	12	13.05	1.5	15	15	15	1.5	12.5	12.5	12.5	1.5	13.52	4.5	13.25	13.25	13.25	1.5	17	15.5	16.4	1.5	10.5	17.5	13.3	1.5	14.32	4.5

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 CFM21																																
Session Principale 2020 - 2021		unité optionnelle_1_3_20_21														unité optionnelle_1_3_20_21																
		Procédés de mise en forme des matières plastiques Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier CAO : Conception des moules d'injection plastique Cr: 1.5 Coef: .75				Mini projet de conception Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité		Atelier CND et Techniques de surveillances Cr: 1.5 Coef: .75				CND Cr: 1.5 Coef: .75				Techniques de Surveillances Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité				
		DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C			
Nom et Prénom																																
ABDERRAZAK Yassine	5.25	9.5	6.95	0	12.5	12.5	12.5	1.5	14	17	15.5	1.5	11.65	4.5	10	10.5	10.25	1.5	14	10	12.4	1.5	13	15.5	14	1.5	12.22	4.5				
ABIDI Sabri	17.25	14.75	16.25	1.5	11.5	11.5	11.5	1.5	16	17	16.5	1.5	14.75	4.5	14	14.5	14.25	1.5	16	18.5	17	1.5	13.5	18	15.3	1.5	15.52	4.5				
AISSA JAIDI Mohamed Ghailen	15.5	14.25	15	1.5	13	13	13	1.5	13	15	14	1.5	14	4.5	13.75	14	13.88	1.5	15.5	16.5	15.9	1.5	9	18	12.6	1.5	14.13	4.5				
AMMAR Fahmi	15	14.75	14.9	1.5	12.5	12.5	12.5	1.5	13	15.5	14.25	1.5	13.88	4.5	13.75	14	13.88	1.5	15.5	17	16.1	1.5	14	15	14.4	1.5	14.79	4.5				
ATTOUCHI Mohamed Aslem	9	11	9.8	0	14	14	14	1.5	15	14	14.5	1.5	12.77	4.5	13.5	14	13.75	1.5	16	18.5	17	1.5	8	16	11.2	1.5	13.98	4.5				
BEN AHMED Housseem	5.5	2.75	4.4	0	12	12	12	1.5	10	12	11	1.5	9.13	3	13	13.5	13.25	1.5	3	14.5	7.6	0	12	14.5	13	1.5	11.28	4.5				
BEN CHAIEB Rayen	4.75	3.25	4.15	0	13.5	13.5	13.5	1.5	15	17	16	1.5	11.22	4.5	14	14.5	14.25	1.5	13	16	14.2	1.5	8.5	11	9.5	0	12.65	4.5				
BEN GHORBEL Amina	13.25	15.75	14.25	1.5	12.5	12.5	12.5	1.5	13	16.5	14.75	1.5	13.83	4.5	13.75	14	13.88	1.5	18	17	17.6	1.5	15.5	11	13.7	1.5	15.06	4.5				
BEN MANSOUR Nousayer	12	14	12.8	1.5	12	12	12	1.5	15	15	15	1.5	13.27	4.5	14	14.5	14.25	1.5	14.5	18.5	16.1	1.5	10.25	11.5	10.75	1.5	13.7	4.5				
BOUFAIED Zineddine	8.25	12.5	9.95	0	12.5	12.5	12.5	1.5	13	14	13.5	1.5	11.98	4.5	12.5	13	12.75	1.5	16	16.5	16.2	1.5	16	16.5	16.2	1.5	15.05	4.5				
BOUZIDI Hatem Azizallah	7.25	9.75	8.25	0	13	13	13	1.5	13	15	14	1.5	11.75	4.5	12.5	13	12.75	1.5	15.5	17.5	16.3	1.5	17	15	16.2	1.5	15.08	4.5				
DACHRAOUI Zakaria	9.5	8.5	9.1	0	14	14	14	1.5	8	10	9	0	10.7	4.5	13.5	14	13.75	1.5	18	14.5	16.6	1.5	13	18	15	1.5	15.12	4.5				
DALLAGI Mouhamed Ali	5.75	5.75	5.75	0	11.5	11.5	11.5	1.5	13	14	13.5	1.5	10.25	4.5	10	10.5	10.25	1.5	10	16	12.4	1.5	7	16	10.6	1.5	11.08	4.5				
DOGHMANI Ban Amine Jake	9.75	6.5	8.45	0	12.5	12.5	12.5	1.5	8	10	9	0	9.98	1.5	13.75	14	13.88	1.5	13.5	12.5	13.1	1.5	15	14	14.6	1.5	13.86	4.5				
ESSAFI Yassmine	12	8.75	10.7	1.5	13	13	13	1.5	14	14	14	1.5	12.57	4.5	13.5	14	13.75	1.5	13.5	17.5	15.1	1.5	9	13	10.6	1.5	13.15	4.5				
GANTASSI Mohamed aziz	10.25	13.75	11.65	1.5	11.5	11.5	11.5	1.5	12	8	10	1.5	11.05	4.5	13.5	14	13.75	1.5	10	17	12.8	1.5	9	13	10.6	1.5	12.38	4.5				
HAJ SALAH Wadii	8.75	9.5	9.05	0	12	12	12	1.5	8	9	8.5	0	9.85	1.5	13.25	13.75	13.5	1.5	13.5	11	12.5	1.5	9.5	15	11.7	1.5	12.57	4.5				
HAMDI Mohamed Amine	4.25	7.5	5.55	0	12.5	12.5	12.5	1.5	10	12	11	1.5	9.68	3	13	13.5	13.25	1.5	15.5	17	16.1	1.5	14	13.5	13.8	1.5	14.38	4.5				
HATTAB Ghailen	8.5	7	7.9	0	12.5	12.5	12.5	1.5	9	8	8.5	0	9.63	1.5	13.5	14	13.75	1.5	14	17	15.2	1.5	10	11.5	10.6	1.5	13.18	4.5				
KABAILI Ala Eddine	4.5	5.75	5	0	12	12	12	1.5	8	10	9	0	8.67	1.5	13.75	14	13.88	1.5	16.5	13.5	15.3	1.5	11.5	16	13.3	1.5	14.16	4.5				
LAZEZ Chaker	Disp				Disp				Disp				10.13	4.5		0	0	0	Disp				11.2	1.5	Disp				11	1.5	7.4	3
MAAROUI Mouin	9.75	6.75	8.55	0	0	0	0	0	14	16	15	1.5	7.85	1.5	13.25	13.75	13.5	1.5	16	16	16	1.5	12.5	12.5	12.5	1.5	14	4.5				
MHALLI Mouaz	8		8	0	Disp				12.6	1.5	Disp				10.25	1.5	10.28	4.5		0	0	0	7		7	0	Abs		0	0	2.33	0
NAFFETI Achref	15.75	17.25	16.35	1.5	12	12	12	1.5	17	17	17	1.5	15.12	4.5	13.5	14	13.75	1.5	17	17.5	17.2	1.5	18	15	16.8	1.5	15.92	4.5				
NAHDI Ghaith	6.5	8	7.1	0	11.5	11.5	11.5	1.5	12	8	10	1.5	9.53	3	13.75	14	13.88	1.5	17	11.5	14.8	1.5	9	14	11	1.5	13.23	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 CFM21

Session Principale 2020 - 2021	unité_optionnelle_1_3_20_21														unité_optionnelle_1_3_20_21													
	Procédés de mise en forme des matières plastiques Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier CAO : Conception des moules d'injection plastique Cr: 1.5 Coef: .75				Mini projet de conception Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité		Atelier CND et Techniques de surveillances Cr: 1.5 Coef: .75				CND Cr: 1.5 Coef: .75				Techniques de Surveillances Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité	
	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M
5 NEFFETI Akrem	12	16.25	13.7	1.5	12.5	12.5	12.5	1.5	16	16	16	1.5	14.07	4.5	13.5	14	13.75	1.5	12.5	16.5	14.1	1.5	11	14	12.2	1.5	13.35	4.5
5 RIDEN Chaima	8	7	7.6	0	13	13	13	1.5	16	16	16	1.5	12.2	4.5	13.25	13.75	13.5	1.5	10	10.5	10.2	1.5	11	15	12.6	1.5	12.1	4.5
0 SMARA Nabila	9.25	9.75	9.45	0	13	13	13	1.5	14	16	15	1.5	12.48	4.5	13.25	13.75	13.5	1.5	16.5	18.5	17.3	1.5	10.75	15	12.45	1.5	14.42	4.5
4 TABOUBI Yassine	8.5	9.75	9	0	12	12	12	1.5	10	12	11	1.5	10.67	4.5	13.25	13.75	13.5	1.5	16	15	15.6	1.5	12	14	12.8	1.5	13.97	4.5
5 TAKROUNI Fakhreddine	7.75	5.5	6.85	0	12	12	12	1.5	15	16	15.5	1.5	11.45	4.5	13.5	14	13.75	1.5	14.5	16	15.1	1.5	9	13	10.6	1.5	13.15	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 CFM22

Session Principale 2020 - 2021	unité_optionnelle_1_3_20_21														unité_optionnelle_1_3_20_21														
	Procédés de mise en forme des matières plastiques Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier CAO : Conception des moules d'injection plastique Cr: 1.5 Coef: .75				Mini projet de conception Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité		Atelier CND et Techniques de surveillances Cr: 1.5 Coef: .75				CND Cr: 1.5 Coef: .75				Techniques de Surveillances Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité		
	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
7	AMRI Mohamed Oussama	15.25	13.25	14.45	1.5	15.25	15.25	15.25	1.5	14	14	14	1.5	14.57	4.5	13	13.25	13.12	1.5	15.5	15.5	15.5	1.5	16	17.5	16.6	1.5	15.07	4.5
5	BALAGI Mohamed	7.25	1.75	5.05	0	14.75	14.75	14.75	1.5	7	7	7	0	8.93	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	17	12.5	15.2	1.5	7	16	10.6	1.5	13.1	4.5
3	BELFEKIH Hedi	11.75	8.75	10.55	1.5	15	15	15	1.5	14.5	14.5	14.5	1.5	13.35	4.5	13	13.25	13.12	1.5	18.5	15.5	17.3	1.5	14	17	15.2	1.5	15.21	4.5
7	BELHADJ Amal	6.25	15.25	9.85	0	14.75	14.75	14.75	1.5	14	14.5	14.25	1.5	12.95	4.5	13	13.25	13.12	1.5	14.5	16.5	15.3	1.5	14.25	14	14.15	1.5	14.19	4.5
1	BEN FRADJ Safouen	10.25	8	9.35	0	14.75	14.75	14.75	1.5	14	14	14	1.5	12.7	4.5	13	13.25	13.12	1.5	16.5	17	16.7	1.5	12	15	13.2	1.5	14.34	4.5
0	BEN NASSER Mohamed Aziz	9.25	13.25	10.85	1.5	14.75	14.75	14.75	1.5	10	10	10	1.5	11.87	4.5	13	13.25	13.12	1.5	17.5	15.5	16.7	1.5	10	15	12	1.5	13.94	4.5
3	BEN OTHMEN Hadir	13	17.25	14.7	1.5	14.75	14.75	14.75	1.5	14.5	14.5	14.5	1.5	14.65	4.5	13	13.25	13.12	1.5	17	16.5	16.8	1.5	15	16.5	15.6	1.5	15.17	4.5
8	BEN SLIMA Mohamed	3.5	6.5	4.7	0	15	15	15	1.5	7	7	7	0	8.9	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	13.5	15.5	14.3	1.5	8.5	13	10.3	1.5	12.7	4.5
1	BEN YAGHOUB Bilel	14	16.5	15	1.5	15.25	15.25	15.25	1.5	14	14	14	1.5	14.75	4.5	13	13.25	13.12	1.5	17	17	17	1.5	13	15	13.8	1.5	14.64	4.5
0	CHOUIREF Oussama	4.75	10.5	7.05	0	14.75	14.75	14.75	1.5	10	10	10	1.5	10.6	4.5	12	12	12	1.5	16.5	16	16.3	1.5	7.5	14	10.1	1.5	12.8	4.5
7	DEHMANI Sadok	16	16	16	1.5	14.75	14.75	14.75	1.5	14	14	14	1.5	14.92	4.5	13	13.25	13.12	1.5	15.5	15	15.3	1.5	13.25	16	14.35	1.5	14.26	4.5
5	ELGHOUL Said	5	10	7	0	15.25	15.25	15.25	1.5	14.5	14.5	14.5	1.5	12.25	4.5	13	13.25	13.12	1.5	16	18.5	17	1.5	10	15.5	12.2	1.5	14.11	4.5
4	HICHRI Omar	5.5	6.5	5.9	0	15	15	15	1.5	11	11	11	1.5	10.63	4.5	13.5	13.5	13.5	1.5	7.5	15.5	10.7	1.5	12	13	12.4	1.5	12.2	4.5
7	IBN REJEB Ghofrane	6.25	6	6.15	0	14	14	14	1.5	12.5	12.5	12.5	1.5	10.88	4.5	13.25	13.25	13.25	1.5	18.5	16	17.5	1.5	10	14.5	11.8	1.5	14.18	4.5
5	IBRAHIM KHALIL Sannen	8	6	7.2	0	14.5	14.5	14.5	1.5	11	11	11	1.5	10.9	4.5	12.5	13	12.75	1.5	16.5	15	15.9	1.5	6	15	9.6	0	12.75	4.5
2	KCHICH Nour	8	10.75	9.1	0	14	14	14	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	12.2	4.5	13.25	13.25	13.25	1.5	18	15.5	17	1.5	11	13.5	12	1.5	14.08	4.5
5	LAHOUEGUE Hana	13.75	16.5	14.85	1.5	14.5	14.5	14.5	1.5	14	14	14	1.5	14.45	4.5	13.5	13.5	13.5	1.5	17	16	16.6	1.5	14.5	18	15.9	1.5	15.33	4.5
7	LAOUITI Amine	11.5	6.5	9.5	0	14.5	14.5	14.5	1.5	14	14	14	1.5	12.67	4.5	13.5	13.5	13.5	1.5	15.5	17	16.1	1.5	10	17	12.8	1.5	14.13	4.5
9	LIMARI Sirine	4.25	5.75	4.85	0	14	14	14	1.5	9	9	9	0	9.28	1.5	13	13	13	1.5	15.5	12	14.1	1.5	8.5	10	9.1	0	12.07	4.5
7	MAKNI Oussama	11.5	11.25	11.4	1.5	15	15	15	1.5	16	16	16	1.5	14.13	4.5	13.25	13.25	13.25	1.5	16.5	18.5	17.3	1.5	11	16	13	1.5	14.52	4.5
6	MEJRI Merin	8.75	0	5.25	0	14.75	14.75	14.75	1.5	11	11	11	1.5	10.33	4.5	13.5	13.5	13.5	1.5	8.5	11.5	9.7	0	9.5	14	11.3	1.5	11.5	4.5
5	NAJJAR Yassine	12.75	14.5	13.45	1.5	14.25	14.25	14.25	1.5	14	14	14	1.5	13.9	4.5	13.5	13.5	13.5	1.5	17.5	15	16.5	1.5	13.75	15	14.25	1.5	14.75	4.5
4	SHILI Seifeddine	9.25	12.25	10.45	1.5	15	15	15	1.5	16	16	16	1.5	13.82	4.5	13.25	13.25	13.25	1.5	17	14.5	16	1.5	12	18	14.4	1.5	14.55	4.5
9	TRAD Emna	13.5	14.25	13.8	1.5	14	14	14	1.5	13.5	13.5	13.5	1.5	13.77	4.5	13.25	13.25	13.25	1.5	16	17.5	16.6	1.5	10.5	12	11.1	1.5	13.65	4.5
8	YADIR Rami	13.75	12	13.05	1.5	15	15	15	1.5	12.5	12.5	12.5	1.5	13.52	4.5	13.25	13.25	13.25	1.5	17	15.5	16.4	1.5	10.5	17.5	13.3	1.5	14.32	4.5



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

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								
nt	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
	AMRI Mohamed Oussama	14.57	30	14.63	30	14.6	60	Admis
	BALAGI Mohamed	10.25	21	10.12	17.5	10.18	38.5	Admis
	BELFEKIH Hedi	12.39	28	11.77	30	12.08	58	Admis
	BELHADJ Amal	13.5	30	13.36	30	13.43	60	Admis
	BEN FRADJ Safouen	11.94	27	11.83	28.5	11.88	55.5	Admis
	BEN NASSER Mohamed Aziz	11.01	27	10.71	25	10.86	52	Admis
	BEN OTHMEN Hadir	14.82	30	14.47	30	14.64	60	Admis
	BEN SLIMA Mohamed	9.84	18	11.25	27	10.54	45	Admis
	BEN YAGOUB Bilel	14.15	30	14.98	30	14.57	60	Admis
	CHOUIREF Oussama	10.49	24	11.91	27	11.2	51	Admis
	DEHMANI Sadok	13.38	30	13.86	30	13.62	60	Admis
	ELGHOUL Said	11.3	24	12.3	30	11.8	54	Admis
	HICHRI Omar	10.1	19	11.51	30	10.8	49	Admis
	IBN REJEB Ghofrane	11.4	25	10.83	25.5	11.12	50.5	Admis
	IBRAHIM KHALIL Sannen	10.52	22	11.67	30	11.09	52	Admis
	KCHICH Nour	12.31	30	11.99	30	12.15	60	Admis
	LAHOUEGUE Hana	14.18	28	14.28	30	14.23	58	Admis
	LAOUTI Amine	12.62	30	12.63	30	12.62	60	Admis
	LIMARI Sirine	9.99	19	11.14	27	10.57	46	Admis
	MAKNI Oussama	12.87	27	15.02	30	13.94	57	Admis
	MEJRI Merin	11.29	30	12.36	30	11.82	60	Admis
	NAJJAR Yassine	13.74	30	13.65	30	13.7	60	Admis
	SHILI Seifeddine	12.09	25	12.04	30	12.06	55	Admis

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								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
	TRAD Emna	12.91	26.5	13.61	30	13.26	56.5	Admis
	YADIR Rami	13.63	30	13	27	13.32	57	Admis

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								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
	ABDERRAZAK Yassine	10.2	24	11.3	25	10.75	49	Admis
	ABIDI Sabri	14.08	30	14.1	30	14.09	60	Admis
	AISSA JAIDI Mohamed Ghailen	12.76	30	12.79	30	12.77	60	Admis
	AMMAR Fahmi	13.23	26.5	14.02	30	13.62	56.5	Admis
	ATTOUCHI Mohamed Aslem	11.53	28.5	12.23	27	11.88	55.5	Admis
	BEN AHMED Housseem	8.41	14.5	11.82	27	10.12	41.5	Admis
	BEN CHAIEB Rayen	11.4	28	10.95	22.5	11.18	50.5	Admis
	BEN GHORBEL Amina	13.41	30	13.64	30	13.52	60	Admis
	BEN MANSOUR Nousayer	11.99	28	12.68	30	12.34	58	Admis
	BOUFAIED Zineddine	11.88	27	11.98	27	11.93	54	Admis
	BOUZIDI Hatem Azizallah	11.24	26.5	10.67	22	10.96	48.5	Admis
	DACHRAOUI Zakaria	11.61	25	12.81	30	12.21	55	Admis
	DALLAGI Mouhamed Ali	8.61	18	10.75	21	9.68	39	Redouble
	DOGHMANI Ban Amine Jake	11.64	24	12.04	30	11.84	54	Admis
	ESSAFI Yassmine	12.39	30	12.31	30	12.35	60	Admis
	GANTASSI Mohamed aziz	9.56	20.5	11.8	30	10.68	50.5	Admis
	HAJ SALAH Wadii	9.46	17.5	11.79	27	10.62	44.5	Admis
	HAMDI Mohamed Amine	10.01	19	10.71	30	10.36	49	Admis
	HATTAB Ghailen	9.93	20.5	8.28	14	9.1	34.5	Redouble
	KABAILI Ala Eddine	10.13	19	0.47	0	5.3	19	Redouble
	LAZEZ Chaker	10.32	27	10.4	25	10.36	52	Admis
	MAAROUFI Mouin	11.78	27	13.24	30	12.51	57	Admis
	MHALLI Mouaz	8.92	21	7.1	18	8.01	39	Redouble
	NAFFETI Achref	15.33	30	15.46	30	15.4	60	Admis
	NAHDI Ghaith	10.42	22	11.98	30	11.2	52	Admis
	NEFFETI Akrem	14.01	30	14.27	30	14.14	60	Admis
	RIDEN Chaima	10.86	23.5	10.7	21	10.78	44.5	Admis
	SMARA Nabila	12.08	26.5	13.08	30	12.58	56.5	Admis
	TABOUBI Yassine	10.48	24	10.33	22.5	10.41	46.5	Admis
	TAKROUNI Fakhreddine	10.85	27	11.8	27	11.32	54	Admis