







**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 OP3																											
Session Principale 2020 - 2021		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	TP 2	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C
	AYARI MOHAMED AZIZ	15	15	1.5	14.75	17	15.65	1.5	0	12	6	0	12.22	4.5	19	18	18.6	1.5	13	18	15	1.5	16	16	1.5	16.53	4.5
	BEN AMARA NAWRES	11.87	11.87	1.5	15.5	16.5	15.9	1.5	14	13.5	13.75	1.5	13.84	4.5	16.5	17.5	16.9	1.5	9	14	11	1.5	15	15	1.5	14.3	4.5
	BEN HAMED HICHEM	14.25	14.25	1.5	13.5	17.5	15.1	1.5	14	13.5	13.75	1.5	14.37	4.5	9	13	10.6	1.5	17	16	16.6	1.5	16	16	1.5	14.4	4.5
	BEN ZID MOHAMED OUSSAMA	8	8	0	19	18	18.6	1.5	0	0	0	0	8.87	1.5	13	16	14.2	1.5	13	11	12.2	1.5	0	0	0	8.8	3
	BOUDHINA MOHAMED DHIA	11	11	1.5	9.5	17	12.5	1.5	13	13	13	1.5	12.17	4.5	15	18	16.2	1.5	8	17	11.6	1.5	14	14	1.5	13.93	4.5
	BOUGHANMI AMAL	12.75	12.75	1.5	10.5	18	13.5	1.5	13	12	12.5	1.5	12.92	4.5	16	14.5	15.4	1.5	9	12	10.2	1.5	15	15	1.5	13.53	4.5
	BOUZAYEN BELHASSAN	13.62	13.62	1.5	9.5	17	12.5	1.5	13	12.5	12.75	1.5	12.96	4.5	10	11	10.4	1.5	8	11	9.2	0	14	14	1.5	11.2	4.5
	BRAHMI SEIF	12.5	12.5	1.5	6.5	16.5	10.5	1.5	13	13	13	1.5	12	4.5	15	11	13.4	1.5	3	11	6.2	0	12	12	1.5	10.53	4.5
	CHEBBI OUSSAMA	14.75	14.75	1.5	15.25	17	15.95	1.5	15	14.5	14.75	1.5	15.15	4.5	8	12.5	9.8	0	13	10	11.8	1.5	14	14	1.5	11.87	4.5
	DHAIBI ZIED	10.5	10.5	1.5	15	18.5	16.4	1.5	12.5	10.5	11.5	1.5	12.8	4.5	16	16.5	16.2	1.5	13	12.5	12.8	1.5	16	16	1.5	15	4.5
	DRISS WASSIM	15	15	1.5	11	13	11.8	1.5	14	12	13	1.5	13.27	4.5	15	11	13.4	1.5	9	12	10.2	1.5	14	14	1.5	12.53	4.5
	ELHAJ MOHAMED YOUSSEF	13	13	1.5	13.25	10	11.95	1.5	12	11	11.5	1.5	12.15	4.5	14	16	14.8	1.5	9	12	10.2	1.5	14	14	1.5	13	4.5
	FARHANI IHEB	13.75	13.75	1.5	11	18	13.8	1.5	13	11.5	12.25	1.5	13.27	4.5	16	16	16	1.5	8	16	11.2	1.5	15	15	1.5	14.07	4.5
	FARHAT ASSEWER	9.25	9.25	0	14	19	16	1.5	13	12	12.5	1.5	12.58	4.5	18	16	17.2	1.5	6	12	8.4	0	14	14	1.5	13.2	4.5
	FNOUNI NADA	13.62	13.62	1.5	15	18	16.2	1.5	14	12.5	13.25	1.5	14.36	4.5	17	15.5	16.4	1.5	11	13	11.8	1.5	15	15	1.5	14.4	4.5
	FTAIH ASMA	11.62	11.62	1.5	16.5	18.5	17.3	1.5	14	13.5	13.75	1.5	14.22	4.5	15	16.5	15.6	1.5	15	10	13	1.5	15	15	1.5	14.53	4.5
	HAJRI MOHAMED AZIZ	12.5	12.5	1.5	13.5	17.5	15.1	1.5	13	11.5	12.25	1.5	13.28	4.5	16	16	16	1.5	9	13	10.6	1.5	16	16	1.5	14.2	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 CFM2 OP3																											
Session Principale 2020 - 2021		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	TP 2	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C
	KHAMMASSI SIRINE	12.87	12.87	1.5	10.75	18	13.65	1.5	13.5	12.5	13	1.5	13.17	4.5	16	17.5	16.6	1.5	8	15	10.8	1.5	15	15	1.5	14.13	4.5
	NASSER KHALIL	11.25	11.25	1.5	12	19	14.8	1.5	14	13.5	13.75	1.5	13.27	4.5	17	17.5	17.2	1.5	10	10	10	1.5	16	16	1.5	14.4	4.5
	NOOMENE ICHRAK	12.87	12.87	1.5	13.5	18.5	15.5	1.5	13	11.5	12.25	1.5	13.54	4.5	17	16	16.6	1.5	16	11	14	1.5	15	15	1.5	15.2	4.5
	OTHMEN SIRINE	12.87	12.87	1.5	14	18.5	15.8	1.5	15	14.5	14.75	1.5	14.47	4.5	17.5	14	16.1	1.5	12	14	12.8	1.5	15	15	1.5	14.63	4.5
	REZGUI HIBA	12.87	12.87	1.5	9	17.5	12.4	1.5	13.5	12.5	13	1.5	12.76	4.5	15.5	14.5	15.1	1.5	12	13	12.4	1.5	16	16	1.5	14.5	4.5
	ROMDHANI Wafa	13.5	13.5	1.5	10.5	16	12.7	1.5	12	10.5	11.25	1.5	12.48	4.5	17	14.5	16	1.5	11	14	12.2	1.5	15	15	1.5	14.4	4.5
	SADEK MOHAMED AZIZ	13	13	1.5	9	17	12.2	1.5	14	13	13.5	1.5	12.9	4.5	7	13.5	9.6	0	9	17	12.2	1.5	15	15	1.5	12.27	4.5
	SALHI ANAGHIM	15.12	15.12	1.5	9.5	16	12.1	1.5	13	12.5	12.75	1.5	13.32	4.5	14.5	15	14.7	1.5	8	12	9.6	0	15	15	1.5	13.1	4.5
	SETTI MOHAMED AZIZ	15.62	15.62	1.5	9.5	16	12.1	1.5	14	13.5	13.75	1.5	13.82	4.5	16	14.5	15.4	1.5	11	14	12.2	1.5	16	16	1.5	14.53	4.5
	TALHA AZIZ	14.25	14.25	1.5	16.75	17	16.85	1.5	13	11.5	12.25	1.5	14.45	4.5	19	18	18.6	1.5	15	11	13.4	1.5	16	16	1.5	16	4.5
	YAHIAOUI AYMEN	14	14	1.5	8.5	15.5	11.3	1.5	14	13	13.5	1.5	12.93	4.5	15	14	14.6	1.5	11	14	12.2	1.5	15	15	1.5	13.93	4.5
	ZAKRAOUI KAIS	14.75	14.75	1.5	15.75	19	17.05	1.5	13	12	12.5	1.5	14.77	4.5	17	15.5	16.4	1.5	13	15	13.8	1.5	16	16	1.5	15.4	4.5
	ZOUAOUI FARAH	13.5	13.5	1.5	18	19	18.4	1.5	13	11.5	12.25	1.5	14.72	4.5	18	16	17.2	1.5	14	14	14	1.5	16	16	1.5	15.73	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																											
Session Principale 2020 - 2021		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	TP 2	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C
	AYARI MOHAMED AZIZ	15	15	1.5	14.75	17	15.65	1.5	0	12	6	0	12.22	4.5	19	18	18.6	1.5	13	18	15	1.5	16	16	1.5	16.53	4.5
	BEN AMARA NAWRES	11.87	11.87	1.5	15.5	16.5	15.9	1.5	14	13.5	13.75	1.5	13.84	4.5	16.5	17.5	16.9	1.5	9	14	11	1.5	15	15	1.5	14.3	4.5
	BEN HAMED HICHEM	14.25	14.25	1.5	13.5	17.5	15.1	1.5	14	13.5	13.75	1.5	14.37	4.5	9	13	10.6	1.5	17	16	16.6	1.5	16	16	1.5	14.4	4.5
	BEN ZID MOHAMED OUSSAMA	8	8	0	19	18	18.6	1.5	0	0	0	0	8.87	1.5	13	16	14.2	1.5	13	11	12.2	1.5	0	0	0	8.8	3
	BOUDHINA MOHAMED DHIA	11	11	1.5	9.5	17	12.5	1.5	13	13	13	1.5	12.17	4.5	15	18	16.2	1.5	8	17	11.6	1.5	14	14	1.5	13.93	4.5
	BOUGHANMI AMAL	12.75	12.75	1.5	10.5	18	13.5	1.5	13	12	12.5	1.5	12.92	4.5	16	14.5	15.4	1.5	9	12	10.2	1.5	15	15	1.5	13.53	4.5
	BOUZAYEN BELHASSAN	13.62	13.62	1.5	9.5	17	12.5	1.5	13	12.5	12.75	1.5	12.96	4.5	10	11	10.4	1.5	8	11	9.2	0	14	14	1.5	11.2	4.5
	BRAHMI SEIF	12.5	12.5	1.5	6.5	16.5	10.5	1.5	13	13	13	1.5	12	4.5	15	11	13.4	1.5	3	11	6.2	0	12	12	1.5	10.53	4.5
	CHEBBI OUSSAMA	14.75	14.75	1.5	15.25	17	15.95	1.5	15	14.5	14.75	1.5	15.15	4.5	8	12.5	9.8	0	13	10	11.8	1.5	14	14	1.5	11.87	4.5
	DHAIBI ZIED	10.5	10.5	1.5	15	18.5	16.4	1.5	12.5	10.5	11.5	1.5	12.8	4.5	16	16.5	16.2	1.5	13	12.5	12.8	1.5	16	16	1.5	15	4.5
	DRISS WASSIM	15	15	1.5	11	13	11.8	1.5	14	12	13	1.5	13.27	4.5	15	11	13.4	1.5	9	12	10.2	1.5	14	14	1.5	12.53	4.5
	ELHAJ MOHAMED YOUSSEF	13	13	1.5	13.25	10	11.95	1.5	12	11	11.5	1.5	12.15	4.5	14	16	14.8	1.5	9	12	10.2	1.5	14	14	1.5	13	4.5
	FARHANI IHEB	13.75	13.75	1.5	11	18	13.8	1.5	13	11.5	12.25	1.5	13.27	4.5	16	16	16	1.5	8	16	11.2	1.5	15	15	1.5	14.07	4.5
	FARHAT ASSEWER	9.25	9.25	0	14	19	16	1.5	13	12	12.5	1.5	12.58	4.5	18	16	17.2	1.5	6	12	8.4	0	14	14	1.5	13.2	4.5
	FNOUNI NADA	13.62	13.62	1.5	15	18	16.2	1.5	14	12.5	13.25	1.5	14.36	4.5	17	15.5	16.4	1.5	11	13	11.8	1.5	15	15	1.5	14.4	4.5
	FTAIH ASMA	11.62	11.62	1.5	16.5	18.5	17.3	1.5	14	13.5	13.75	1.5	14.22	4.5	15	16.5	15.6	1.5	15	10	13	1.5	15	15	1.5	14.53	4.5
	HAJRI MOHAMED AZIZ	12.5	12.5	1.5	13.5	17.5	15.1	1.5	13	11.5	12.25	1.5	13.28	4.5	16	16	16	1.5	9	13	10.6	1.5	16	16	1.5	14.2	4.5
	KHAMMASSI SIRINE	12.87	12.87	1.5	10.75	18	13.65	1.5	13.5	12.5	13	1.5	13.17	4.5	16	17.5	16.6	1.5	8	15	10.8	1.5	15	15	1.5	14.13	4.5
	NASSER KHALIL	11.25	11.25	1.5	12	19	14.8	1.5	14	13.5	13.75	1.5	13.27	4.5	17	17.5	17.2	1.5	10	10	10	1.5	16	16	1.5	14.4	4.5
	NOOMENE ICHRAK	12.87	12.87	1.5	13.5	18.5	15.5	1.5	13	11.5	12.25	1.5	13.54	4.5	17	16	16.6	1.5	16	11	14	1.5	15	15	1.5	15.2	4.5
	OTHMEN SIRINE	12.87	12.87	1.5	14	18.5	15.8	1.5	15	14.5	14.75	1.5	14.47	4.5	17.5	14	16.1	1.5	12	14	12.8	1.5	15	15	1.5	14.63	4.5
	REZGUI HIBA	12.87	12.87	1.5	9	17.5	12.4	1.5	13.5	12.5	13	1.5	12.76	4.5	15.5	14.5	15.1	1.5	12	13	12.4	1.5	16	16	1.5	14.5	4.5
	ROMDHANI WAFI	13.5	13.5	1.5	10.5	16	12.7	1.5	12	10.5	11.25	1.5	12.48	4.5	17	14.5	16	1.5	11	14	12.2	1.5	15	15	1.5	14.4	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																											
Session Principale 2020 - 2021		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	TP 2	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C
	SADEK MOHAMED AZIZ	13	13	1.5	9	17	12.2	1.5	14	13	13.5	1.5	12.9	4.5	7	13.5	9.6	0	9	17	12.2	1.5	15	15	1.5	12.27	4.5
	SALHI ANAGHIM	15.12	15.12	1.5	9.5	16	12.1	1.5	13	12.5	12.75	1.5	13.32	4.5	14.5	15	14.7	1.5	8	12	9.6	0	15	15	1.5	13.1	4.5
	SETTI MOHAMED AZIZ	15.62	15.62	1.5	9.5	16	12.1	1.5	14	13.5	13.75	1.5	13.82	4.5	16	14.5	15.4	1.5	11	14	12.2	1.5	16	16	1.5	14.53	4.5
	TALHA AZIZ	14.25	14.25	1.5	16.75	17	16.85	1.5	13	11.5	12.25	1.5	14.45	4.5	19	18	18.6	1.5	15	11	13.4	1.5	16	16	1.5	16	4.5
	YAHIAOUI AYMEN	14	14	1.5	8.5	15.5	11.3	1.5	14	13	13.5	1.5	12.93	4.5	15	14	14.6	1.5	11	14	12.2	1.5	15	15	1.5	13.93	4.5
	ZAKRAOUI KAIS	14.75	14.75	1.5	15.75	19	17.05	1.5	13	12	12.5	1.5	14.77	4.5	17	15.5	16.4	1.5	13	15	13.8	1.5	16	16	1.5	15.4	4.5
	ZOUAOUI FARAH	13.5	13.5	1.5	18	19	18.4	1.5	13	11.5	12.25	1.5	14.72	4.5	18	16	17.2	1.5	14	14	14	1.5	16	16	1.5	15.73	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 2020 - 2021**

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

<b>Groupe d'enseignement : CFM21</b>			
<b>Code étudiant</b>	<b>Nom et prénom</b>	<b>Moyenne semestre 1</b>	<b>Crédit semestre 1</b>
	AYARI MOHAMED AZIZ	13.71	30
	BEN AMARA NAWRES	12.48	30
	BEN HAMED HICHEM	12.33	27
	BEN ZID MOHAMED OUSSAMA	9.94	19.5
	BOUDHINA MOHAMED DHIA	12.82	30
	BOUGHANMI AMAL	11.63	25
	BOUZAYEN BELHASSAN	11.05	27
	BRAHMI SEIF	10.42	22.5
	CHEBBI OUSSAMA	11.88	25
	DHAIBI ZIED	12.66	25
	DRISS WASSIM	11.7	26.5
	ELHAJ MOHAMED YOUSSEF	11.26	25
	FARHANI IHEB	12.26	30
	FARHAT ASSEWER	12.51	30
	FNOUNI NADA	13.14	26.5
	FTAIH ASMA	13.29	30
	HAJRI MOHAMED AZIZ	11.3	22
	KHAMMASSI SIRINE	12.31	27
	NASSER KHALIL	12.45	26.5
	NOOMENE ICHRAK	12.58	27
	OTHMEN SIRINE	13.4	30

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

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

Groupe d'enseignement : CFM21			
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
	REZGUI HIBA	12.58	30
	ROMDHANI Wafa	12.03	30
	SADEK MOHAMED AZIZ	11.31	27
	SALHI ANAGHIM	12.34	30
	SETTI MOHAMED AZIZ	13.17	30
	TALHA AZIZ	13.69	30
	YAHIAOUI AYMEN	12.32	30
	ZAKRAOUI KAIS	14.01	30
	ZOUAOUI FARAH	13.77	30