



**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: LA150632 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle ( ISET Siliana)**

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

Session Principale 2020 - 2021		Commande industrielle												Techniques de réparation						Gestion et méthodes de la maintenance												Unité transversale																												
		capteurs et actionneurs				atelier commande industrielle				commande des machines électriques				Cr ed: 6	Co ef: 4	techniques de réparation des systèmes mécaniques			techniques de réparation des systèmes automatisés			Cr ed: 5	Co ef: 3	gestion de la maintenance				méthodes de la maintenance				atelier GMAO				Cr ed: 7	Co ef: 4	anglais technique				techniques de communication				droit de travail				Cr ed: 4	Co ef: 3									
		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 3		Coef: 2		Cr: 2				Coef: 1		Cr: 3		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2				Coef: 1		Cr: 1		Coef: 1		Cr: 1		Coef: 1														
		DS	AUTRE	DC	M	C	TP	M	C	DS	AUTRE	DC	M	C	M	C	TP	M	C	TP	M	C	M	C	DS	AUTRE	DC	M	C	DS	AUTRE	DC	M	C	DS	AUTRE	DC	M	C	DS	AUTRE	DC	M	C	DS	AUTRE	DC	M	C	M	C									
Code	Nom et Prénom	12	12	6	10.08	2	13	13	2	4.5	12	12	8.4	0	11.12	6	16.5	16.5	3	13.5	13.5	2	15.5	5	10	14	11.5	11.28	2	14	15	13.75	14.12	3	14	14	2	13.38	7	7	0	11	6.8	8	0	10	17	15	13	1	2	14	1	4.0	8	0	7.9	9	1	
	ABDALLAH MOHAMED AMINE	14	15	15	14.52	2	14	14	2	13	14	13.36	2	13.97	6	15	15	3	16	16	2	15.33	5	10	13	12	11.24	2	14	13	11.5	13.12	3	14.5	14.5	2	13	7	5	0	5.5	4.1	6	0	8	15	14	11.32	1	4	10	1	4.2	4	0	6.5	7	1		
	AWADI TAKWA	15	15	13	14.76	2	16	16	2	6.2	14	8.2	8.4	0	13.8	6	14	14	3	14	14	2	14	5	11.75	13	11	11.76	2	14	15	12	13.56	3	14	14.75	2	13.41	7	6.5	0	6.5	5.2	0	15	17	16	15.72	1	10	12	6	9.1	2	0	10	0.1	4		
	BERRIRI ABDELALI	0	0	11	3.68	0	0	0	0	0	11.75	3.7	6	0	1.8	0	13	13	3	10	10	2	12	5	0	12	9.5	5.4	0	0	12	13.5	6.7	2	0	10	10	2	7.2	2	0	0	6.5	2.0	8	0	0	14	17	8.2	4	0	0	4.4	8	0				
	BRIKI MAKREM	15	16	10	13.84	2	14	14	2	9	13	10.25	2	13.01	6	15	15	3	14	14	2	14	5	11.5	14.5	11.5	12.1	2	10	13	12.5	11.52	3	16	16	2	12.78	7	5	0	2.7	3.2	8	0	13	17	16	14.76	1	5	12	2	5.4	0	7.8	3	1			
	DRIDI CHAIMA	19	18	12	16.56	2	15	15	2	15.25	15	14.96	2	15.38	6	13.5	13.5	3	14	14	2	13.67	5	17.25	14	9.5	14.12	2	16	14	11.75	14.6	3	13	13	2	14.08	7	7	0	6	5.2	8	0	12	14	14	13.04	1	8	12	3	7.2	0	8.5	1	1			
	GHALIOUN ACHREF	14	12	8	11.68	2	13	13	2	12	12	14	12	2	12.58	6	14	14	3	17	17	2	15	5	16.75	14	13.25	15.08	2	16	14	12.5	14.84	3	14	14	2	14.69	7	7.5	0	6	5.5	2	0	10	17	14	12.68	1	10	10	1	7.1	0	8.4	4	1		
	HADIAOUI SEIFEDDINE	16	16	10	14.08	2	16	16	2	12	16	16	14	2	15.08	6	16.5	16.5	3	15	15	2	16	5	13	16	10.5	12.8	2	19	16.5	10.5	16.02	3	14.5	14.5	2	14.84	7	8	0	10.5	7.2	0	17	18	17	17.2	1	12	10	8	10.32	1	11.57	4	4			
	HARBAOUI AHMED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ab	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	2	0	0	0	4	1.2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	3	0				
	HATTAB CHAIMA	10	14	12	11.52	2	15	15	2	11.75	15	13	12.8	2	13.58	6	14.75	14.75	3	14	14	2	14.5	5	13.5	16	10.5	13.04	2	13	15	13	13.52	3	14	14	2	13.52	7	6.5	15	6	8.0	4	0	18.5	18	17.5	18.08	1	14	14	1	9.8	0	11.99	4	4		
	JLASSI MOHAMED ALI	10	14	13	12	2	17	17	2	11.75	16	12.5	12.84	2	14.71	6	16	16	3	15.5	15.5	2	15.83	5	10.5	16	14.5	12.88	2	17	17	16.75	16.92	3	15	15	2	15.43	7	6.5	0	8	5.6	8	0	12.5	17	15	14.2	1	8	14	1	6.9	6	0	8.9	5	1	
	JOUINI AMENI	9.5	13	10	10.36	2	13	13	2	5.7	15	11.75	9.5	0	11.47	6	15.5	15.5	3	14	14	2	15	5	8	13	8.5	9.1	6	0	17	15	14.25	15.72	3	14.5	14.5	2	13.78	7	3.5	0	6.5	3.7	6	0	7	17	16	11.88	1	7	14	1	6.4	8	0	7.3	7	1
	KOUKI JAWHER	13	13	15	13.8	2	16	16	2	11.5	14	13	12.48	2	14.57	6	16.5	16.5	3	16	16	2	16.33	5	12.75	15	14.25	13.68	2	16	16	15.75	16.16	3	15	15	2	15.25	7	5.5	0	9.5	5.6	8	0	3	17	15	9.6	4	0	4	10	1	4.2	4	0	6.5	0	2



**Parcours: LA150632 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle ( ISET Siliana)**

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3R																																																
Session Principale 2020 - 2021		Commande industrielle												Techniques de réparation						Gestion et méthodes de la maintenance						Unité transversale																						
		capteurs et actionneurs				atelier commande industrielle				commande des machines électriques				Cr ed: 6	Co ef: 4	techniques de réparation des systèmes mécaniques			techniques de réparation des systèmes automatisés			Cr ed: 5	Co ef: 3	gestion de la maintenance			méthodes de la maintenance			atelier GMAO			Cr ed: 7	Co ef: 4	anglais technique				techniques de communication				droit de travail				Cr ed: 4	Co ef: 3
		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 3		Coef: 2	Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1	Cr: 3		Coef: 2	Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1		Coef: 1		Cr: 1		Coef: 1			
Code	Nom et Prénom	DS 1	AU TR E NŌ TE I	DC 1	M	C	TP 1	M	C	DS 1	AU TR E NŌ TE I	DC 1	M	C	M	C	TP 1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	AU TR E NŌ TE I	DC 1	M	C	DS 1	AU TR E NŌ TE I	DC 1	M	C	DS 1	AU TR E NŌ TE I	DC 1	M	C	DS 1	AU TR E NŌ TE I	DC 1	M	C	M	C		
	BOUKARI ALA EDDINE	Disp				Disp				Disp				12.25	6	Disp			Disp			16	5	Disp			Disp			Disp			11.23	7	Disp				Disp				Disp				9.79	1
	CHADDED JAWAHER	Disp				Disp				Disp				13.04	6	Disp			Disp			13.33	5	Disp			Disp			Disp			11.72	7	Disp				Disp				Disp				7.4	0
	DHOIFLI DALANDA	Disp				Disp				Disp				13.21	6	Disp			Disp			13.67	5	Disp			Disp			Disp			11.47	7	Disp				Disp				Disp				6.36	0
	HAMZA RADHOUE	Disp				Disp				Disp				14.5	6	Disp			Disp			14.67	5	Disp			Disp			Disp			13.11	7	Disp				Disp				Disp				11.67	4



**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: LA150632 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle ( ISET Siliana)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3R OP3																								
Session Principale 2020 - 2021		(Unité optionnelle 3 (Sem 5))											(Unité optionnelle 4 (Sem 5))											
		Module optionnel 3.1 : AMDEC Cr: 2 Coef: 1					Mini projet Maintenance Cr: 2 Coef: 2					Résultat Unité		Mini projet EEA Cr: 2 Coef: 2			Module op.4.1: Méthodologie de la conception Cr: 2 Coef: 1					Résultat Unité		
Code	Nom et Prénom	DS 1	AUTRE_N OTE 1	DC1	M	C	DS 1	AUTRE_N OTE 1	DC1	M	C	M	C	TP 1	M	C	DS 1	AUTRE_N OTE 1	DC1	M	C	M	C	
	BOUKARI ALA EDDINE			Disp					Disp			12.53	4		Disp					Disp			14.19	4
	CHADDED JAWAHER			Disp					Disp			12.63	4		Disp					Disp			11.35	4
	HAMZA RADHOUE			Disp					Disp			13.2	4		Disp					Disp			9.91	2

**Parcours: LA150632 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle ( ISET Siliana)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3R OP4																							
Session Principale 2020 - 2021		(Unité optionnelle 3 (Sem 5))											(Unité optionnelle 4 (Sem 5))										
		Module optionnel 3.1 : AMDEC Cr: 2 Coef: 1					Mini projet Maintenance Cr: 2 Coef: 2					Résultat Unité		Mini projet EEA Cr: 2 Coef: 2			Module op.4.1: Méthodologie de la conception Cr: 2 Coef: 1					Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	DS 1	AUTRE_N OTE 1	DC1	M	C	DS 1	AUTRE_N OTE 1	DC1	M	C	M	C	TP 1	M	C	DS 1	AUTRE_N OTE 1	DC1	M	C	M	C
	BOUKARI ALA EDDINE	Disp					Disp					12.53	4	Disp			Disp					14.19	4
	CHADDED JAWAHER	Disp					Disp					12.63	4	Disp			Disp					11.35	4
	HAMZA RADHOUE	Disp					Disp					13.2	4	Disp			Disp					9.91	2

**Parcours: LA150632 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle ( ISET Siliana)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3 OP3																					
Session Principale 2020 - 2021		(Unité optionnelle 3 (Sem 5))										(Unité optionnelle 4 (Sem 5))									
		Module optionnel 3.1 : AMDEC Cr: 2 Coef: 1					Mini projet Maintenance Cr: 2 Coef: 2			Résultat Unité		Mini projet EEA Cr: 2 Coef: 2			Module op.4.1: Méthodologie de la conception Cr: 2 Coef: 1					Résultat Unité	
		DS 1	AUTRE_NO TE T	DC1	M	C	DS 1	M	C	M	C	TP 1	M	C	DS 1	AUTRE_NO TE T	DC1	M	C	M	C
	ABDALLAH MOHAMED AMINE	16.75	17	16.75	16.8	2	11	11	2	12.93	4	13	13	2	0.75	9	6.25	4.16	0	10.05	4
	ABIDI RAMZI	10	10	12	10.64	2	13.75	13.75	2	12.71	4	17.5	17.5	2	5.25	11	7.75	7.2	0	14.07	4
	AWADI TAKWA	12.5	12	15.75	13.44	2	14	14	2	13.81	4	16	16	2	9.75	11	8	9.44	0	13.81	4
	BERRIRI ABDELALI	0	16	16	8.32	0	10	10	2	9.44	2	14	14	2	Abs	8	4.25	2.96	0	10.32	4
	BRIKI MAKREM	13	10	11	11.76	2	14.75	14.75	2	13.75	4	14.5	14.5	2	7.75	7.5	5	6.82	0	11.94	4
	DRIDI CHAIMA	13.5	9	13.75	12.68	2	12.75	12.75	2	12.73	4	16.5	16.5	2	6.25	11.5	8.25	7.94	0	13.65	4
	GHALIOUN ACHREF	10	14	13.25	11.84	2	12.75	12.75	2	12.45	4	17	17	2	3.75	4	6.25	4.6	0	12.87	4
	HADIAOUI SEIFEDDINE	15.75	17	19.5	17.2	2	13.75	13.75	2	14.9	4	17	17	2	10.75	15.5	13.5	12.58	2	15.53	4
	HARBAOUI AHMED	0	0	0	0	0	8	8	0	5.33	0	10	10	2	Abs	6	0	1.2	0	7.07	2
	HATTAB CHAIMA	6	16	15	10.88	2	13	13	2	12.29	4	16.5	16.5	2	6.75	10	4.5	6.68	0	13.23	4
	JLASSI MOHAMED ALI	11.5	15	15.75	13.56	2	13.5	13.5	2	13.52	4	17	17	2	7	9.5	7.25	7.58	0	13.86	4
	JOUINI AMENI	13	13	15	13.64	2	14	14	2	13.88	4	15.5	15.5	2	8.25	10.5	6.5	8.14	0	13.05	4
	KOUKI JAWHER	11.5	13	13	12.28	2	13.25	13.25	2	12.93	4	16.5	16.5	2	6.25	8.5	7	6.94	0	13.31	4
	MEJRI CHINEZ	16	11	12	13.72	2	12.75	12.75	2	13.07	4	16.5	16.5	2	3.5	10	6	5.6	0	12.87	4
	NACEUR AMANI	11.25	9	11.75	10.96	2	13	13	2	12.32	4	17.5	17.5	2	11.5	14.5	7.25	10.74	2	15.25	4
	OUESLATI MOHAMED KHALIL	10	10	10	10	2	13.25	13.25	2	12.17	4	17	17	2	5.25	6.5	9.25	6.78	0	13.59	4
	SALAMI MOHAMED AMIN	0	15	15.75	8.04	0	8	8	0	8.01	0	14	14	2	Abs	8	4.75	3.12	0	10.37	4
	TALBI WAEL	13.75	13	15	14	2	13.5	13.5	2	13.67	4	16.5	16.5	2	9.75	12.5	10.25	10.46	2	14.49	4
	ZOGLAMI HANI	10	12	13	11.36	2	13	13	2	12.45	4	17	17	2	5.5	9	5.25	6.12	0	13.37	4

**Parcours: LA150632 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle ( ISET Siliana)**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3 OP4																					
Session Principale 2020 - 2021		(Unité optionnelle 3 (Sem 5))										(Unité optionnelle 4 (Sem 5))									
		Module optionnel 3.1 : AMDEC Cr: 2 Coef: 1					Mini projet Maintenance Cr: 2 Coef: 2			Résultat Unité		Mini projet EEA Cr: 2 Coef: 2			Module op.4.1: Méthodologie de la conception Cr: 2 Coef: 1					Résultat Unité	
		DS 1	AUTRE_NO TE T	DC1	M	C	DS 1	M	C	M	C	TP 1	M	C	DS 1	AUTRE_NO TE T	DC1	M	C	M	C
	ABDALLAH MOHAMED AMINE	16.75	17	16.75	16.8	2	11	11	2	12.93	4	13	13	2	0.75	9	6.25	4.16	0	10.05	4
	ABIDI RAMZI	10	10	12	10.64	2	13.75	13.75	2	12.71	4	17.5	17.5	2	5.25	11	7.75	7.2	0	14.07	4
	AWADI TAKWA	12.5	12	15.75	13.44	2	14	14	2	13.81	4	16	16	2	9.75	11	8	9.44	0	13.81	4
	BERRIRI ABDELALI	0	16	16	8.32	0	10	10	2	9.44	2	14	14	2	Abs	8	4.25	2.96	0	10.32	4
	BRIKI MAKREM	13	10	11	11.76	2	14.75	14.75	2	13.75	4	14.5	14.5	2	7.75	7.5	5	6.82	0	11.94	4
	DRIDI CHAIMA	13.5	9	13.75	12.68	2	12.75	12.75	2	12.73	4	16.5	16.5	2	6.25	11.5	8.25	7.94	0	13.65	4
	GHALIOUN ACHREF	10	14	13.25	11.84	2	12.75	12.75	2	12.45	4	17	17	2	3.75	4	6.25	4.6	0	12.87	4
	HADIAOUI SEIFEDDINE	15.75	17	19.5	17.2	2	13.75	13.75	2	14.9	4	17	17	2	10.75	15.5	13.5	12.58	2	15.53	4
	HARBAOUI AHMED	0	0	0	0	0	8	8	0	5.33	0	10	10	2	Abs	6	0	1.2	0	7.07	2
	HATTAB CHAIMA	6	16	15	10.88	2	13	13	2	12.29	4	16.5	16.5	2	6.75	10	4.5	6.68	0	13.23	4
	JLASSI MOHAMED ALI	11.5	15	15.75	13.56	2	13.5	13.5	2	13.52	4	17	17	2	7	9.5	7.25	7.58	0	13.86	4
	JOUINI AMENI	13	13	15	13.64	2	14	14	2	13.88	4	15.5	15.5	2	8.25	10.5	6.5	8.14	0	13.05	4
	KOUKI JAWHER	11.5	13	13	12.28	2	13.25	13.25	2	12.93	4	16.5	16.5	2	6.25	8.5	7	6.94	0	13.31	4
	MEJRI CHINEZ	16	11	12	13.72	2	12.75	12.75	2	13.07	4	16.5	16.5	2	3.5	10	6	5.6	0	12.87	4
	NACEUR AMANI	11.25	9	11.75	10.96	2	13	13	2	12.32	4	17.5	17.5	2	11.5	14.5	7.25	10.74	2	15.25	4
	OUESLATI MOHAMED KHALIL	10	10	10	10	2	13.25	13.25	2	12.17	4	17	17	2	5.25	6.5	9.25	6.78	0	13.59	4
	SALAMI MOHAMED AMIN	0	15	15.75	8.04	0	8	8	0	8.01	0	14	14	2	Abs	8	4.75	3.12	0	10.37	4
	TALBI WAEL	13.75	13	15	14	2	13.5	13.5	2	13.67	4	16.5	16.5	2	9.75	12.5	10.25	10.46	2	14.49	4
	ZOGLAMI HANI	10	12	13	11.36	2	13	13	2	12.45	4	17	17	2	5.5	9	5.25	6.12	0	13.37	4



**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 2020 - 2021**

**Parcours: LA150632 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle ( ISET Siliana)**

<b>Groupe d'enseignement : MI31</b>				
<b>Code etudiant</b>	<b>Nom et prénom</b>	<b>Moyenne semestre 1</b>	<b>Crédit semestre 1</b>	<b>Observation</b>
	ABDALLAH MOHAMED AMINE	11.87	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
	ABIDI RAMZI	12.7	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
	AWADI TAKWA	13.19	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
	BERRIRI ABDELALI	7.25	13.0	Redouble
	BRIKI MAKREM	12.39	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
	DRIDI CHAIMA	13.18	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
	GHALIOUN ACHREF	12.77	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
	HADIAOUI SEIFEDDINE	14.68	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
	HARBAOUI AHMED	2.32	2.0	Redouble
	HATTAB CHAIMA	13.22	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
	JLASSI MOHAMED ALI	13.85	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
	JOUINI AMENI	12.44	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
	KOUKI JAWHER	13.33	26.0	Admissible et en attente du résultat S6
	MEJRI CHINEZ	12.68	26.0	Admissible et en attente du résultat S6
	NACEUR AMANI	14.0	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
	OUESLATI MOHAMED KHALIL	13.46	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
	SALAMI MOHAMED AMIN	5.95	8.0	Redouble
	TALBI WAEL	13.61	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
	ZOGLAMI HANI	13.36	27.0	Admissible et en attente du résultat S6



## Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2020 - 2021

Parcours: LA150632 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle ( ISET Siliana)

Groupe d'enseignement : MI3R				
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Observation
	BOUKARI ALA EDDINE	12.57	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
	CHADDED JAWAHER	11.66	26.0	Admissible et en attente du résultat S6
	DHOIFLI DALANDA	11.34	18.0	Admissible et en attente du résultat S6
	HAMZA RADHOUE	12.94	28.0	Admissible et en attente du résultat S6