



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE SELIANA

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 CFM21

Table with columns for Session Principale 2021-2022, UE categories (Conception 1, Production 2, Industrialisation, Qualité, Unité transversale), and student performance metrics (DS, DC, M, C, Cr, Coef, Résultat Unité).

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

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

Session Principale 2021 - 2022		Conception 1												Production 2												Industrialisation												Qualité						Unité transversale																							
		Systèmes hydrauliques et pneumatiques				Atelier conception 1				Systèmes mécaniques 1				Créd : 5.5	Cof : 2.75	Atelier de production 2				Production par CN				Métrologie tridimensionnelle				Créd : 5.5	Cof : 2.75	Atelier industrialisation				Etude de la coupe				Sécurité industrielle				Créd : 4.5	Cof : 2.25	Qualité			Atelier de qualité			Créd : 4.5	Cof : 2.25	Culture entrepreneuriale 1				Anglais technique 2				Technique de communication 2				Créd : 5	Cof : 2.5		
		Cr: 1.5		Cof: .75		Cr: 2.5		Cof: 1.25		Cr: 1.5		Cof: .75				Cr: 2.5		Cof: 1.25		Cr: 1.5		Cof: .75		Cr: 1.5		Cof: .75				Cr: 1.5		Cof: .75		Cr: 3		Cof: 1.5	Cr: 1.5	Cof: .75	Cr: 1.5		Cof: .75			Cr: 1.5		Cof: .75																					
		DS	DC	M	C	TP	TP	M	C	DS	DC	M	C	M	C	TP	TP	M	C	DS	DC	M	C	DS	DC	M	C	M	C	TP	TP	M	C	DS	DC	M	C	DS	DC	M	C	DS	DC	M	C	M	C																				
15015646	MARZOUKI HAMZA	7.25	7.75	7.45	0	11.5	16.5	14.5	2.5	8.75	9.7	8.7	0	10.77	5.5	13.75	11.38	12.35	2.5	6.5	8.5	7.0	0	9.5	2.5	6.5	0	9.31	2.5	14.5	15.75	14.5	1.5	10.8	12.5	10.5	1.5	5.75	8.5	6.5	0	10.68	4.5	10.75	10.3	10.3	3	12.5	12.5	1.5	5	11.03	4.5	13.5	11.5	12.5	1.5	17.5	17.5	17.5	2	4.5	9.3	6.0	0	12.49	5
11431727	MEJRI ABIR	10.25	9.7	9.7	0	14.25	14.75	14.5	2.5	15.25	11.75	13.85	1.5	13.01	5.5	13.5	13.5	13.5	2.5	8.75	16.5	11.5	1.5	15.6	4.5	10.6	1.5	11.94	5.5	13.5	14.75	14.15	1.5	12.5	14.1	13.5	1.5	8.25	11.35	9.0	0	12.19	4.5	10.25	10.15	10.3	3	12.75	12.75	1.5	5	11.02	4.5	13.5	16.75	14.5	1.5	17.5	17.5	17.5	2	7.5	12.5	9.0	0	14.18	5
CI200059	N'GUESSAN KOFFI HENRI JOEL	11.75	10.5	11.05	1.5	13.5	16.75	14.5	2.5	14.6	13.5	13.6	1.5	13.43	5.5	13.5	14.75	13.5	2.5	13.5	18.5	15.5	1.5	18.5	17.25	18.5	1.5	15.39	5.5	15.7	16.8	15.8	1.5	15.5	16.7	15.5	1.5	15.69	4.5	16.5	14.5	15.3	3	16.6	16.5	1.5	5	15.67	4.5	16.5	13.5	14.5	1.5	12.5	12.5	12.5	2	12.5	17.5	14.5	1.5	13.61	5				
13645241	SAMAALI IBTISSEM	6.75	10.05	8.05	0	13.6	14.5	14.6	2.5	13.2	13.5	13.3	1.5	12.23	5.5	13.2	14.6	13.2	2.5	10.7	16.5	13.0	1.5	14.2	13.7	13.5	1.5	13.49	5.5	13.5	14.5	14.5	1.5	14.6	13.6	13.5	1.5	7.9	12.0	9.0	0	12.2	4.5	14.25	15.75	14.75	3	16.5	16.5	1.5	5	15.33	4.5	13.10	11.5	1.5	5	9.5	9.5	9.5	0	5.9	6.9	0	0	9.32	1.5
CI200062	YOBUE KOUASSI INNOCENT	6	10.7	7.6	0	12.5	16.2	14.5	2.5	12.7	10.6	11.6	1.5	11.73	5.5	14.2	16.1	15.2	2.5	7.5	10.7	8.8	0	16.5	17.7	16.7	1.5	13.83	5.5	14.7	15.1	15.2	1.5	11.7	16.6	13.5	1.5	13.7	16.5	14.8	1.5	14.54	4.5	13.5	16.75	14.8	3	17.1	17.5	1.5	5	15.53	4.5	16.15	15.5	1.5	5	17.5	17.5	17.5	2	15.15	15.5	15.5	1.5	16.3	5



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

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE SELIANA

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 OPS2														
Session Principale 2021 - 2022		Unité optionnelle SEM4												
		Module optionnel 4.1 : Matériaux composite Cr: 2 Coef: 1				Atelier 4.2 : Fabrication Mécanique Avancée Cr: 1.5 Coef: .75			Atelier 4.1 : Initiation FAO Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
13027317	ALOUI AMEUR JAMIL	17	11	14.6	2	14.5	14.5	1.5	12	13	12.5	1.5	13.94	5
12701925	BARHOUMI HSSAN	8.5	8.5	8.5	0	13.5	13.5	1.5	12.5	14	13.25	1.5	11.42	5
CI200057	BIE FLAN GUILLAUME CHARLEMAGNE	19.25	5.5	13.75	2	15.5	15.5	1.5	13	17	15	1.5	14.65	5
10833784	CHARAABI MONGI	7	18.5	11.6	2	16	16	1.5	13	12	12.5	1.5	13.19	5
11432581	DHAOUADI WASSIM	17.5	10.5	14.7	2	12	12	1.5	14	15	14.5	1.5	13.83	5
CI200056	DIARRA MOUSTAPHA	13	15	13.8	2	16	16	1.5	13.5	13	13.25	1.5	14.29	5
10828671	GOBAA ACHREF	11	11	11	2	14	14	1.5	13.5	11	12.25	1.5	12.28	5
14453594	HADJ TAYEB MOHAMED TAHER	8.5	11	9.5	0	15.5	15.5	1.5	14.5	16	15.25	1.5	13.02	5
14420993	HAJRI ABIR	13	7.5	10.8	2	13	13	1.5	15	17	16	1.5	13.02	5
14451123	JEBRI MOHAMED KHALIL	14	11.5	13	2	11	11	1.5	14	17	15.5	1.5	13.15	5
14406269	LAJILI NADA	8	4.5	6.6	0	13.5	13.5	1.5	14	11	12.5	1.5	10.44	5
15015646	MARZOUKI HAMZA	12	7	10	2	13.5	13.5	1.5	14	12	13	1.5	11.95	5
11431727	MEJRI ABIR	9.5	9.5	9.5	0	11.5	11.5	1.5	14	16	15	1.5	11.75	5
CI200059	N'GUESSAN KOFFI HENRI JOEL	19.25	10	15.55	2	15.5	15.5	1.5	13.5	17	15.25	1.5	15.44	5
13645241	SAMAALI IBTISSEM	19.75	4	13.45	2	14.5	14.5	1.5	13.5	14	13.75	1.5	13.86	5
CI200062	YOBOUE KOUASSI INNOCENT	13.5	5.5	10.3	2	14	14	1.5	14	16	15	1.5	12.82	5



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE SELIANA

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 2021 - 2022		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		Résultat Unité																			
		DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	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	M	C																			
13027317	ALOUI AMEUR JAMIL	11	11	11	1.5	12	12	1.5	6	11	8	0	10.33	4.5	8.5	17	11.9	1.5	2.5	9	5.1	0	16	16	16	2.5	11.91	5.5	8	12	10	3	7	7	7	0	13.75	11.5	12.85	1.5	9.96	4.5	12	12	12	1.5	13	12.5	12.8	1.5	7	6	6.6	0	10.08	5									
12701925	BARHOUMI HSSAN	7	8	7.4	0	12	12	1.5	7.5	5	6.5	0	8.63	1.5	13.5	15.5	14.3	1.5	2.5	7	4.3	0	14.5	14	14.25	2.5	11.55	5.5	9	12.5	10.75	3	7	11	8.6	0	6.5	12	8.7	0	9.7	3	13	10	11.8	1.5	11	8	9.8	0	3	6.5	4.4	0	8.24	1.5									
CI200057	BIE FLAN GUILLAUME CHARLEMAGNE	13	16	14.2	1.5	14.87	14.87	1.5	15	14.5	14.8	1.5	14.62	4.5	15.75	16	15.85	1.5	12.5	8	10.7	1.5	15.5	15	15.25	2.5	14.17	5.5	11.5	14.25	12.88	3	15	15	15	1.5	12.75	16	14.05	1.5	13.7	6	17	16	16.6	1.5	14	16.5	15	1.5	7.5	10	8.5	0	12.88	5									
10833784	CHARAABI MONGI	11	12	11.4	1.5	11.75	11.75	1.5	8	17	11.6	1.5	11.58	4.5	11.5	16.5	13.5	1.5	12.75	9.5	11.45	1.5	14.5	14	14.25	2.5	13.28	5.5	9.5	12.87	11.18	3	14	10	12.4	1.5	10	10.75	10.3	1.5	11.26	6	14	10	12.4	1.5	9	11.5	10	1.5	4.5	3	3.9	0	8.28	3									
11432581	DHAOUADI WASSIM	15	18.5	16.4	1.5	14.06	14.06	1.5	13	5.5	10	1.5	13.49	4.5	12.75	16.5	14.25	1.5	9	9.5	9.2	0	16.5	16	16.25	2.5	13.78	5.5	10	11.75	10.88	3	14	10	12.4	1.5	9.5	17	12.5	1.5	11.67	6	16	18	16.8	1.5	11	14	12.2	1.5	6	7	6.4	0	11.26	5									
CI200056	DIARRA MOUSTAPHA	19	19	19	1.5	12.87	12.87	1.5	11.5	14.5	12.7	1.5	14.86	4.5	15.75	10	13.45	1.5	12.75	12	12.45	1.5	15.5	15	15.25	2.5	14	5.5	12	14	13	3	15	15	15	1.5	7.75	13.5	10.05	1.5	12.76	6	17	15	16.2	1.5	16	16.5	16.2	1.5	6.5	4	5.5	0	11.92	5									
10828671	GOBAA ACHREF	10	10	10	1.5	12.5	12.5	1.5	6	12	8.4	0	10.3	4.5	11.5	17.5	13.9	1.5	5.5	7	6.1	0	14	14	14	2.5	11.82	5.5	11	12.5	11.75	3	7	8	7.4	0	9.5	10.25	9.8	0	10.18	6	13	10	11.8	1.5	6.5	11.5	8.5	0	6.5	5	5.9	0	8.45	1.5									
14453594	HADJ TAYEB MOHAMED TAHER	11	11	11	1.5	13.8	13.8	1.5	13	11	12.2	1.5	12.33	4.5	18.25	17.5	17.95	1.5	9	11	9.8	0	14	14	14	2.5	13.93	5.5	12.5	15.12	13.81	3	13	11	12.2	1.5	13.5	16.25	14.6	1.5	13.6	6	15	14	14.6	1.5	16	15	15.6	1.5	6.5	8.5	7.3	0	11.98	5									
14420993	HAJRI ABIR	14	7	11.2	1.5	12.68	12.68	1.5	11	4	8.2	0	10.69	4.5	12.75	16	14.05	1.5	6.5	11	8.3	0	15	9	12	2.5	11.55	5.5	11.5	9	10.25	3	8	14	10.4	1.5	9	7.5	8.4	0	9.83	4.5	15	14	14.6	1.5	8	5	6.8	0	8	9	8.4	0	9.78	1.5									
14451123	JEBRI MOHAMED KHALIL	9	8	8.6	0	12.68	12.68	1.5	8	12	9.6	0	10.29	4.5	14	17	15.2	1.5	4	10.5	6.6	0	14	17	15.5	2.5	12.99	5.5	9.5	12	10.75	3	10	10	10	1.5	6	13.25	8.9	0	10.1	6	14	10	12.4	1.5	9	4	7	0	12.5	12	12.3	2	10.74	5									
14406269	LAJILI NADA	13	10	11.8	1.5	11.75	11.75	1.5	7	5.5	6.4	0	9.98	3	14	14	14	1.5	8.5	7.5	8.1	0	13.5	14	13.75	2.5	12.28	5.5	10	12	11	3	7	9	7.8	0	6.75	9.25	7.75	0	9.39	3	14	10	12.4	1.5	9	9	9	0	5.5	5.5	5.5	0	8.62	1.5									
15015646	MARZOUKI HAMZA	11	14	12.2	1.5	11.68	11.68	1.5	4	9.5	6.2	0	10.03	4.5	11	14.5	12.4	1.5	4.5	8	5.9	0	14	17	15.5	2.5	12.04	5.5	7	10	8.5	0	8	4	6.4	0	12	7.25	10.1	1.5	8.38	1.5	6	6	6	0	12.5	8	10.7	1.5	8	6	7.2	0	7.89	1.5									
11431727	MEJRI ABIR	13	7	10.6	1.5	13.12	13.12	1.5	11	4.5	8.4	0	10.71	4.5	14.25	17.5	15.55	1.5	6.5	8.5	7.3	0	15	9	12	2.5	11.69	5.5	12.5	7	9.75	0	8	12	9.6	0	13	4.25	9.5	0	9.65	0	15	14	14.6	1.5	14	6.5	11	1.5	12.5	6.5	10.1	2	11.72	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 CFM21

Session Principale 2021 - 2022		Mécanique 3												Automatique												Production 1												Unité transversale																											
		Thermodynamique				Atelier mécanique 3				Mécanique des fluides				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: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1		Résultat Unité															
Code	Nom et Prénom	DS 1	DC 1	M	C	TP 1	M	C	DS 1	DC 1	M	C	M	C	DS 1	DC 1	M	C	DS 1	DC 1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	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																			
CI200059	N'GUESSAN KOFFI HENRI JOEL	16	18	16.8	1.5	14.75	14.75	1.5	10	17	12.8	1.5	14.78	4.5	17.25	18.5	17.75	1.5	9.25	12.5	10.55	1.5	14	14	14	2.5	14.08	5.5	11.5	12.5	12	3	16	19	17.2	1.5	9.25	17.25	12.45	1.5	13.41	6	17	14	15.8	1.5	14.5	15	14.7	1.5	7.5	7	7.3	0	12.07	5									
13645241	SAMAALI IBTISSEM	13	15	13.8	1.5	12	12	1.5	10	5	8	0	11.27	4.5	12.25	15.5	13.55	1.5	9.5	9.5	9.5	0	13.5	14	13.75	2.5	12.54	5.5	11	14	12.5	3	10	6	8.4	0	9.25	10	9.5	0	10.74	6	15	14	14.6	1.5	7	10	8.2	0	5.5	5.5	5.5	0	9.04	1.5									
CI200062	YOBOUE KOUASSI INNOCENT	11	15	12.6	1.5	12.25	12.25	1.5	4	15.5	8.6	0	11.15	4.5	15.5	17	16.1	1.5	8.75	8	8.45	0	14	14	14	2.5	13.06	5.5	10	12	11	3	10	12	10.8	1.5	6.25	14	9.35	0	10.54	6	17	14	15.8	1.5	17	16.5	16.8	1.5	6	5	5.6	0	12.02	5									



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE SELIANA

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 CFM2 OP3S1																											
Session Principale 2021 - 2022		Unité Optionnelle 2											Unité Optionnelle 3														
		Atelier 2.1: Atelier construction mécanique 3 Cr: 1.5 Coef: .75			Module optionnel 2.1 : AMDEC 1 Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier 2.2 : Atelier construction métallique Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité		Module optionnel 3.2 : Systèmes de gestion de base des données (SGBD) Cr: 1.5 Coef: .75				Module optionnel 3.1 : Algorithmique Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier 3.1 : Atelier d'informatique Cr: 1.5 Coef: .75			Résultat Unité	
		TP 1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C	
13027317	ALOUI AMEUR JAMIL	15.75	15.75	1.5	11.75	15	13.05	1.5	12	12	1.5	13.6	4.5	17	14	15.8	1.5	17.5	15	16.5	1.5	15	15	1.5	15.77	4.5	
12701925	BARHOUMI HSSAN	14.66	14.66	1.5	15.5	10	13.3	1.5	14	14	1.5	13.99	4.5	14	12	13.2	1.5	7	10	8.2	0	15	15	1.5	12.13	4.5	
CI200057	BIE FLAN GUILLAUME CHARLEMAGN E	15.33	15.33	1.5	18	17.75	17.9	1.5	13	13	1.5	15.41	4.5	16	15.5	15.8	1.5	14.5	14	14.3	1.5	16	16	1.5	15.37	4.5	
10833784	CHARAABI MONGI	14.58	14.58	1.5	17.5	12.25	15.4	1.5	15	15	1.5	14.99	4.5	13	13	13	1.5	13.5	15	14.1	1.5	16	16	1.5	14.37	4.5	
11432581	DHAOUADI WASSIM	14.25	14.25	1.5	13.5	15	14.1	1.5	15	15	1.5	14.45	4.5	17	17.5	17.2	1.5	15	15	15	1.5	16	16	1.5	16.07	4.5	
CI200056	DIARRA MOUSTAPHA	14.33	14.33	1.5	17	17	17	1.5	13	13	1.5	14.78	4.5	16.5	17	16.7	1.5	17.5	12.5	15.5	1.5	16	16	1.5	16.07	4.5	
10828671	GOBAA ACHREF	14.58	14.58	1.5	12.5	12	12.3	1.5	13	13	1.5	13.29	4.5	13	10	11.8	1.5	8	11	9.2	0	15	15	1.5	12	4.5	
14453594	HADJ TAYEB MOHAMED TAHER	16.08	16.08	1.5	13.5	16	14.5	1.5	15	15	1.5	15.19	4.5	14.5	13.5	14.1	1.5	15	14	14.6	1.5	16	16	1.5	14.9	4.5	
14420993	HAJRI ABIR	15.25	15.25	1.5	18	14	16.4	1.5	16	16	1.5	15.88	4.5	16.5	14.5	15.7	1.5	15	13	14.2	1.5	15	15	1.5	14.97	4.5	
14451123	JEBRI MOHAMED KHALIL	16.5	16.5	1.5	10.5	10	10.3	1.5	16	16	1.5	14.27	4.5	12.5	14.5	13.3	1.5	14	14	14	1.5	15	15	1.5	14.1	4.5	
14406269	LAJILI NADA	13.5	13.5	1.5	14.5	15	14.7	1.5	15	15	1.5	14.4	4.5	15	17	15.8	1.5	9	11.5	10	1.5	15	15	1.5	13.6	4.5	
15015646	MARZOUKI HAMZA	17	17	1.5	12.5	8	10.7	1.5	14	14	1.5	13.9	4.5	10	10	10	1.5	10	10	10	1.5	15	15	1.5	11.67	4.5	
11431727	MEJRI ABIR	14.83	14.83	1.5	17	13.75	15.7	1.5	13	13	1.5	14.51	4.5	17	16.5	16.8	1.5	14	18	15.6	1.5	16	16	1.5	16.13	4.5	
CI200059	N'GUESSAN KOFFI HENRI JOEL	17	17	1.5	18.25	18.25	18.25	1.5	15	15	1.5	16.75	4.5	16	15	15.6	1.5	17	20	18.2	1.5	16	16	1.5	16.6	4.5	
13645241	SAMAALI IBTISSEM	12.5	12.5	1.5	15.75	17	16.25	1.5	14	14	1.5	14.25	4.5	16	18	16.8	1.5	13	15	13.8	1.5	16	16	1.5	15.53	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 CFM2 OP3S1																										
Session Principale 2021 - 2022		Unité Optionnelle 2											Unité Optionnelle 3													
		Atelier 2.1: Atelier construction mécanique 3 Cr: 1.5 Coef: .75			Module optionnel 2.1 : AMDEC 1 Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier 2.2 : Atelier construction métallique Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité		Module optionnel 3.2 : Systèmes de (gestion de base des données (SGBD Cr: 1.5 Coef: .75				Module optionnel 3.1 : Algorithmique Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier 3.1 : Atelier d'informatique Cr: 1.5 Coef: .75			Résultat Unité
Code	Nom et Prénom	TP 1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C
CI200062	YOBOUE KOUASSI INNOCENT	13	13	1.5	18.5	18	18.3	1.5	15	15	1.5	15.43	4.5	15	15.5	15.2	1.5	15	13	14.2	1.5	15	15	1.5	14.8	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 CFM2 OP2 S1																										
Session Principale 2021 - 2022		Unité Optionnelle 2											Unité Optionnelle 3													
		Atelier 2.1: Atelier construction mécanique 3 Cr: 1.5 Coef: .75			Module optionnel 2.1 : AMDEC 1 Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier 2.2 : Atelier construction métallique Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité		Module optionnel 3.2 : Systèmes de (gestion de base des données (SGBD) Cr: 1.5 Coef: .75				Module optionnel 3.1 : Algorithmique Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier 3.1 : Atelier d'informatique Cr: 1.5 Coef: .75			
Code	Nom et Prénom	TP 1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C
13027317	ALOUI AMEUR JAMIL	15.75	15.75	1.5	11.75	15	13.05	1.5	12	12	1.5	13.6	4.5	17	14	15.8	1.5	17.5	15	16.5	1.5	15	15	1.5	15.77	4.5
12701925	BARHOUMI HSSAN	14.66	14.66	1.5	15.5	10	13.3	1.5	14	14	1.5	13.99	4.5	14	12	13.2	1.5	7	10	8.2	0	15	15	1.5	12.13	4.5
CI200057	BIE FLAN GUILLAUME CHARLEMAGNE	15.33	15.33	1.5	18	17.75	17.9	1.5	13	13	1.5	15.41	4.5	16	15.5	15.8	1.5	14.5	14	14.3	1.5	16	16	1.5	15.37	4.5
10833784	CHARAABI MONGI	14.58	14.58	1.5	17.5	12.25	15.4	1.5	15	15	1.5	14.99	4.5	13	13	13	1.5	13.5	15	14.1	1.5	16	16	1.5	14.37	4.5
11432581	DHAOUADI WASSIM	14.25	14.25	1.5	13.5	15	14.1	1.5	15	15	1.5	14.45	4.5	17	17.5	17.2	1.5	15	15	15	1.5	16	16	1.5	16.07	4.5
CI200056	DIARRA MOUSTAPHA	14.33	14.33	1.5	17	17	17	1.5	13	13	1.5	14.78	4.5	16.5	17	16.7	1.5	17.5	12.5	15.5	1.5	16	16	1.5	16.07	4.5
10828671	GOBAA ACHREF	14.58	14.58	1.5	12.5	12	12.3	1.5	13	13	1.5	13.29	4.5	13	10	11.8	1.5	8	11	9.2	0	15	15	1.5	12	4.5
14453594	HADJ TAYEB MOHAMED TAHER	16.08	16.08	1.5	13.5	16	14.5	1.5	15	15	1.5	15.19	4.5	14.5	13.5	14.1	1.5	15	14	14.6	1.5	16	16	1.5	14.9	4.5
14420993	HAJRI ABIR	15.25	15.25	1.5	18	14	16.4	1.5	16	16	1.5	15.88	4.5	16.5	14.5	15.7	1.5	15	13	14.2	1.5	15	15	1.5	14.97	4.5
14451123	JEBRI MOHAMED KHALIL	16.5	16.5	1.5	10.5	10	10.3	1.5	16	16	1.5	14.27	4.5	12.5	14.5	13.3	1.5	14	14	14	1.5	15	15	1.5	14.1	4.5
14406269	LAJILI NADA	13.5	13.5	1.5	14.5	15	14.7	1.5	15	15	1.5	14.4	4.5	15	17	15.8	1.5	9	11.5	10	1.5	15	15	1.5	13.6	4.5
15015646	MARZOUKI HAMZA	17	17	1.5	12.5	8	10.7	1.5	14	14	1.5	13.9	4.5	10	10	10	1.5	10	10	10	1.5	15	15	1.5	11.67	4.5
11431727	MEJRI ABIR	14.83	14.83	1.5	17	13.75	15.7	1.5	13	13	1.5	14.51	4.5	17	16.5	16.8	1.5	14	18	15.6	1.5	16	16	1.5	16.13	4.5
CI200059	N'GUESSAN KOFFI HENRI JOEL	17	17	1.5	18.25	18.25	18.25	1.5	15	15	1.5	16.75	4.5	16	15	15.6	1.5	17	20	18.2	1.5	16	16	1.5	16.6	4.5
13645241	SAMAALI IBTISSEM	12.5	12.5	1.5	15.75	17	16.25	1.5	14	14	1.5	14.25	4.5	16	18	16.8	1.5	13	15	13.8	1.5	16	16	1.5	15.53	4.5
CI200062	YOBOUE KOUASSI INNOCENT	13	13	1.5	18.5	18	18.3	1.5	15	15	1.5	15.43	4.5	15	15.5	15.2	1.5	15	13	14.2	1.5	15	15	1.5	14.8	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 SELIANA

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2021 - 2022

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

Groupe d'enseignement : CFM21								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
13027317	ALOUI AMEUR JAMIL	11.81	28.5	12.06	30	11.94	58.5	Admis
12701925	BARHOUMI HSSAN	10.64	20.5	11.36	27	11	47.5	Admis
C1200057	BIE FLAN GUILLAUME CHARLEMAGNE	14.29	30	14.53	30	14.41	60	Admis
10833784	CHARAABI MONGI	12.21	28	12.07	27	12.14	55	Admis
11432581	DHAOUADI WASSIM	13.34	30	13.77	30	13.56	60	Admis
C1200056	DIARRA MOUSTAPHA	13.96	30	14.83	30	14.4	60	Admis
10828671	GOBAA ACHREF	10.95	26.5	11.61	30	11.28	56.5	Admis
14453594	HADJ TAYEB MOHAMED TAHER	13.63	30	13.82	30	13.73	60	Admis
14420993	HAJRI ABIR	11.94	25	12.61	30	12.27	55	Admis
14451123	JEBRI MOHAMED KHALIL	11.99	30	11.83	30	11.91	60	Admis
14406269	LAJILI NADA	11.26	22	11.72	30	11.49	52	Admis
15015646	MARZOUKI HAMZA	10.54	22	11.01	27	10.77	49	Admis
11431727	MEJRI ABIR	12.23	24	12.38	30	12.3	54	Admis
C1200059	N'GUESSAN KOFFI HENRI JOEL	14.49	30	14.83	30	14.66	60	Admis
13645241	SAMAALI IBTISSEM	12.11	26.5	12.71	26.5	12.41	53	Admis
C1200062	YOBOUE KOUASSI INNOCENT	12.71	30	14.05	30	13.38	60	Admis