



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

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI31												
Session Principale 2022 - 2023		stage									Cred:30	Coef:15
		Stage de fin du parcours Elim: 10.0			Stage de perfectionnement Elim: 10.0			Stage d'initiation Elim: 10.0			Résultat Unité Elim: 10.0	
		Cr: 20	Coef: 10		Cr: 5	Coef: 2.5		Cr: 5	Coef: 2.5		M	C
Code	Nom et Prénom	DS 1	M	C	DS 1	M	C	DS 1	M	C	M	C
14415964	ARFAOUI NAWRES	12.8	12.8	20	10	10	5	15	15	5	12.7	30
15006295	BEN HSAN MARWEN	0	0	0	12	12	5	10	10	5	3.67	10
14451881	BEN ZINA EMNA	12.6	12.6	20	10	10	5	12	12	5	12.07	30
12835765	BERRIRI ABDELALI	0	0	0	10.5	10.5	5	12	12	5	3.75	10
07231896	DGHIDEGH IHEB	8.95	8.95	0	10	10	5	11	11	5	9.47	10
07241419	DRIDI NIDHAL	8.95	8.95	0	10	10	5	11	11	5	9.47	10
14407301	GRARI SAMI	0	0	0	10	10	5	13.5	13.5	5	3.92	10
13025266	HADDAJI YOSRI	14.3	14.3	20	10	10	5	11	11	5	13.03	30
09949942	KHRISSI MOHAMED DHYAA	13.2	13.2	20	10	10	5	12	12	5	12.47	30
CI200058	KOFFI KAN ANGE SAMUEL	12.8	12.8	20	12	12	5	10	10	5	12.2	30
CI200055	KOFFI KOUAKOU JEAN YVES WILLY	14.6	14.6	20	15	15	5	15	15	5	14.73	30
14508086	NSIR YOUSSEF	13.2	13.2	20	10	10	5	11.5	11.5	5	12.38	30
11639754	SGHAIRI AYCHA	14.3	14.3	20	10	10	5	10	10	5	12.87	30
12363799	SOLTANI LAMIA	12.8	12.8	20	10	10	5	10	10	5	11.87	30
CI200061	YOBOUE YAO PAUL ARNAUD	12.8	12.8	20	12	12	5	10	10	5	12.2	30
CI200060	ZIRI BISSOU PATRICK	14.6	14.6	20	14	14	5	12	12	5	14.07	30

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

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3R											
Session Principale 2022 - 2023		stage									
		Stage de fin du parcours Elim: 10.0			Stage de perfectionnement Elim: 10.0			Stage d'initiation Elim: 10.0		Cred:30	Coef:15
		Cr: 20	Coef: 10		Cr: 5	Coef: 2.5		Cr: 5	Coef: 2.5	Résultat Unité Elim: 10.0	
Code	Nom et Prénom	DS 1	M	C	DS 1	M	C	M	C	M	C
10827566	BEN LABIEDH ALI	0	0	0	Disp	10	5	13Disp	5	3.83	10
13015273	LAHMEDI MOHAMED AZIZ	10	10	20	10	10	5	13Disp	5	10.5	30
14765405	MHEDHBI MALEK	13.2	13.2	20	Disp	10	5	11Disp	5	12.3	30
12357231	SOLTANI SAIDA	13.2	13.2	20	Disp	11.5	5	11Disp	5	12.55	30



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

Aucune UE Optionnelle pour ce parcours pendant ce semestre



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

#### LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI31

Session Principale 2022 - 2023		Commande industrielle												Technique de réparation						Gestion et Méthodes de la maintenance										Unité Transversale																										
		Commande des machines électriques				Acquisition et traitements de données				Atelier commande industrielle				Cre d:5.5		Coe f:2.75		Techniques de réparation des systèmes automatisés			Techniques de réparation des systèmes mécaniques			Cre d:4.5		Coe f:2.25		Gestion de la maintenance				Atelier GMAO			Méthode de la maintenance			Cre d:5.5		Coe f:2.5		Techniques de communication 3				Anglais technique 3				Culture entrepreneuriale 2			Cre d:5.5		Coe f:2.5	
		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2.5		Coef: 1.25		Résultat Unité		Cr: 1.5			Coef: .75			Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5				Coef: .75			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5			Coef: .75			Résultat Unité							
		DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C	TP 1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C								
14415964	ARFAOUI NAWRES	12.25	14.5	13.15	1.5	15	11	13.4	1.5	13.68	13.68	2.5	13.4	5.5	14	14	1.5	18	18	3	16.6	4.5	15	15.5	15.2	1.5	17	17	1.5	14	14.5	14.2	2	15.3	4	5	13.5	10	12.1	1.5	8	8.5	8.2	0	12	12	1.5	10.5	1	5						
15006295	BEN HSAN MARWEN	6	11.75	8.3	0	10	12	10.8	1.5	10.25	10.25	2.5	9.87	4	13.25	13.25	1.5	14	14	3	13.7	4.5	13.5	10.5	12.3	1.5	16	16	1.5	11	12.5	11.6	2	13.1	3	5	14.75	12	13.65	1.5	8	9	8.4	0	11	11	1.5	10.7	6	5						
14451881	BEN ZINA EMNA	5	7.5	6	0	10	10	10	1.5	14.71	14.71	2.5	11.0	5.5	14.25	14.25	1.5	18	18	3	16.7	4.5	16.5	11	14.3	1.5	19	19	1.5	16	14.5	15.4	2	16.1	5	5	15.25	11	13.55	1.5	7	9.5	8	0	16	16	1.5	12.0	7	5						
12835765	BERRIRI ABDELALI	Abs	0	0	0	0	Abs	0	0	Dis p	13	2.5	5.91	2.5	Disp			Disp			12	4.5	0	Abs	0	0	Dis p	10	1.5	0	0	0	0	3	1.5	0	Abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
07231896	DGHIDEGH IHEB	7.5	10	8.5	0	11	12	11.4	1.5	11.95	11.95	2.5	10.8	5.5	13.88	13.88	1.5	15	15	3	14.6	4.5	12.75	13	12.85	1.5	16	16	1.5	11	11.5	11.2	2	13.1	4	5	12.5	11.75	12.2	1.5	13.25	16.5	14.55	2	14	14	1.5	13.6	8	5						
07241419	DRIDI NIDHAL	5.2	10.5	7.3	0	10	9	9.6	0	10.5	10.5	2.5	9.4	2.5	13.5	13.5	1.5	15	15	3	14.5	4.5	13.5	1	8.5	0	16	16	1.5	11.5	12	11.7	2	12.0	3	5	9.2	9	9.1	0	4.7	9	6.4	0	15	15	1.5	9.82	1.5							
14407301	GRARI SAMI	8.2	16.25	11.45	1.5	10	9	9.6	0	10.87	10.87	2.5	10.6	5.5	13.63	13.63	1.5	13	13	3	13.2	4.5	17	17.5	17.2	1.5	16	16	1.5	14	16	14.8	2	15.8	8	5	13.75	15	14.25	1.5	11.75	13	12.25	2	13	13	1.5	13.0	8	5						
13025266	HADDAJI YOSRI	4	13	7.6	0	10.5	12.75	11.4	1.5	11.23	11.23	2.5	10.2	5.5	13.63	13.63	1.5	16.5	16.5	3	15.5	4.5	17	10.5	14.4	1.5	16	16	1.5	11.25	10.5	10.95	2	13.5	5	5	10	13	11.2	1.5	7.5	10.5	8.7	0	13	13	1.5	10.7	4	5						
09949942	KHRISSI MOHAMED DHYAA	5.5	11	7.7	0	11	13.5	12	1.5	14.72	14.72	2.5	12.0	5.5	13.5	13.5	1.5	17.2	17.2	3	15.9	4.5	8	5.5	7	0	17	17	1.5	10.75	16	12.85	2	12.3	4	5	15.75	11.5	14.05	1.5	11.75	9.5	10.85	2	15	15	1.5	13.0	6	5						
CI200058	KOFFI KAN ANGE SAMUEL	10.5	13	11.5	1.5	13	9	11.4	1.5	10.93	10.93	2.5	11.2	5.5	14.13	14.13	1.5	18	18	3	16.7	4.5	11	10	10.6	1.5	18	18	1.5	13.5	10.5	12.3	2	13.5	5	5	12	17.5	14.2	1.5	9	7.5	8.4	0	18	18	1.5	13.0	2	5						
CI200055	KOFFI KOUAKOU JEAN YVES WILLY	10	16.5	12.6	1.5	14.5	9	12.3	1.5	12.43	12.43	2.5	12.4	5.5	15.5	15.5	1.5	18	18	3	17.1	4.5	19	15.5	17.6	1.5	18	18	1.5	16	15	15.6	2	16.9	2	5	19	19	19	1.5	8.2	13.5	10.35	2	18	18	1.5	15.2	4	5						
14508086	NSIR YOUSSEF	6	15	9.6	0	13	13.5	13.2	1.5	11.86	11.86	2.5	11.6	5.5	15.5	15.5	1.5	18	18	3	17.1	4.5	16	14.5	15.4	1.5	19	19	1.5	17.5	13.5	15.9	2	16.6	8	5	16.75	15.75	16.35	1.5	12.75	9	11.25	2	15	15	1.5	13.9	1	5						
11639754	SGHAIRI AYCHA	5	13	8.2	0	10	10	10	1.5	12.29	12.29	2.5	10.5	5.5	14.25	14.25	1.5	18	18	3	16.7	4.5	19	8.5	14.8	1.5	19	19	1.5	14.5	15.5	14.9	2	16.1	5	5	13.75	13.25	13.55	1.5	6.7	6	6.4	0	16	16	1.5	11.4	4	5						
12363799	SOLTANI LAMIA	5.7	16.25	9.9	0	13	9.5	11.6	1.5	13.63	13.63	2.5	12.0	5.5	13.88	13.88	1.5	17.5	17.5	3	16.2	4.5	17.5	13	15.7	1.5	17	17	1.5	14.75	13.5	14.25	2	15.5	1	5	15.25	10	13.15	1.5	8.5	7.5	8.1	0	12	12	1.5	10.7	8	5						
CI200061	YOBOUE YAO PAUL ARNAUD	6.2	9.2	7.4	0	10	9.5	9.8	0	11.29	11.29	2.5	9.84	2.5	14.13	14.13	1.5	17	17	3	16.0	4.5	16	2	10.4	1.5	16	16	1.5	14	13.5	13.8	2	13.4	4	5	16.5	17.25	16.8	1.5	5.5	5.5	5.5	0	18	18	1.5	12.6	4	5						

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

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI31																																																									
Session Principale 2022 - 2023		Commande industrielle												Technique de réparation						Gestion et Méthodes de la maintenance								Unité Transversale																													
		Commande des machines électriques				Acquisition et traitements de données				Atelier commande industrielle				Techniques de réparation des systèmes automatisés			Techniques de réparation des systèmes mécaniques			Gestion de la maintenance				Atelier GMAO				Méthode de la maintenance				Techniques de communication 3				Anglais technique 3				Culture entrepreneuriale 2																	
		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2.5		Coef: 1.25		Cr: 1.5			Coef: .75			Cr: 1.5				Coef: .75				Cr: 2				Coef: 1				Cr: 1.5				Coef: .75				Cr: 2				Coef: 1				Cr: 1.5				Coef: .75	
Code	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C	TP 1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C							
CI200060	ZIRI BISSOU PATRICK	5.7	8.2	6.7	0	12.5	10	11.5	1.5	11.57	11.57	2.5	10.2	5.5	15.5	15.5	1.5	18	18	3	17.1	4.5	18.5	1.5	11.7	1.5	18	18	1.5	13.5	16	14.5	2	14.7	5	17.75	16.5	17.25	1.5	6	7.5	6.6	0	18	18	1.5	13.2	5									

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

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3R																																															
Session Principale 2022 - 2023		Commande industrielle						Technique de réparation						Gestion et Méthodes de la maintenance						Unité Transversale																											
		Commande des machines électriques		Acquisition et traitements de données		Atelier commande industrielle		Cred:5 .5		Coef:2 .75		Techniques de réparation des systèmes automatisés		Techniques de réparation des systèmes mécaniques		Cred:4 .5		Coef:2 .25		Gestion de la maintenance		Atelier GMAO		Méthode de la maintenance		Cred:5 .5		Coef:2 .5		Techniques de communication 3		Anglais technique 3		Culture entrepreneuriale 2		Cred:5 .5		Coef:2 .5									
		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2.5		Coef: 1.25		Résultat Unité		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 3		Coef: 1.5		Résultat Unité		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1		Résultat Unité		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75	
Code	Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C						
10827566	BEN LABIEDH ALI	Disp		Disp		Disp		13.71	5.5	Disp		Disp		15.67	4.5	Disp		Disp		Disp		14.19	5	Disp		Disp		Disp		Disp		11.73	5														
13015273	LAHMEDI MOHAMED AZIZ	Disp		Disp		Disp		12.47	5.5	Disp		Disp		10.67	4.5	Disp		Disp		Disp		15.23	5	Disp		Disp		Disp		Disp		13.43	5														
14765405	MHEDHBI MALEK	Disp		Disp		Disp		11.14	5.5	Disp		Disp		11.67	4.5	Disp		Disp		Disp		14.81	5	Disp		Disp		Disp		Disp		12.71	5														
12357231	SOLTANI SAIDA	Disp		Disp		Disp		13.89	5.5	Disp		Disp		12	4.5	Disp		Disp		Disp		14.37	5	Disp		Disp		Disp		Disp		12.06	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: LI576403 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialite: Maintenance Industrielle**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3 OP5																				
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle 5									Unité Optionnelle 6									
		Conception des pièces moulées Cr: 2 Coef: 1				Mini-projet maintenance Cr: 3 Coef: 1.5			Résultat Unité		Production par CN Cr: 2 Coef: 1				(Atelier production (CNC+ FAO) Cr: 3 Coef: 1.5				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
14415964	ARFAOUI NAWRES	9.25	8.25	8.85	0	16.5	16.5	3	13.44	5	8	12.25	9.7	0	14	14	14	3	12.28	5
15006295	BEN HSAN MARWEN	4.75	Abs	2.85	0	12	12	3	8.34	3	15.75	9	13.05	2	8	13	10.5	3	11.52	5
14451881	BEN ZINA EMNA	2.25	4.75	3.25	0	16	16	3	10.9	5	8.5	7.75	8.2	0	11.25	15	13.12	3	11.15	5
12835765	BERRIRI ABDELALI	Abs	Abs	0	0	Disp	10	3	6	3	0	0	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0
07231896	DGHIDEGH IHEB	6.25	7	6.55	0	14.5	14.5	3	11.32	5	16.5	8	13.1	2	12.25	14	13.12	3	13.11	5
07241419	DRIDI NIDHAL	7.25	7.5	7.35	0	14.5	14.5	3	11.64	5	13.75	6.5	10.85	2	12	14	13	3	12.14	5
14407301	GRARI SAMI	5.5	8	6.5	0	14.5	14.5	3	11.3	5	12	12.75	12.3	2	13.75	12	12.88	3	12.65	5
13025266	HADDAJI YOSRI	6.75	7.5	7.05	0	15	15	3	11.82	5	15.5	7	12.1	2	13	15	14	3	13.24	5
09949942	KHRISSI MOHAMED DHYAA	10	9.25	9.7	0	17	17	3	14.08	5	9.5	7.5	8.7	0	13.5	12	12.75	3	11.13	5
CI200058	KOFFI KAN ANGE SAMUEL	2.25	8	4.55	0	14.5	14.5	3	10.52	5	1.75	10.75	5.35	0	10	10	10	3	8.14	3
CI200055	KOFFI KOUAKOU JEAN YVES WILLY	9	8.75	8.9	0	15.5	15.5	3	12.86	5	13	13.25	13.1	2	13.25	11	12.12	3	12.51	5
14508086	NSIR YOUSSEF	4.75	8.25	6.15	0	14.75	14.75	3	11.31	5	16.5	14.75	15.8	2	13.75	14	13.88	3	14.65	5
11639754	SGHAIRI AYCHA	2.5	6	3.9	0	15	15	3	10.56	5	9.25	12	10.35	2	12.75	14	13.38	3	12.17	5
12363799	SOLTANI LAMIA	6	6.75	6.3	0	16.5	16.5	3	12.42	5	7.75	11.5	9.25	0	12.25	15	13.62	3	11.87	5
CI200061	YOBOUE YAO PAUL ARNAUD	6.75	7.5	7.05	0	14.75	14.75	3	11.67	5	9.25	7.75	8.65	0	10.25	10	10.12	3	9.53	3
CI200060	ZIRI BISSOU PATRICK	4.5	6	5.1	0	14.5	14.5	3	10.74	5	9	13.5	10.8	2	9.5	10	9.75	0	10.17	5

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3 OP6																				
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle 5									Unité Optionnelle 6									
		Conception des pièces moulées Cr: 2 Coef: 1				Mini-projet maintenance Cr: 3 Coef: 1.5			Résultat Unité		Production par CN Cr: 2 Coef: 1				(Atelier production (CNC+ FAO) Cr: 3 Coef: 1.5				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
14415964	ARFAOUI NAWRES	9.25	8.25	8.85	0	16.5	16.5	3	13.44	5	8	12.25	9.7	0	14	14	14	3	12.28	5
15006295	BEN HSAN MARWEN	4.75	Abs	2.85	0	12	12	3	8.34	3	15.75	9	13.05	2	8	13	10.5	3	11.52	5
14451881	BEN ZINA EMNA	2.25	4.75	3.25	0	16	16	3	10.9	5	8.5	7.75	8.2	0	11.25	15	13.12	3	11.15	5
12835765	BERRIRI ABDELALI	Abs	Abs	0	0	Disp	10	3	6	3	0	0	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0
07231896	DGHIDEGH IHEB	6.25	7	6.55	0	14.5	14.5	3	11.32	5	16.5	8	13.1	2	12.25	14	13.12	3	13.11	5
07241419	DRIDI NIDHAL	7.25	7.5	7.35	0	14.5	14.5	3	11.64	5	13.75	6.5	10.85	2	12	14	13	3	12.14	5
14407301	GRARI SAMI	5.5	8	6.5	0	14.5	14.5	3	11.3	5	12	12.75	12.3	2	13.75	12	12.88	3	12.65	5
13025266	HADDAJI YOSRI	6.75	7.5	7.05	0	15	15	3	11.82	5	15.5	7	12.1	2	13	15	14	3	13.24	5
09949942	KHRISSI MOHAMED DHYAA	10	9.25	9.7	0	17	17	3	14.08	5	9.5	7.5	8.7	0	13.5	12	12.75	3	11.13	5
CI200058	KOFFI KAN ANGE SAMUEL	2.25	8	4.55	0	14.5	14.5	3	10.52	5	1.75	10.75	5.35	0	10	10	10	3	8.14	3
CI200055	KOFFI KOUAKOU JEAN YVES WILLY	9	8.75	8.9	0	15.5	15.5	3	12.86	5	13	13.25	13.1	2	13.25	11	12.12	3	12.51	5
14508086	NSIR YOUSSEF	4.75	8.25	6.15	0	14.75	14.75	3	11.31	5	16.5	14.75	15.8	2	13.75	14	13.88	3	14.65	5
11639754	SGHAIRI AYCHA	2.5	6	3.9	0	15	15	3	10.56	5	9.25	12	10.35	2	12.75	14	13.38	3	12.17	5
12363799	SOLTANI LAMIA	6	6.75	6.3	0	16.5	16.5	3	12.42	5	7.75	11.5	9.25	0	12.25	15	13.62	3	11.87	5
CI200061	YOBOUE YAO PAUL ARNAUD	6.75	7.5	7.05	0	14.75	14.75	3	11.67	5	9.25	7.75	8.65	0	10.25	10	10.12	3	9.53	3
CI200060	ZIRI BISSOU PATRICK	4.5	6	5.1	0	14.5	14.5	3	10.74	5	9	13.5	10.8	2	9.5	10	9.75	0	10.17	5



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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3R OP5																	
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle 5						Unité Optionnelle 6									
		Conception des pièces moulées Cr: 2 Coef: 1		Mini-projet maintenance Cr: 3 Coef: 1.5		Résultat Unité		Production par CN Cr: 2 Coef: 1				(Atelier production (CNC+ FAO) Cr: 3 Coef: 1.5				Résultat Unité	
		M	C	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
10827566	BEN LABIEDH ALI	Disp		Disp		11.8	5	4.35	4.35	4.35	0	9.62	9.62	9.62	0	7.51	0
13015273	LAHMEDI MOHAMED AZIZ	Disp		Disp		12.16	5	3.5		3.5	0	Disp		14	3	9.8	3
14765405	MHEDHBI MALEK	Disp		Disp		10.14	5	Disp				Disp				10.38	5
12357231	SOLTANI SAIDA	Disp		Disp		10.52	5	4	4	4	0	8	8	8	0	6.4	0

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3R OP6																	
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle 5						Unité Optionnelle 6									
		Conception des pièces moulées Cr: 2 Coef: 1		Mini-projet maintenance Cr: 3 Coef: 1.5		Résultat Unité		Production par CN Cr: 2 Coef: 1				(Atelier production (CNC+ FAO) Cr: 3 Coef: 1.5				Résultat Unité	
		M	C	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
10827566	BEN LABIEDH ALI	Disp		Disp		11.8	5	4.35	4.35	4.35	0	9.62	9.62	9.62	0	7.51	0
13015273	LAHMEDI MOHAMED AZIZ	Disp		Disp		12.16	5	3.5		3.5	0	Disp		14	3	9.8	3
14765405	MHEDHBI MALEK	Disp		Disp		10.14	5	Disp				Disp				10.38	5
12357231	SOLTANI SAIDA	Disp		Disp		10.52	5	4	4	4	0	8	8	8	0	6.4	0



**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 3 pour l'année universitaire 2022 - 2023

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

Groupe d'enseignement : MI31								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
14415964	ARFAOUI NAWRES	13.56	30.0	12.7	30.0	13.13	60	Admis
15006295	BEN HSAN MARWEN	11.16	26.5	3.67	10.0	7.42	36.5	Redouble (Non validation du semestre 6)
14451881	BEN ZINA EMNA	12.92	30.0	12.07	30.0	12.5	60	Admis
12835765	BERRIRI ABDELALI	4.38	11.5	3.75	10.0	4.06	21.5	Redouble (Non validation des semestres 5 et 6)
07231896	DGHIDEGH IHEB	12.73	30.0	9.47	10.0	11.1	40	Redouble (Non validation du semestre 6)
07241419	DRIDI NIDHAL	11.5	23.5	9.47	10.0	10.48	33.5	Redouble (Non validation du semestre 6)
14407301	GRARI SAMI	12.76	30.0	3.92	10.0	8.34	40	Redouble (Non validation du semestre 6)
13025266	HADDAJI YOSRI	12.43	30.0	13.03	30.0	12.73	60	Admis
09949942	KHRISSI MOHAMED DHYAA	13.04	30.0	12.47	30.0	12.75	60	Admis
CI200058	KOFFI KAN ANGE SAMUEL	12.09	28.0	12.2	30.0	12.14	58	Admis
CI200055	KOFFI KOUAKOU JEAN YVES WILLY	14.44	30.0	14.73	30.0	14.58	60	Admis
14508086	NSIR YOUSSEF	14.13	30.0	12.38	30.0	13.26	60	Admis
11639754	SGHAIRI AYCHA	12.83	30.0	12.87	30.0	12.85	60	Admis
12363799	SOLTANI LAMIA	13.09	30.0	11.87	30.0	12.48	60	Admis
CI200061	YOBOUE YAO PAUL ARNAUD	12.09	25.0	12.2	30.0	12.14	55	Admis
CI200060	ZIRI BISSOU PATRICK	12.59	30.0	14.07	30.0	13.33	60	Admis

## Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2022 - 2023

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

Groupe d'enseignement : MI3R								
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
10827566	BEN LABIEDH ALI	12.4	25.0	3.83	10.0	8.12	35	Redouble (Non validation du semestre 6)
13015273	LAHMEDI MOHAMED AZIZ	12.32	28.0	10.5	30.0	11.41	58	Admis
14765405	MHEDHBI MALEK	11.8	30.0	12.3	30.0	12.05	60	Admis
12357231	SOLTANI SAIDA	11.57	25.0	12.55	30.0	12.06	55	Admis