

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		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	DC	M	C	TP	TP	M	C	DS	DC	M	C	M	C	DS	DC	M	C	DS	DC	M	C	TP	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	M	C													
6	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	39	6	9	14	11	1.5	4	7.7	5.5	0	2.7	6	4.0	0	6.5	7						
8	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	74	6	7	16	10	1.5	6.5	8.2	7.2	0	4.2	8	5.7	0	7.6	4						
0	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	77	6	8	16	11	1.5	7	9	7.8	0	5.2	10	7.1	0	8.5	6						
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	65	6	11	15	12	1.5	2	7.5	4.2	0	6.7	10	8.3	0	8.3	8						
6	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	5	3	8	16	11	1.5	12	15	13	1.5	4.5	7	5.5	0	9.5	5						
2	LAZEZ Chaker	5		5	0	Disp	13	1.5	12		12	1.5	10	4.5	Disp				Disp				Disp				12	5.5	Disp				13	25	3	8.7		8.7	0	12	25	12	1.5	11	88	6	7		7	0	Disp				10	1.5	Disp				11	2	9.5	3.5
2	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	37	6	11	12	11	1.5	17	11	14	1.5	16	18	17	2	14	94	5					
0	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	75	3	6.2		6.2	0	5.2		5.2	0	9.2	3	Disp				Disp				Disp				11	5						
4	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	04	6	17	18	17	1.5	16	15	15	1.5	9.2	14	11	2	14	59	5					
0	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	31	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	23	6	15	16	15	1.5	16	13	15	1.5	17	17	17	2	16	27	5					
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	97	6	8	11	9.2	0	8.5	10	9.1	0	4	10	6.5	0	8.0	9						
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	33	6	4	8	5.6	0	13	11	12	1.5	5.5	9.7	7.2	0	8.3	7						
4	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	37	6	12	14	12	1.5	10	12	11	1.5	10	25	11	2	11	59	5					
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	82	6	11	15	12	1.5	10	11	10	1.5	7	12	9.1	0	10	69	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 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	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																													
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 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
	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
	HAI 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

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				
426	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				
856	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				
542	LAZEZ Chaker	Disp				Disp				Disp				10.13	4.5		0	0	0	Disp				11.2	1.5	Disp				11	1.5	7.4	3
782	MAAROUFI 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				
970	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
304	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				
470	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				
305	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				
365	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				
360	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				
854	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				
205	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 Spécialité: 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	
BELFEKI 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 YAGOUB 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	
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 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				
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 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				
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	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				
6	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				
6	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				
2	LAZEZ Chaker	Disp				Disp				Disp				10.13	4.5	0	0	0		Disp				11.2	1.5	Disp				11	1.5	7.4	3
2	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				
0	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	
4	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				
0	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	
		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
05	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
65	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
60	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
54	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
05	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 Spécialité: 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
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	BELFEKI 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 : CFM21			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
	ABDERRAZAK Yassine	10.2	24
	ABIDI Sabri	14.08	30
	AISSA JAIDI Mohamed Ghailen	12.76	30
	AMMAR Fahmi	13.23	26.5
	ATTOUCHI Mohamed Aslem	11.53	28.5
	BEN AHMED Housseem	8.41	14.5
	BEN CHAIEB Rayen	11.4	28
	BEN GHORBEL Amina	13.41	30
	BEN MANSOUR Nousayer	11.99	28
	BOUFAIED Zineddine	11.88	27
	BOUZIDI Hatem Azizallah	11.24	26.5
	DACHRAOUI Zakaria	11.61	25
	DALLAGI Mouhamed Ali	8.61	18
	DOGHMANI Ban Amine Jake	11.64	24
	ESSAFI Yassmine	12.39	30
	GANTASSI Mohamed aziz	9.56	20.5
	HAI SALAH Wadii	9.46	17.5
	HAMDI Mohamed Amine	10.01	19
	HATTAB Ghailen	9.93	20.5
	KABAILI Ala Eddine	10.13	19
	LAZEZ Chaker	10.32	27

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
	MAAROUFI Mouin	11.78	27
	MHALLI Mouaz	8.92	21
	NAFFETI Achref	15.33	30
	NAHDI Ghaith	10.42	22
	NEFFETI Akrem	14.01	30
	RIDEN Chaima	10.86	23.5
	SMARA Nabila	12.08	26.5
	TABOUBI Yassine	10.48	24
	TAKROUNI Fakhreddine	10.85	27

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
	AMRI Mohamed Oussama	14.57	30
	BALAGI Mohamed	10.25	21
	BELFEKI Hedi	12.39	28
	BELHADJ Amal	13.5	30
	BEN FRADJ Safouen	11.94	27
	BEN NASSER Mohamed Aziz	11.01	27
	BEN OTHMEN Hadir	14.82	30
	BEN SLIMA Mohamed	9.84	18
	BEN YAGOUB Bilel	14.15	30
	CHOUIREF Oussama	10.49	24
	DEHMANI Sadok	13.38	30
	ELGHOUL Said	11.3	24
	HICHRI Omar	10.1	19
	IBN REJEB Ghofrane	11.4	25
	IBRAHIM KHALIL Sannen	10.52	22
	KCHICH Nour	12.31	30
	LAHOUEGUE Hana	14.18	28
	LAOUITI Amine	12.62	30
	LIMARI Sirine	9.99	19
	MAKNI Oussama	12.87	27
	MEJRI Merin	11.29	30
	NAJJAR Yassine	13.74	30
	SHILI Seifeddine	12.09	25
	TRAD Emna	12.91	26.5
	YADIR Rami	13.63	30