



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

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE NABEUL

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Specialite: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI31																
Session Principale 2020 - 2021	Stage d'initiation						Stage de perfectionnement						Stage de fin de parcours			
	stage d'initiation			Cred:5	Coef:4	stage de perfectionnement			Cred:5	Coef:6	stage de fin de parcours			Cred:20	Coef:20	
	Elim: 10.0			Résultat Unité			Elim: 10.0			Résultat Unité			Elim: 10.0			
	Cr: 5	Coef: 4		Elim: 10.0			Cr: 5	Coef: 6		Elim: 10.0			Cr: 20	Coef: 20		Elim: 10.0
Nom et Prénom	DS 1	M	C	M	C	DS 1	M	C	M	C	DS 1	M	C	M	C	
AYARI Jasser	16.5	16.5	5	16.5	5	18	18	5	18	5	13.8	13.8	20	13.8	20	
BELGACEM Fedi	14.5	14.5	5	14.5	5	13	13	5	13	5	13.65	13.65	20	13.65	20	
BEN ABDELLTIF Chams eddine	15	15	5	15	5	10	10	5	10	5	13.85	13.85	20	13.85	20	
BEN AZIZA Abderrahman	10	10	5	10	5	12	12	5	12	5	Abs	0	0	0	0	
CHALBIA Dhiaeddine	12	12	5	12	5	Abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHEBBI Ilyes	16	16	5	16	5	16	16	5	16	5	14.9	14.9	20	14.9	20	
CHKOUNDALI Walaéddine	15	15	5	15	5	15	15	5	15	5	10.5	10.5	20	10.5	20	
DHAYA Houssem	14	14	5	14	5	15.5	15.5	5	15.5	5	Abs	0	0	0	0	
EL AYECH Hiba	17.5	17.5	5	17.5	5	14	14	5	14	5	15.6	15.6	20	15.6	20	
FERCI Raslen	10	10	5	10	5	13	13	5	13	5	11.1	11.1	20	11.1	20	
HAJRI Omar	14	14	5	14	5	12	12	5	12	5	13.85	13.85	20	13.85	20	
HAMAD Firas	13	13	5	13	5	13.5	13.5	5	13.5	5	13.6	13.6	20	13.6	20	
KBAIER Haroun	16	16	5	16	5	14	14	5	14	5	14.25	14.25	20	14.25	20	
KEDIDI Nadhem	16.5	16.5	5	16.5	5	Abs	0	0	0	0	14.05	14.05	20	14.05	20	
MARZOUK Ghozlène	11	11	5	11	5	11.5	11.5	5	11.5	5	13.9	13.9	20	13.9	20	
MBAREK Mohamed Aziz	16	16	5	16	5	18	18	5	18	5	13.8	13.8	20	13.8	20	
MESSAYEB Mohamed Amine	14	14	5	14	5	18	18	5	18	5	18	18	20	18	20	
MSADDAK Anes	13	13	5	13	5	10.5	10.5	5	10.5	5	10.5	10.5	20	10.5	20	
NAILI Ahmed	12	12	5	12	5	12	12	5	12	5	14.05	14.05	20	14.05	20	
RAHMENI Wassim	12.5	12.5	5	12.5	5	12	12	5	12	5	10.8	10.8	20	10.8	20	
RIDENE Ghanem	12	12	5	12	5	10	10	5	10	5	10.8	10.8	20	10.8	20	

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Specialite: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI31

Session Principale 2020 - 2021		Stage d'initiation					Stage de perfectionnement					Stage de fin de parcours				
		stage d'initiation Elim: 10.0			Cred:5	Coef:4	stage de perfectionnement Elim: 10.0			Cred:5	Coef:6	stage de fin de parcours Elim: 10.0			Cred:20	Coef:20
		Résultat Unité			Elim: 10.0		Résultat Unité			Elim: 10.0		Résultat Unité			Elim: 10.0	
		Cr: 5	Coef: 4		Elim: 10.0		Cr: 5	Coef: 6		Elim: 10.0		Cr: 20	Coef: 20		Elim: 10.0	
Nom et Prénom	DS 1	M	C	M	C	DS 1	M	C	M	C	DS 1	M	C	M	C	
5	SASSI Hazem	13	13	5	13	5	12.5	12.5	5	12.5	5	10.8	10.8	20	10.8	20
1	SELLAOUI Wadie	12	12	5	12	5	14.5	14.5	5	14.5	5	14.7	14.7	20	14.7	20

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI32

Session Principale 2020 - 2021	Stage d'initiation						Stage de perfectionnement						Stage de fin de parcours					
	stage d'initiation Elim: 10.0			Cred:5	Coef:4	stage de perfectionnement Elim: 10.0			Cred:5	Coef:6	stage de fin de parcours Elim: 10.0			Cred:20	Coef:20			
	Cr: 5			Résultat Unité Elim: 10.0		Cr: 5			Résultat Unité Elim: 10.0		Cr: 20			Résultat Unité Elim: 10.0				
	Nom et Prénom	DS 1	M	C	M	C	DS 1	M	C	M	C	DS 1	M	C	M	C		
ATTAR Mokhtar	12	12	5	12	5	12	12	5	12	5	11.02	11.02	20	11.02	20			
BELLALAH Ramzi	13	13	5	13	5	10	10	5	10	5	13.3	13.3	20	13.3	20			
BENRHOUMA Hedi	14	14	5	14	5	Abs	0	0	0	0	10.1	10.1	20	10.1	20			
BOUAFIF Souhail	14	14	5	14	5	10.5	10.5	5	10.5	5	10.3	10.3	20	10.3	20			
DHAHAK Mehdi	12	12	5	12	5	10	10	5	10	5	13.9	13.9	20	13.9	20			
DRIDI Amer	10	10	5	10	5	10	10	5	10	5	11.3	11.3	20	11.3	20			
DRIDI Mohamed Taieb	13	13	5	13	5	14	14	5	14	5	12.26	12.26	20	12.26	20			
DZIRI Azouz	11	11	5	11	5	11	11	5	11	5	12	12	20	12	20			
EBNRHOUMA Wajdi	11	11	5	11	5	13	13	5	13	5	10.3	10.3	20	10.3	20			
ELHAJ SALAH Heni	10	10	5	10	5	10.5	10.5	5	10.5	5	14.4	14.4	20	14.4	20			
GUENICHI Nasreddine	12	12	5	12	5	10	10	5	10	5	16.5	16.5	20	16.5	20			
HAMBOUSSI Housseem	11	11	5	11	5	11	11	5	11	5	14.4	14.4	20	14.4	20			
IDOUDI Ghassen	10	10	5	10	5	11.75	11.75	5	11.75	5	14.9	14.9	20	14.9	20			
JEMAI Iheb	12	12	5	12	5	13	13	5	13	5	14.4	14.4	20	14.4	20			
JERBI Iheb	11	11	5	11	5	13.75	13.75	5	13.75	5	13.64	13.64	20	13.64	20			
MCHAREK Ali	12	12	5	12	5	10	10	5	10	5	13.65	13.65	20	13.65	20			
MOUIHBI Haythem	15	15	5	15	5	13.5	13.5	5	13.5	5	15.2	15.2	20	15.2	20			
SLIMI Zouhair	13.5	13.5	5	13.5	5	Abs	0	0	0	0	16.5	16.5	20	16.5	20			
SOMAI Mohamed Wassim	10	10	5	10	5	10	10	5	10	5	10.8	10.8	20	10.8	20			
TAJOURI Sabri	13	13	5	13	5	11.5	11.5	5	11.5	5	13.64	13.64	20	13.64	20			

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Specialite: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement PV_DIPLOM_MARS2021_Admis_conditionné_MI3355																
Session Principale 2020 - 2021		Stage d'initiation					Stage de perfectionnement					Stage de fin de parcours				
		stage d'initiation Elim: 10.0			Cred:5	Coef:4	stage de perfectionnement Elim: 10.0			Cred:5	Coef:6	stage de fin de parcours Elim: 10.0			Cred:20	Coef:20
		Cr: 5			Résultat Unité Elim: 10.0		Cr: 5			Résultat Unité Elim: 10.0		Cr: 20			Résultat Unité Elim: 10.0	
Code	Nom et Prénom	DS 1	M	C	M	C	DS 1	M	C	M	C	DS 1	M	C	M	C
	BEN SAAD Bassam	Disp			13	5	Disp			14	5	Disp			14.65	20



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

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE NABEUL

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

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 Coef: 4					techniques de réparation des systèmes mécaniques					techniques de réparation des systèmes automatisés					Cr ed: 5 Coef: 3					gestion de la maintenance					méthodes de la maintenance					atelier GMAO					Cr ed: 7 Coef: 4					anglais technique					techniques de communication					droit de travail					Cr ed: 4 Coef: 3				
		Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 2			Cr: 2		Coef: 1			Résultat Unité		Cr: 3		Coef: 2			Cr: 2		Coef: 1			Cr: 3		Coef: 2			Cr: 2		Coef: 1			Résultat Unité		Cr: 2		Coef: 1			Cr: 1		Coef: 1			Cr: 1		Coef: 1			Résultat Unité																				
		DS	AUTRE NOTE	DC	M	C	TP	AUTRE NOTE	M	C	DS	AUTRE NOTE	DC	M	C	M	C	TP	AUTRE NOTE	M	C	TP	AUTRE NOTE	M	C	M	C	DS	AUTRE NOTE	DC	M	C	DS	AUTRE NOTE	DC	M	C	TP	AUTRE NOTE	M	C	M	C	DS	AUTRE NOTE	DC	M	C	DS	AUTRE NOTE	DC	M	C	DS	AUTRE NOTE	DC	M	C	DS	AUTRE NOTE	DC	M	C	M	C											
4	AYARI Jasser	12	10	12.5	11.76	2	13.25	14	13.4	2	11.5	10	10.5	10.88	2	12.36	6	15.75	15.75	15.75	3	12	14	12.4	2	14.63	5	14.25	12	16.5	14.52	2	11	14	13	12.24	3	14	14	14	2	13.25	7	8.5	12	12	10.32	2	10.5	10	7.5	9.4	0	6.5	14	7	8.1	0	9.3	1	2															
0	BELGACEM Fedi	13.5	12	13.5	13.2	2	14.25	14	14.2	2	14	8	12.5	12.32	2	13.48	6	14	14	14	3	14.5	13	14.2	2	14.07	5	7.5	10.5	17	11.14	2	12	10	10	10.96	3	14	14	14	2	11.76	7	3	0	8.7	4.2	0	6	10	9	7.7	0	5	11	3.5	5.7	0	5.9	1	0															
5	BEN ABDELLTIF Chams eddine	6	10	9	7.7	0	14	14	14	2	7	12	12.5	9.7	0	11.38	6	14	14	14	3	14.75	15	14.8	2	14.27	5	13.75	16	11	13.32	2	8	10	10	9.0	0	14	14	14	2	11.35	7	4	0	6.7	4.0	0	4.5	9	2	4.6	0	4	11	2.5	4.9	0	4.5	0	0															
9	BEN AZIZA Abderrahman	7.5	15	7.5	9	0	13.75	14	13.8	2	9	2	11.5	8.4	0	11.25	6	14	14	14	3	11	11.5	11.1	2	13.03	5	7	10	13.25	9.6	0	6	11	11	8.6	0	13	13	13	2	9.9	2	6.5	16	9.7	9.4	0	8	12	10	9.4	0	4	11	3.5	5.2	0	8.0	0	0															
1	CHALBIA Dhiaeddine	6.5	0	6.5	5.2	0	13.75	14	13.8	2	7	2	7.5	6.1	0	9.7	2	14	14	14	3	14.5	13	14.2	2	14.07	5	6	12	6	7.2	0	5	11	10	7.8	0	13	13	13	2	8.9	2	9.5	0	11	8	10.52	1	5	11	2.5	5.4	0	8.0	3	1																			
1	CHEBBI Ilyes	10	14	15	12.4	2	14.25	14	14.2	2	15.5	0	14	11.92	2	13.18	6	15.75	15.75	15.75	3	14.5	13	14.2	2	15.23	5	12.5	20	18	15.76	2	12	13	12	12.2	3	14	14	14	2	13.54	7	10	13	15.25	12.28	2	12.5	12.5	9.5	11.54	1	5.5	11	3.5	5.9	0	9.9	3	3															
4	CHKOUNDALI Walaeddine	7	17	5	8.3	0	13.75	14	13.8	2	5.5	14	7	7.6	0	10.91	6	15.75	15.75	15.75	3	12	14	12.4	2	14.63	5	12.5	18	5	11.2	2	14.5	16	16	15.28	3	14	14	14	2	13.94	7	8.5	14	10.75	10.32	2	7	11.5	7.5	8.0	0	4.5	13	2	5.4	0	7.9	2	2															
7	DHAYA Housseem	9	14	14.5	11.76	2	3.5	3.5	3.5	0	4.5	14	15	9.7	0	7.1	2	15	15	15	3	12	14	12.4	2	14.13	5	9	19.5	20	14.62	2	13	16	15	14.24	3	14	14	14	2	14.27	7	14.5	12	11.75	13.12	2	5.5	11	10	8.0	0	7.5	12.5	4.5	7.5	0	9.5	2	2															
9	EL AYECH Hiba	10	16	13.5	12.32	2	14.25	14	14.2	2	8.5	13	9	9.5	0	12.57	6	15	15	15	3	14.5	13	14.2	2	14.73	5	17.5	20	17.25	17.92	2	16	17	16	16.2	3	15	15	15	2	16.33	7	14.5	17	13.25	14.6	2	15.5	18	18	16.8	1	11	18	10	12.08	1	14.49	4	4															
5	FERCI Raslen	5	14	9.5	8.2	0	13.75	14	13.8	2	6	9	2.5	5.4	0	10.33	6	15	15	15	3	11	11.5	11.1	2	13.7	5	13	15	8.7	12.04	2	10	14	12	11.44	3	13	13	13	2	11.98	7	16.25	15	17	16.24	2	6	11	6	7	0	7	11	4.5	7	0	10.08	4	4															
4	HAJRI Omar	5.5	16	10	9.0	0	10.5	10.5	10.5	2	11	2	11	9.2	0	9.8	2	13.5	13.5	13.5	3	14.5	15	14.6	2	13.87	5	14.5	13	16.5	14.84	2	10	16	15	12.8	3	12	12	12	2	13.11	7	6.7	12	7.7	8.1	0	11	11	11	11	1	6	11	7	7.3	0	8.8	1	1															
9	HAMAD Firas	10.5	10	13	11.2	2	13.75	14	13.8	2	5	8	7	6.2	0	11.26	6	14	14	14	3	14.5	15	14.6	2	14.2	5	11.5	20	18	15.28	2	10	16	15	12.8	3	14	14	14	2	13.72	7	5.2	0	3.7	3.7	0	5	10	9	7.2	0	4	11	4.5	5.5	0	5.5	0	0															
7	KBAIER Haroun	2	0	11	4.4	0	13.75	14	13.8	2	12.5	10	6.5	10.08	2	10.54	6	14.75	14.75	14.75	3	12	14	12.6	2	14.03	5	14.5	16	18.5	16.08	2	10	16	14	12.48	3	14	14	14	2	13.76	7	14.25	11	14	13.52	2	8.5	14	14	11.36	1	7.5	12	4	7.2	0	10.72	4	4															
1	KEDIDI Nadhem	6.5	13	4	7	0	13.25	14	13.4	2	4	14.5	4	6.1	0	9.9	2	14.75	14.75	14.75	3	14.25	14.75	14.35	2	14.62	5	12.5	18	12	13.44	2	8	10	6	7.7	0	14	14	14	2	10.74	7	9	15	10.5	10.68	2	9	11	6.5	8.6	0	5	11	3.5	5.7	0	8.3	3	2															

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

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			Résulta t Unité		Cr: 3		Coef: 2			Cr: 2		Coef: 1			Résulta t Unité		Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1			Cr: 1		Coef: 1			Cr: 1		Coef: 1			Résulta t Unité																
		DS 1	AU TR E N O T E 1	DC 1	M	C	TP 1	AU TR E N O T E 1	M	C	DS 1	AU TR E N O T E 1	DC 1	M	C	M	C	TP 1	AU TR E N O T E 1	M	C	TP 1	AU TR E N O T E 1	M	C	M	C	DS 1	AU TR E N O T E 1	DC 1	M	C	DS 1	AU TR E N O T E 1	DC 1	M	C	TP 1	AU TR E N O T E 1	M	C	M	C	DS 1	AU TR E N O T E 1	DC 1	M	C	DS 1	AU TR E N O T E 1	DC 1	M	C	DS 1	AU TR E N O T E 1	DC 1	M	C	DS 1	AU TR E N O T E 1	DC 1	M	C	M	C							
	MARZOUK Ghazlene	8.5	0	10	7.2	0	12.5	14	12.8	2	3	8	6	4.9	0	9.4	2	14.75	14.75	14.75	3	12	11.5	11.9	2	13.8	5	13.5	8	10	11.28	2	10	11	12	10.84	3	12	12	12	2	11.24	7	7.2	0	7.2	5.8	0	7.5	10	6.5	7.6	0	4	12	3	5.2	0	6.2	0												
	MBAREK Mohamed Aziz	6.5	10	13.5	9.4	0	13.75	14	13.8	2	16	15.5	12.5	14.78	2	12.96	6	14.75	14.75	14.75	3	12.25	14	12.6	2	14.03	5	14.25	18	17.25	15.96	2	12	13	13	12.52	3	14	14	14	2	13.75	7	8.2	11	9	9.0	0	7.5	10.5	7.5	8.1	0	5.5	14	6	7.3	0	8.1	0												
	MESSAYEB Mohamed Amine	10	17	15	13	2	13.25	14	13.4	2	7.5	14.5	15.46	2	12.82	6	15.75	14.75	15.55	3	16.5	16.5	16.5	2	15.87	5	13	20	19.5	16.48	2	12	17	17	14.6	3	17	17	17	2	15.67	7	9.5	15	10	10.76	2	11.5	15	13.32	1	7	16.5	8.5	9.3	0	11.15	4														
	MSADDAK Anes	6.5	13	6	7.6	0	13.25	14	13.4	2	5	14.5	14.4	9.9	0	11.09	6	14.75	14.75	14.75	3	16	15	15.8	2	15.1	5	11	13	17	13.32	2	13	15	14	13.72	3	13	13	13	2	13.44	7	14.5	17	17	15.8	2	11	10	10.48	1	9.5	17	7	10.2	1	12.16	4													
	NAILI Ahmed	11	16	8	11.04	2	13.75	14	13.8	2	6.5	14.5	11	9.5	0	12.04	6	14.75	14.75	14.75	3	14.25	14.75	14.35	2	14.62	5	9.5	10	7.2	8.8	0	14	13	12	13.16	3	15	15	15	2	12.55	7	6.7	15	9.7	9.3	0	5.5	10	7	6.8	0	4	11	3	5.0	0	7.1	0												
	RAHMENI Wassim	4.5	18	10.5	9.1	0	13.75	14	13.8	2	5.5	7	13	8.2	0	11.23	6	14.75	14.75	14.75	3	11.75	12.5	11.9	2	13.8	5	2.5	15	16.75	9.5	0	13	15	14	13.72	3	14	14	14	2	12.75	7	12	13	11.25	11.96	2	9	10	8	8.8	0	6	11	9.5	8.1	0	9.6	2												
	RIDENE Ghanem	2.5	14	7	6.2	0	13.75	14	13.8	2	9.5	2	8.5	7.6	0	10.38	6	14	14	14	3	12.25	14	12.6	2	13.53	5	9.5	18	14	12.64	2	12	12	11	11.68	3	12	12	12	2	12	7	8.7	0	9.7	7.3	0	10.5	10	9	9.9	0	5.5	12	3	6	0	7.7	0												
	SASSI Hazem	2.5	15	4.5	5.6	0	13.75	14	13.8	2	7	7	4	6.0	0	9.8	2	14.75	14.75	14.75	3	11.75	12.5	11.9	2	13.8	5	11	14	15	12.88	2	8	10	8	8.4	0	14	14	14	2	10.92	7	9.5	13	10.25	10.44	2	13	10.5	9.5	11.38	1	5	11	5.5	6.3	0	9.3	3												
	SELLAOUI Wadie	3.5	14	8.5	7.2	0	12.25	14	12.6	2	8.5	10	4	7.3	0	9.9	4	14.75	14.75	14.75	3	14.25	14.75	14.35	2	14.62	5	12.5	10	9	10.88	2	14.5	16	15	14.96	3	14	14	14	2	13.7	7	8	15	9.5	9.8	0	9	11	9.5	9.5	0	4	11	3.5	5.2	0	8.2	0												

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3356

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: 2		Coef: 1	Cr: 1		Coef: 1	Cr: 1		Coef: 1	Cr: 1		Coef: 1	Cr: 4		Coef: 3																		
		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité																			
Code	Nom et Prénom	AU	DC	M	C	TP	AU	M	C	DS	AU	DC	M	C	M	C	TP	AU	M	C	TP	AU	M	C	M	C	DS	AU	DC	M	C	DS	AU	DC	M	C	TP	AU	M	C	M	C	DS	AU	DC	M	C	DS	AU	DC	M	C	DS	AU	DC	M	C	M	C
	BEN SAAD Bassam	Disp				Disp				Disp				11.42	6	Disp				Disp				14.82	5	Disp				Disp				Disp				Disp				Disp				Disp				Disp				5.75	0				



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE NABEUL
Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI31																																																								
Session Principale 2020 - 2021		(unité optionnelle 5_1_(18-19)														(unité optionnelle 5_2_(18-19)								(unité optionnelle 5_1_(20-21)						(unité optionnelle 5_2_(20-21)																										
		Maîtrise de L'énergie et de l'environnement					Atelier Régulation Industrielle				Régulation Industrielle					Résultat Unité				Méthodologie Et Outillage De Réparation				Réalisation et maintenance des cartes électroniques				Résultat Unité		Atelier Régulation Industrielle		Maîtrise de L'énergie et de l'environnement		Régulation Industrielle		Résultat Unité		Réalisation et maintenance des cartes électroniques		Méthodologie Et Outillage De Réparation		Résultat Unité														
		Cr: 1		Coef: 1			Cr: 1		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1			M		C		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 2		M		C		Cr: 1		Coef: 1		Cr: 1		Coef: 1		Cr: 1		Coef: 2		M		C		Cr: 2		Coef: 2		M		C		
Code	Nom et Prénom	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC1	M	C	TP 1	AUTRE NOTE 1	M	C	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC1	M	C	M	C	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC1	M	C	TP 1	AUTRE NOTE 1	M	C	M	C	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 2	M	C	M	C	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1	Coef: 2	M	C	M	C										
	AYARI Jasser	12.5	13	6	10.52	1	14.17	14.17	14.17	1	10	14	10	10.8	2	11.83	4	14	13.75	15.5	14.43	2	15	15	15	2	14.81	4																												
	BELGACEM Fedi	4.5	13	0.5	4.92	0	14	14	14	1	13.5	15	11	13	2	10.64	4	15	16	18.25	16.24	2	13	15	13.4	2	14.35	4																												
	BEN ABDELLTIF Chams eddine	1.5	13	1	3.64	0	8.33	8.33	8.33	0	13.5	14	9.5	12.32	2	8.1	2	17.5	17	17.5	17.4	2	12	15	12.6	2	14.2	4																												
	BEN AZIZA Abderrahman	4	13	1.5	5	0	10.83	10.83	10.83	1	10	13	7.5	9.8	0	8.54	1	11	15	12	12.12	2	14.5	15	14.6	2	13.77	4																												
	CHALBIA Dhiaeddine	3.5	13	0.5	4.44	0	6.67	6.67	6.67	0	4.5	13	5	6.36	0	5.82	0	9	14	10	10.32	2	13	15	13.4	2	12.37	4																												
	CHEBBI Ilyes	11	13	0.5	8.04	0	14	14	14	1	14.5	15	11	13.48	2	11.84	4	17.75	19.25	19.25	18.53	2	14.5	15	14.6	2	15.91	4																												
	CHKOUNDALI Walaeddine	1.5	13	0.5	3.48	0	14.17	14.17	14.17	1	10	16	13.5	12.32	2	9.99	3	16	13.5	10.5	13.74	2	14.5	15	14.6	2	14.31	4																												
	DHAYA Housseem	6.5	13	0.5	5.88	0	14.17	14.17	14.17	1	13	15	10	12.44	2	10.83	4	15.75	15	13.5	14.88	2	12	15	12.6	2	13.36	4																												
	EL AYECH Hiba	16.5	13	11.5	14.2	1	15.83	15.83	15.83	1	18	16	13	16	2	15.34	4	19.5	19.5	19	19.34	2	14	15	14.2	2	15.91	4																												
	FERCI Raslen	0.5	13	3	3.8	0	10.83	10.83	10.83	1	10	13	5.5	9.16	0	7.93	1	14.5	16.5	17	15.7	2	12.5	15	13	2	13.9	4																												
	HAJRI Omar	3.5	13	3.5	5.4	0	6.67	6.67	6.67	0	10	15	10	11	2	7.69	2	16.5	16.5	17	16.66	2	13	15	13.4	2	14.49	4																												
	HAMAD Firas	4	13	1	4.84	0	10.83	10.83	10.83	1	14	14	8.5	12.24	2	9.3	3	16.5	15.5	18.5	16.94	2	12	15	12.6	2	14.05	4																												
	KBAIER Haroun	12.5	13	7.5	11	1	13	13	13	1	15	15	11	13.72	2	12.57	4	12	12.5	12	12.1	2	12.5	15	13	2	12.7	4																												
	KEDIDI Nadhem	1.5	13	4	4.6	0	13.75	0	11	1	8.5	13	5.5	8.44	0	8.01	1	15	16	14	14.88	2	12	15	12.6	2	13.36	4																												

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI31																																								
Session Principale 2020 - 2021		(unité optionnelle 5_1_(18-19)														(unité optionnelle 5_2_(18-19)										(unité optionnelle 5_1_(20-21)						(unité optionnelle 5_2_(20-21)								
		Maitrise de L'énergie et de l'environnement					Atelier Régulation Industrielle				Régulation Industrielle					Méthodologie Et Outillage De Réparation					Réalisation et maintenance des cartes électroniques					Atelier Régulation Industrielle		Maitrise de L'énergie et de l'environnement		Régulation Industrielle		Réalisation et maintenance des cartes électroniques		Réalisation et maintenance des cartes électroniques		Méthodologie Et Outillage De Réparation				
		Cr: 1		Coef: 1			Cr: 1		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 2			Résultat Unité		Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 2	Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1	Coef: 2	Résultat Unité
Code	Nom et Prénom	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC1	M	C	TP 1	AUTRE NOTE 1	M	C	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC1	M	C	M	C	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC1	M	C	TP 1	AUTRE NOTE 1	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C		
	MARZOUK Ghazlene	6	13	3.5	6.6	0	13	13	13	1	8.5	13	3.5	7.8	0	9.13	1	12.75	11.5	11	11.94	2	13	15	13.4	2	12.91	4												
	MBAREK Mohamed Aziz	14.5	13	13	13.72	1	13	13	13	1	12	16	12.5	12.96	2	13.23	4	19.5	16	17	18	2	15	15	15	2	16	4												
	MESSAYEB Mohamed Amine	6.5	13	8.5	8.44	0	17.83	17.83	17.83	1	16	17	10.5	14.44	2	13.57	4	17	18	19.5	18	2	16	15	15.8	2	16.53	4												
	MSADDAK Anes	7.5	13	3.5	7.32	0	13.5	13.5	13.5	1	9.5	14	8	9.92	0	10.25	4	14.75	16	10	13.48	2	15	15	15	2	14.49	4												
	NAILI Ahmed	8	13	1.5	6.92	0	11	11	11	1	9	15	11.5	11	2	9.64	3	15.25	16	15	15.32	2	14	15	14.2	2	14.57	4												
	RAHMENI Wassim	7.5	13	3	7.16	0	12.83	12.83	12.83	1	6	14	8.5	8.4	0	9.46	1	17	16	18	17.12	2	14.5	15	14.6	2	15.44	4												
	RIDENE Ghanem	4	13	0.5	4.68	0	10.67	10.67	10.67	1	14.5	13	5	11.16	2	8.84	3	14	14	13	13.68	2	13.5	15	13.8	2	13.76	4												
	SASSI Hazem	7.5	13	4	7.48	0	12.83	12.83	12.83	1	10	13	8.5	10.12	2	10.14	4	13.5	14	15	14.08	2	13	15	13.4	2	13.63	4												
	SELLAOUI Wadie	14	13	10.5	12.68	1	10.67	10.67	10.67	1	11.5	15	11.5	12.2	2	11.85	4	14.5	14	13	13.92	2	14	15	14.2	2	14.11	4												

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI32																																								
Session Principale 2020 - 2021		(unité optionnelle 5_1_(18-19)														(unité optionnelle 5_2_(18-19)								(unité optionnelle 5_1_(20-21)						(unité optionnelle 5_2_(20-21)										
		Maitrise de L'énergie et de l'environnement				Atelier Régulation Industrielle				Régulation Industrielle						Méthodologie Et Outillage De Réparation				Réalisation et maintenance des cartes électroniques				Atelier Régulation Industrielle		Maitrise de L'énergie et de l'environnement		Régulation Industrielle		Réalisation et maintenances des cartes électroniques		Méthodologie Et Outillage De Réparation								
		Cr: 1		Coef: 1		Cr: 1		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Résultat Unité		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 2		Résultat Unité		Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 2	Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1	Coef: 2	Résultat Unité		
Nom et Prénom	DS 1	AUTRE N°1	DC1	M	C	TP 1	AUTRE N°1	M	C	DS 1	AUTRE N°1	DC1	M	C	M	C	DS 1	AUTRE N°1	DC1	M	C	TP 1	AUTRE N°1	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C			
ATTAR Mokhtar	2.5	13	1	4.12	0	13.8	13.8	13.8	1	5	9	9	7.08	0	8.34	1	15.7	11	10.5	13.1	2	14	15	14.2	2	13.8	4													
BELLALAH Ramzi	3	13	1.5	4.52	0	13	13	13	1	5	10.5	4	5.78	0	7.77	1	18	16.5	16	17.0	6	2	14.5	15	14.6	2	15.4	4												
BENRHOUMA Hedi	4	13	5.5	6.28	0	13.7	13.7	13.7	1	11	8.5	13	11.1	2	10.3	4	18.5	18.5	18.5	18.5	2	13.5	15	13.8	2	15.3	4													
BOUAFIF Souhail	3	13	1	4.36	0	13	13	13	1	17	18.5	12	15.7	2	11.0	4	15.7	13	12	14	2	13.5	15	13.8	2	13.8	4													
DHAHAK Mehdi	6	13	6.5	7.56	0	13	13	13	1	6.5	0	0	3.12	0	7.89	1	16.5	16.5	18.5	17.1	4	2	14.5	15	14.6	2	15.4	4												
DRIDI Amer	7	13	1	6.28	0	12.8	12.8	12.8	1	6.5	16.5	8	8.98	0	9.36	1	16.2	14	14	15.0	8	2	13.5	15	13.8	2	14.2	4												
DRIDI Mohamed Taieb	4	13	1.5	5	0	14.6	14.6	14.6	1	12	16.5	11.5	12.7	2	10.8	4	19.5	16	15.5	17.5	2	2	13.5	15	13.8	2	15.0	4												
DZIRI Azouz	2.5	13	0.5	3.96	0	14.6	14.6	14.6	1	11	15	8	10.8	2	9.82	3	17	12	10	13.7	6	2	14	15	14.2	2	14.0	4												
EBNRHOUMA Wajdi	2	13	3	4.52	0	12.8	12.8	12.8	1	8.5	13	12	10.5	2	9.29	3	15.7	14.5	8	13.0	2	2	13.5	15	13.8	2	13.5	4												
ELHAJ SALAH Heni	5	13	3	5.96	0	13.6	13.6	13.6	1	6.5	16.5	8	8.98	0	9.54	1	16	17.5	18.5	17.1	2	2	13.5	15	13.8	2	14.9	4												
GUENICHI Nasreddine	13	13	15	13.6	1	13.6	13.6	13.6	1	13	19	11	13.5	2	13.6	4	15.5	18	13.5	15.3	6	2	16	15	15.8	2	15.6	4												
HAMBOUSSI Housseem	2.5	13	1.5	4.28	0	13.3	13.3	13.3	1	13	11.5	11	12.0	2	9.89	3	19.7	14.5	18	18.1	4	2	13.5	15	13.8	2	15.2	4												
IDOUDI Ghassen	5.5	13	2.5	6.04	0	13	13	13	1	9	15	12	11.1	2	10.0	4	16.5	15	15	15.7	2	2	13.5	15	13.8	2	14.4	4												
JEMAI Iheb	3	13	0.5	4.2	0	13.3	13.3	13.3	1	8.5	10.5	8	8.74	0	8.76	1	17	11.5	13.5	14.7	8	2	14	15	14.2	2	14.3	4												
JERBI Iheb	9	13	13.5	11.2	1	13	13	13	1	15.5	19.5	13	15.5	2	13.2	4	17.7	18	18.5	18.0	4	2	14.5	15	14.6	2	15.7	4												
MCHAREK Ali	1	13	0.5	3.24	0	13	13	13	1	12	14	11	12.0	2	9.44	3	16	12.5	15	14.9	8	2	14.5	15	14.6	2	14.7	4												
MOUIHBI Haythem	4.5	13	11	8.28	0	13.8	13.8	13.8	1	11	17.5	9.5	11.8	2	11.3	4	16.5	13	16	15.6	4	2	14.5	15	14.6	2	14.9	4												
SLIMI Zouhair	11.5	13	8	10.6	1	13.8	13.8	13.8	1	7.5	9.5	9.5	8.54	0	11.0	4	16.5	13.5	13	14.7	8	2	13.5	15	13.8	2	14.1	4												
SOMAI Mohamed Wassim	Abs	13	1.5	3.08	0	13	13	13	1	13	13	10.5	12.2	2	9.43	3	15	12	12	13.4	4	2	13.5	15	13.8	2	13.6	4												
TAJOURI Sabri	1.5	13	1	3.64	0	13	13	13	1	12	17.5	10	12.4	2	9.7	3	15.5	12	14	14.3	2	2	14.5	15	14.6	2	14.5	4												

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI31																																																				
Session Principale 2020 - 2021		(unité optionnelle 5_1_(18-19)													(unité optionnelle 5_2_(18-19)								(unité optionnelle 5_1_(20-21)						(unité optionnelle 5_2_(20-21)																							
		Maitrise de L'énergie et de l'environnement					Atelier Régulation Industrielle				Régulation Industrielle				Résultat Unité				Méthodologie Et Outillage De Réparation				Réalisation et maintenance des cartes électroniques				Résultat Unité		Atelier Régulation Industrielle		Maitrise de L'énergie et de l'environnement		Régulation Industrielle		Résultat Unité		Réalisation et maintenance des cartes électroniques		Méthodologie Et Outillage De Réparation		Résultat Unité											
		Cr: 1		Coef: 1			Cr: 1		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		M		C		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 2		M		C		Cr: 1		Coef: 1		Cr: 1		Coef: 1		Cr: 1		Coef: 2		M		C		Cr: 2		Coef: 2		M	
Code	Nom et Prénom	DS 1	AUTRE NOTÉ 1	DC1	M	C	TP 1	AUTRE NOTÉ 1	M	C	DS 1	AUTRE NOTÉ 1	DC1	M	C	M	C	DS 1	AUTRE NOTÉ 1	DC1	M	C	TP 1	AUTRE NOTÉ 1	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C										
4	AYARI Jasser	12.5	13	6	10.5	1	14.1	14.1	14.1	1	10	14	10	10.8	2	11.8	3	4	14	13.7	15.5	14.4	2	15	15	15	2	14.8	4																							
0	BELGACEM Fedi	4.5	13	0.5	4.92	0	14	14	14	1	13.5	15	11	13	2	10.6	4	4	15	16	18.2	16.2	2	13	15	13.4	2	14.3	4																							
5	BEN ABDELLTIF Chams eddine	1.5	13	1	3.64	0	8.33	8.33	8.33	0	13.5	14	9.5	12.3	2	8.1	2	2	17.5	17	17.5	17.4	2	12	15	12.6	2	14.2	4																							
9	BEN AZIZA Abderrahman	4	13	1.5	5	0	10.8	10.8	10.8	1	10	13	7.5	9.8	0	8.54	1	1	11	15	12	12.1	2	14.5	15	14.6	2	13.7	4																							
1	CHALBIA Dhiaeddine	3.5	13	0.5	4.44	0	6.67	6.67	6.67	0	4.5	13	5	6.36	0	5.82	0	0	9	14	10	10.3	2	13	15	13.4	2	12.3	4																							
1	CHEBBI Ilyes	11	13	0.5	8.04	0	14	14	14	1	14.5	15	11	13.4	2	11.8	4	4	17.7	19.2	19.2	18.5	2	14.5	15	14.6	2	15.9	4																							
4	CHKOUNDALI Walaédine	1.5	13	0.5	3.48	0	14.1	14.1	14.1	1	10	16	13.5	12.3	2	9.99	3	3	16	13.5	10.5	13.7	2	14.5	15	14.6	2	14.3	4																							
7	DHAYA Housseem	6.5	13	0.5	5.88	0	14.1	14.1	14.1	1	13	15	10	12.4	2	10.8	4	4	15.7	15	13.5	14.8	2	12	15	12.6	2	13.3	4																							
9	EL AYECH Hiba	16.5	13	11.5	14.2	1	15.8	15.8	15.8	1	18	16	13	16	2	15.3	4	4	19.5	19.5	19	19.3	2	14	15	14.2	2	15.9	4																							
5	FERCI Raslen	0.5	13	3	3.8	0	10.8	10.8	10.8	1	10	13	5.5	9.16	0	7.93	1	1	14.5	16.5	17	15.7	2	12.5	15	13	2	13.9	4																							
4	HAJRI Omar	3.5	13	3.5	5.4	0	6.67	6.67	6.67	0	10	15	10	11	2	7.69	2	2	16.5	16.5	17	16.6	2	13	15	13.4	2	14.4	4																							
9	HAMAD Firas	4	13	1	4.84	0	10.8	10.8	10.8	1	14	14	8.5	12.2	2	9.3	3	3	16.5	15.5	18.5	16.9	2	12	15	12.6	2	14.0	4																							
7	KBAIER Haroun	12.5	13	7.5	11	1	13	13	13	1	15	15	11	13.7	2	12.5	4	4	12	12.5	12	12.1	2	12.5	15	13	2	12.7	4																							
1	KEDIDI Nadhem	1.5	13	4	4.6	0	13.7	0	11	1	8.5	13	5.5	8.44	0	8.01	1	1	15	16	14	14.8	2	12	15	12.6	2	13.3	4																							
6	MARZOUK Ghozlène	6	13	3.5	6.6	0	13	13	13	1	8.5	13	3.5	7.8	0	9.13	1	1	12.7	11.5	11	11.9	2	13	15	13.4	2	12.9	4																							
2	MBAREK Mohamed Aziz	14.5	13	13	13.7	1	13	13	13	1	12	16	12.5	12.9	2	13.2	4	4	19.5	16	17	18	2	15	15	15	2	16	4																							
6	MESSAYEB Mohamed Amine	6.5	13	8.5	8.44	0	17.8	17.8	17.8	1	16	17	10.5	14.4	2	13.5	4	4	17	18	19.5	18	2	16	15	15.8	2	16.5	4																							
8	MSADDAK Anes	7.5	13	3.5	7.32	0	13.5	13.5	13.5	1	9.5	14	8	9.92	0	10.2	4	4	14.7	16	10	13.4	2	15	15	15	2	14.4	4																							
6	NAILI Ahmed	8	13	1.5	6.92	0	11	11	11	1	9	15	11.5	11	2	9.64	3	3	15.2	16	15	15.3	2	14	15	14.2	2	14.5	4																							

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI31																																							
Session Principale 2020 - 2021		(unité optionnelle 5_1_(18-19)														(unité optionnelle 5_2_(18-19)										(unité optionnelle 5_1_(20-21)						(unité optionnelle 5_2_(20-21)							
		Maitrise de L'énergie et de l'environnement					Atelier Régulation Industrielle				Régulation Industrielle					Méthodologie Et Outillage De Réparation					Réalisation et maintenance des cartes électroniques					Atelier Régulation Industrielle		Maitrise de L'énergie et de l'environnement		Régulation Industrielle		Réalisation et maintenance des cartes électroniques		Réalisation et maintenance des cartes électroniques		Méthodologie Et Outillage De Réparation			
		Cr: 1		Coef: 1			Cr: 1		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 2		Résultat Unité		Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 2	Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1	Coef: 2	Résultat Unité
Code	Nom et Prénom	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC1	M	C	TP 1	AUTRE NOTE 1	M	C	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC1	M	C	M	C	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC1	M	C	TP 1	AUTRE NOTE 1	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	
	RAHMENI Wassim	7.5	13	3	7.16	0	12.83	12.83	12.83	1	6	14	8.5	8.4	0	9.46	1	17	16	18	17.12	2	14.5	15	14.6	2	15.44	4											
	RIDENE Ghanem	4	13	0.5	4.68	0	10.67	10.67	10.67	1	14.5	13	5	11.16	2	8.84	3	14	14	13	13.68	2	13.5	15	13.8	2	13.76	4											
	SASSI Hazem	7.5	13	4	7.48	0	12.83	12.83	12.83	1	10	13	8.5	10.12	2	10.14	4	13.5	14	15	14.08	2	13	15	13.4	2	13.63	4											
	SELLAOUI Wadie	14	13	10.5	12.68	1	10.67	10.67	10.67	1	11.5	15	11.5	12.2	2	11.85	4	14.5	14	13	13.92	2	14	15	14.2	2	14.11	4											

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI32																																									
Session Principale 2020 - 2021		(unité optionnelle 5_1_(18-19)														(unité optionnelle 5_2_(18-19)								(unité optionnelle 5_1_(20-21)						(unité optionnelle 5_2_(20-21)											
		Maitrise de L'énergie et de l'environnement					Atelier Régulation Industrielle				Régulation Industrielle					Méthodologie Et Outillage De Réparation				Réalisation et maintenance des cartes électroniques				Atelier Régulation Industrielle		Maitrise de L'énergie et de l'environnement		Régulation Industrielle		Réalisation et maintenance des cartes électroniques		Méthodologie Et Outillage De Réparation									
		Cr: 1		Coef: 1			Cr: 1		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 2		Résultat Unité		Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 2	Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1	Coef: 2	Résultat Unité			
Code	Nom et Prénom	DS 1	AUTRE N OTE 1	DC1	M	C	TP 1	AUTRE N OTE 1	M	C	DS 1	AUTRE N OTE 1	DC1	M	C	M	C	DS 1	AUTRE N OTE 1	DC1	M	C	TP 1	AUTRE N OTE 1	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C					
4	ATTAR Mokhtar	2.5	13	1	4.12	0	13.8	13.8	13.8	1	5	9	9	7.08	0	8.34	1	15.7	11	10.5	13.1	2	14	15	14.2	2	13.8	4													
3	BELLALAH Ramzi	3	13	1.5	4.52	0	13	13	13	1	5	10.5	4	5.78	0	7.77	1	18	16.5	16	17.0	6	2	14.5	15	14.6	2	15.4	2												
4	BENRHOUMA Hedi	4	13	5.5	6.28	0	13.7	13.7	13.7	1	11	8.5	13	11.1	2	10.3	4	18.5	18.5	18.5	18.5	2	13.5	15	13.8	2	15.3	7													
1	BOUAFIF Souhail	3	13	1	4.36	0	13	13	13	1	17	18.5	12	15.7	2	11.0	2	15.7	13	12	14	2	13.5	15	13.8	2	13.8	7													
6	DHAHAK Mehdi	6	13	6.5	7.56	0	13	13	13	1	6.5	0	0	3.12	0	7.89	1	16.5	16.5	18.5	17.1	4	2	14.5	15	14.6	2	15.4	5												
7	DRIDI Amer	7	13	1	6.28	0	12.8	12.8	12.8	1	6.5	16.5	8	8.98	0	9.36	1	16.2	14	14	15.0	8	2	13.5	15	13.8	2	14.2	3												
6	DRIDI Mohamed Taieb	4	13	1.5	5	0	14.6	14.6	14.6	1	12	16.5	11.5	12.7	2	10.8	4	19.5	16	15.5	17.5	2	2	13.5	15	13.8	2	15.0	4												
5	DZIRI Azouz	2.5	13	0.5	3.96	0	14.6	14.6	14.6	1	11	15	8	10.8	2	9.82	3	17	12	10	13.7	6	2	14	15	14.2	2	14.0	5												
8	EBNRHOUMA Wajdi	2	13	3	4.52	0	12.8	12.8	12.8	1	8.5	13	12	10.5	2	9.29	3	15.7	14.5	8	13.0	2	2	13.5	15	13.8	2	13.5	4												
7	ELHAJ SALAH Heni	5	13	3	5.96	0	13.6	13.6	13.6	1	6.5	16.5	8	8.98	0	9.54	1	16	17.5	18.5	17.1	2	2	13.5	15	13.8	2	14.9	4												
0	GUENICHI Nasreddine	13	13	15	13.6	1	13.6	13.6	13.6	1	13	19	11	13.5	2	13.6	2	15.5	18	13.5	15.3	6	2	16	15	15.8	2	15.6	5												
8	HAMBOUSSI Housseem	2.5	13	1.5	4.28	0	13.3	13.3	13.3	1	13	11.5	11	12.0	2	9.89	3	19.7	14.5	18	18.1	4	2	13.5	15	13.8	2	15.2	5												
1	IDOUDI Ghassen	5.5	13	2.5	6.04	0	13	13	13	1	9	15	12	11.1	2	10.0	4	16.5	15	15	15.7	2	2	13.5	15	13.8	2	14.4	4												
6	JEMAI Iheb	3	13	0.5	4.2	0	13.3	13.3	13.3	1	8.5	10.5	8	8.74	0	8.76	1	17	11.5	13.5	14.7	8	2	14	15	14.2	2	14.3	9												
3	JERBI Iheb	9	13	13.5	11.2	1	13	13	13	1	15.5	19.5	13	15.5	2	13.2	4	17.7	18	18.5	18.0	4	2	14.5	15	14.6	2	15.7	5												
7	MCHAREK Ali	1	13	0.5	3.24	0	13	13	13	1	12	14	11	12.0	2	9.44	3	16	12.5	15	14.9	8	2	14.5	15	14.6	2	14.7	3												
1	MOUIHBI Haythem	4.5	13	11	8.28	0	13.8	13.8	13.8	1	11	17.5	9.5	11.8	2	11.3	4	16.5	13	16	15.6	4	2	14.5	15	14.6	2	14.9	5												
3	SLIMI Zouhair	11.5	13	8	10.6	1	13.8	13.8	13.8	1	7.5	9.5	9.5	8.54	0	11.0	2	16.5	13.5	13	14.7	8	2	13.5	15	13.8	2	14.1	3												
2	SOMAI Mohamed Wassim	Abs	13	1.5	3.08	0	13	13	13	1	13	13	10.5	12.2	2	9.43	3	15	12	12	13.4	4	2	13.5	15	13.8	2	13.6	8												
5	TAJOURI Sabri	1.5	13	1	3.64	0	13	13	13	1	12	17.5	10	12.4	2	9.7	3	15.5	12	14	14.3	2	2	14.5	15	14.6	2	14.5	1												

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Specialite: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement PV_DIPLOM_MARS2021_Admis_conditionné_MI3382357																																											
Session Principale 2020 - 2021		(unité optionnelle 5_1_(18-19)														(unité optionnelle 5_2_(18-19)										(unité optionnelle 5_1_(20-21)								(unité optionnelle 5_2_(20-21)									
		Maitrise de L'énergie et de l'environnement					Atelier Régulation Industrielle				Régulation Industrielle					Résultat Unité	Méthodologie Et Outillage De Réparation					Réalisation et maintenance des cartes électroniques					Résultat Unité	Atelier Régulation Industrielle		Maitrise de L'énergie et de l'enviro nement		Régulation Industrielle		Résultat Unité	Réalisation et maintenan ce des cartes électroniqu es		Méthodolo gie Et Outillage De Réparation		Résultat Unité				
		Cr: 1		Coef: 1			Cr: 1		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 2		Cr: 1		Coef: 1	Cr: 1		Coef: 1	Cr: 1			Coef: 2	Cr: 2		Coef: 2		Cr: 1		Coef: 2	
Code	Nom et Prénom	DS 1	AUT RE N OTÉ 1	DC1	M	C	TP 1	AUT RE N OTÉ 1	M	C	DS 1	AUT RE N OTÉ 1	DC1	M	C	M	C	DS 1	AUT RE N OTÉ 1	DC1	M	C	TP 1	AUT RE N OTÉ 1	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C					
	BEN SAAD Bassam	Disp					Disp				Disp					11.9 7	4	Disp					Disp					13.0 5	4	Disp		Disp		Disp		11.9 7	4	Disp		Disp		13.0 5	4

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement PV_DIPLOM_MARS2021_Admis_conditionné_MI3																																																		
Session Principale 2020 - 2021		(unité optionnelle 5_1_(18-19))												(unité optionnelle 5_2_(18-19))								(unité optionnelle 5_1_(20-21))						(unité optionnelle 5_2_(20-21))																						
		Maîtrise de L'énergie et de l'environnement					Atelier Régulation Industrielle				Régulation Industrielle					Résultat Unité				Méthodologie Et Outillage De Réparation				Réalisation et maintenance des cartes électroniques				Résultat Unité		Atelier Régulation Industrielle		Maîtrise de L'énergie et de l'environnement		Régulation Industrielle		Résultat Unité		Réalisation et maintenance des cartes électroniques		Méthodologie Et Outillage De Réparation		Résultat Unité								
		Cr: 1		Coef: 1			Cr: 1		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1			M		C		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 2		Résultat Unité		Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 2	Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1	Coef: 2	Résultat Unité								
Code	Nom et Prénom	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC1	M	C	TP 1	AUTRE NOTE 1	M	C	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC1	M	C	M	C	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC1	M	C	TP 1	AUTRE NOTE 1	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C										
	BEN SAAD Bassam			Disp					Disp					Disp				11.9		7						4						Disp					11.9		7			4			13.0		5			4



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

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

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

Groupe d'enseignement : MI31								
nt	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
	AYARI Jasser	12.71	28.0	15.0	30.0	13.86	58	Admis
	BELGACEM Fedi	11.79	26.0	13.63	30.0	12.71	56	Admis
	BEN ABDELLTIF Chams eddine	10.71	24.0	13.23	30.0	11.97	54	Admis
	BEN AZIZA Abderrahman	10.75	18.0	3.73	10.0	7.24	28	Redouble (Non validation du semestre 6)
	CHALBIA Dhiaeddine	9.78	14.0	1.6	5.0	5.69	19	Redouble (Non validation du semestre 5)
	CHEBBI Ilyes	13.28	29.0	15.27	30.0	14.27	59	Admis
	CHKOUNDALI Walaéddine	12.0	27.0	12.0	30.0	12	57	Admis
	DHAYA Housseem	11.46	24.0	4.97	10.0	8.22	34	Redouble (Non validation du semestre 6)
	EL AYECH Hiba	14.85	30.0	15.53	30.0	15.19	60	Admis
	FERCI Raslen	11.3	27.0	11.33	30.0	11.32	57	Admis
	HAJRI Omar	11.31	21.0	13.5	30.0	12.41	51	Admis
	HAMAD Firas	11.46	25.0	13.5	30.0	12.48	55	Admis
	KBAIER Haroun	12.36	30.0	14.43	30.0	13.4	60	Admis
	KEDIDI Nadhem	10.79	21.0	11.57	25.0	11.18	46	Redouble (Suite à une élimination)
	MARZOUK Ghozlene	10.45	19.0	13.03	30.0	11.74	49	Admis
	MBAREK Mohamed Aziz	13.06	26.0	14.93	30.0	14	56	Admis
	MESSAYEB Mohamed Amine	14.27	30.0	17.47	30.0	15.87	60	Admis
	MSADDAK Anes	12.71	30.0	10.83	30.0	11.77	60	Admis

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

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

Groupe d'enseignement : MI31								
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
	NAILI Ahmed	11.81	25.0	13.37	30.0	12.59	55	Admis
	RAHMENI Wassim	12.05	25.0	11.27	30.0	11.66	55	Admis
	RIDENE Ghanem	11.06	25.0	10.8	30.0	10.93	55	Admis
	SASSI Hazem	11.19	25.0	11.43	30.0	11.31	55	Admis
	SELLAOUI Wadie	12.05	22.0	14.3	30.0	13.18	52	Admis

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

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

Groupe d'enseignement : MI32								
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
	ATTAR Mokhtar	11.15	23.0	11.35	30.0	11.25	53	Admis
	BELLALAH Ramzi	11.25	21.0	12.6	30.0	11.92	51	Admis
	BENRHOUMA Hedi	11.87	26.0	8.6	25.0	10.24	51	Redouble (Non validation du semestre 6)
	BOUAFIF Souhail	11.43	27.0	10.83	30.0	11.13	57	Admis
	DHAHAK Mehdi	11.09	23.0	12.87	30.0	11.98	53	Admis
	DRIDI Amer	11.16	23.0	10.87	30.0	11.02	53	Admis
	DRIDI Mohamed Taieb	12.95	30.0	12.71	30.0	12.83	60	Admis
	DZIRI Azouz	10.71	21.0	11.67	30.0	11.19	51	Admis
	EBNRHOUMA Wajdi	10.71	25.0	10.93	30.0	10.82	55	Admis
	ELHAJ SALAH Heni	12.35	23.0	13.03	30.0	12.69	53	Admis
	GUENICHI Nasreddine	13.45	30.0	14.6	30.0	14.02	60	Admis
	HAMBOUSSI Housseem	11.13	21.0	13.27	30.0	12.2	51	Admis
	IDOUDI Ghassen	11.57	26.0	13.62	30.0	12.59	56	Admis
	JEMAI Iheb	11.0	19.0	13.8	30.0	12.4	49	Admis
	JERBI Iheb	13.23	27.0	13.31	30.0	13.27	57	Admis
	MCHAREK Ali	11.25	25.0	12.7	30.0	11.98	55	Admis
	MOUIHBI Haythem	12.23	28.0	14.83	30.0	13.53	58	Admis
	SLIMI Zouhair	12.84	30.0	12.8	25.0	12.82	55	Redouble (Suite à une élimination)
	SOMAI Mohamed Wassim	10.64	21.0	10.53	30.0	10.58	51	Admis
	TAJOURI Sabri	11.47	21.0	13.13	30.0	12.3	51	Admis

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

Parcours: LA150630 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Nabeul)

Groupe d'enseignement : PV_DIPLOM_MARS2021_Admis_conditionné_MI3355

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
	BEN SAAD Bassam	11.16	26.0	14.3	30.0	12.73	56	Admis