



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			Cr: d:5.5	Coe f:2.75	Techniques de réparation des systèmes automatisés			Techniques de réparation des systèmes mécaniques			Cr: d:4.5	Coe f:2.25	Gestion de la maintenance		Atelier GMAO			Méthode de la maintenance					Cr: d:5.5	Coe f:2.5	Techniques de communication 3				Anglais technique 3				Culture entrepreneuriale 2			Cr: 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: 2					Coef: 1					Résultat Unité		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	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: 3			Coef: 1.5			Cr: 1.5				Coef: .75			Cr: 2			Coef: 1			Cr: 1.5				Coef: .75			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	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				
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		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: 3	Coef: 1.5	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	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		11.73	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		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		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
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
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	Observation
14415964	ARFAOUI NAWRES	13.56	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
15006295	BEN HSAN MARWEN	11.16	26.5	Admissible et en attente du résultat S6
14451881	BEN ZINA EMNA	12.92	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
12835765	BERRIRI ABDELALI	4.38	11.5	Redouble
07231896	DGHIDEGH IHEB	12.73	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
07241419	DRIDI NIDHAL	11.5	23.5	Admissible et en attente du résultat S6
14407301	GRARI SAMI	12.76	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
13025266	HADDAJI YOSRI	12.43	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
09949942	KHRISSI MOHAMED DHYAA	13.04	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
CI200058	KOFFI KAN ANGE SAMUEL	12.09	28.0	Admissible et en attente du résultat S6
CI200055	KOFFI KOUAKOU JEAN YVES WILLY	14.44	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
14508086	NSIR YOUSSEF	14.13	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
11639754	SGHAIRI AYCHA	12.83	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
12363799	SOLTANI LAMIA	13.09	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
CI200061	YOBOUE YAO PAUL ARNAUD	12.09	25.0	Admissible et en attente du résultat S6
CI200060	ZIRI BISSOU PATRICK	12.59	30.0	Admissible et en attente du résultat S6

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 étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Observation
10827566	BEN LABIEDH ALI	12.4	25.0	Admissible et en attente du résultat S6
14765405	MHEDHBI MALEK	11.8	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
12357231	SOLTANI SAIDA	11.57	25.0	Admissible et en attente du résultat S6