



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et des Technologies de l'Information
et de la Communication

Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KAIROUAN
SPECIMEN : Procès verbal détaillé des résultats

Les résultats edités par la version actuelle de SALIMA ne sont que des résultats de tests, en aucun cas ils ne peuvent être considérés comme officiels

Parcours: LA150602 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Specialite: Maintenance industrielle

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement GMmi21		Mécanique 3												Informatique												CND et techniques de surveillance												Gestion industrielle												Unité transversale																																													
Code	Nom et Prénom	atelier de mécanique 3				thermodynamique				mécanique des fluides				C r e d : 5 : 3	C o e f : 3	algorithmique				atelier d'informatique				systèmes de gestion de base des données				C r e d : 5 : 3	C o e f : 3	techniques de surveillance				atelier CND et techniques de surveillance				contrôles non destructifs				C r e d : 6 : 4	C o e f : 4	analyse des systèmes industriels				atelier gestion industrielle				qualité et sécurité industrielle				C r e d : 6 : 4	C o e f : 4	techniques de communication				anglais				culture entrepreneuriale				C r e d : 4 : 3	C o e f : 3																								
		Cr: 1	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1			Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1			Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1			Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1																																								
		DS	EX	DC	M	C	DS	EX	DC	M	C	DS	EX	DC	M	C	M	C	DS	EX	DC	M	C	T	P	M	C	DS	EX	DC	M	C	T	P	M	C	DS	EX	DC	M	C	M	C	DS	EX	DC	M	C	T	P	M	C	DS	EX	DC	M	C	M	C	DS	EX	DC	M	C	DS	EX	DC	M	C	DS	EX	DC	M	C	M	C																			
07204829	SAIDI MONDHER	1	1	1	1	1	1	1	6	9	0	1	1	1	1	2	13	5	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12	5	1	1	9	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	14	6	8	1	9	8	0	1	1	1	2	1	0	9	7	0	11	6	1	1	1	1	1	1	1	5	1	2	1	1	1	9	1	1	11	4										
07442700	SELLITI NABIL	Disp				1	5	1	4	6	0	6	1	7	7	0	8	1	1	1	2	9	0	1	1	1	8	1	9	9	0	10	5	A	A	A	0	0	A	0	0	A	A	A	0	0	0	0	0	1	8	5	3	6	8	1	1	1	2	9	1	8	8	0	9	2	Disp				Disp				Disp				8	4															
07734269	KASSABI AHMED	Disp				1	6	1	4	7	0	5	1	9	7	0	9	1	1	1	4	1	2	1	1	1	7	1	1	1	2	12	5	A	A	A	0	0	A	0	0	A	A	A	0	0	0	0	0	3	5	3	3	4	0	1	1	1	2	1	1	5	9	0	10	6	Disp				1	1	1	1	1	5	1	3	8	1	1	11	4												
07743967	SELMI MOHAMED	1	1	1	1	1	4	1	5	6	0	1	1	9	1	2	9	3	2	1	2	4	0	1	1	1	4	1	1	7	0	8	1	3	9	8	5	0	1	1	2	2	1	7	6	0	10	6	5	1	8	7	0	1	1	1	2	2	0	3	2	0	9	2	1	1	1	1	1	5	1	3	5	0	3	5	7	4	0	7	1														
08749447	SAHLI WASSIM	1	1	1	1	1	3	1	7	6	0	1	1	9	1	2	11	5	9	1	8	1	2	1	1	1	5	1	1	9	0	11	5	6	1	2	6	0	1	1	2	8	1	8	9	0	11	6	3	1	6	6	0	1	1	1	2	7	1	1	2	11	6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12	4				
09332529	NASRAOUI AMIR	1	1	1	1	1	4	1	3	5	0	4	1	7	6	0	9	1	3	1	3	5	0	1	1	1	7	1	7	8	0	8	1	6	1	6	7	0	1	1	2	7	7	6	8	0	10	6	2	1	5	5	0	1	1	2	7	7	6	8	0	10	6	2	1	5	5	0	1	1	2	8	8	3	6	0	10	6	1	1	1	1	1	1	1	4	8	0	5	1	1	8	0	10	4

Parcours: LA150602 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Specialite: Maintenance industrielle

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement GMmi21

Session Principale 2014 - 2015		Mécanique 3										Informatique										CND et techniques de surveillance										Gestion industrielle										Unité transversale																																																
		atelier de mécanique 3					thermodynamique					mécanique des fluides					C re d: 5	C o e f: 3	algorithmique					atelier d'informatique					systèmes de gestion de base des données					C re d: 5	C o e f: 3	Résu ltat Unité	techniques de surveillance					atelier CND et techniques de surveillance					contrôles non destructifs					C re d: 6	C o e f: 4	Résu ltat Unité	analyse des systèmes industriels					atelier gestion industrielle					qualité et sécurité industrielle					C re d: 6	C o e f: 4	Résu ltat Unité	techniques de communication					anglais					culture entrepreneuriale					C re d: 4	C o e f: 3	Résu ltat Unité
		Cr: 1	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 2			Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 2				Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1				Coef: 1																																			
		D	E	D	M	C	D	E	D	M	C	D	E	D	M	C	M	C	D	E	D	M	C	M	C	D	E	D	M	C	M	C	D	E	D	M	C	M	C	D	E	D	M	C	D	E	D	M	C	M	C																																							
14229025	CHOUCHEN ACHREF	17	17	17	17	1	9	15	6	9	0	9	5	8	9	0	12	5	4	1	1	2	1	1	1	1	2	13	5	6	1	6	7	0	1	1	2	6	1	8	8	0	11	6	4	1	6	6	0	1	1	1	2	8	1	6	8	0	11	6	1	1	1	1	1	6	1	6	6	0	9	1	1	1	1	10	4													
14757424	ALOUINI ISMAIL	14	14	14	14	1	3	14	3	5	0	7	1	9	9	0	9	1	4	1	4	6	0	1	1	1	1	1	2	10	5	1	1	3	9	0	1	1	2	1	1	9	1	2	12	6	8	1	9	9	0	1	1	1	2	6	1	8	8	0	12	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	4																



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et des Technologies de l'Information
et de la Communication

Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KAIROUAN

SPECIMEN : Procès verbal détaillé des résultats

Les résultats edités par la version actuelle de SALIMA ne sont que des résultats de tests, en aucun cas ils ne peuvent être considérés comme officiels

Parcours: LA150602 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Specialite: Maintenance industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement lagmmi21opt																
Session Principale 2014 - 2015		Unité Optionnelle 1														
		corrosion					Mini projet					CAO			Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	Cr: 1		Coef: 2			Cr: 1		Coef: 1			Cr: 1		Coef: 1	M	C
		DS 1	EXPOSE 1	DC1	M	C	DS 1	EXPOSE 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C
07204829	SAIDI MONDHER	12.5	14	12.5	12.8	1	11	11	11	11	1	16	16	1	13.15	4
07442700	SELLITI NABIL	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	0	0	0	0
07734269	KASSABI AHMED	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	0	0	0	0
07743967	SELMI MOHAMED	6	14	6	7.6	0	12	12	12	12	1	14	14	1	10.3	4
08749447	SAHLI WASSIM	10	14	10	10.8	1	8	8	8	8	0	14	14	1	10.9	4
09332529	NASRAOUI AMIR	12	13	12	12.2	1	12	12	12	12	1	10	10	1	11.6	4
09338309	ISSAOUI FETHI	13	13	13	13	1	8	8	8	8	0	14	14	1	12	4
09439067	BENI ZID AHMED	7	13	7	8.2	0	12	12	12	12	1	13	13	1	10.35	4
09808814	CHEIKH WAEL	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	0	0	0	0
10809384	BOUGATEF ABDESSLEM	9	12	9	9.6	0	12	12	12	12	1	15	15	1	11.55	4
10809869	ELHAMAMMI IMED	8	12	8	8.8	0	11	11	11	11	1	15	15	1	10.9	4
11860028	HMIDI RIADH	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	0	0	0	0
11872671	GHRIBI SOUHIR	12	14	12	12.4	1	12	12	12	12	1	13	13	1	12.45	4
11872738	KALBOUSSI MAHA	11	14	11	11.6	1	12	12	12	12	1	14	14	1	12.3	4
11877170	GAZEL ELMAHDI	9	12	9	9.6	0	12	12	12	12	1	11	11	1	10.55	4
11882944	AKREMI ALI	15	13	15	14.6	1	8	8	8	8	0	15	15	1	13.05	4
11905460	BAHROUN MONTASSAR	11	13	11	11.4	1	8	8	8	8	0	16	16	1	11.7	4

Parcours: LA150602 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement lagmmi21opt																
Session Principale 2014 - 2015		Unité Optionnelle 1														
		corrosion					Mini projet					CAO			Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	Cr: 1		Coef: 2			Cr: 1		Coef: 1			Cr: 1		Coef: 1	M	C
		DS 1	EXPOSE 1	DC1	M	C	DS 1	EXPOSE 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C
11906456	GHANNEM MOHAMED	5	14	5	6.8	0	12	12	12	12	1	16	16	1	10.4	4
11906565	FARHANI AMAL	7	13	7	8.2	0	12	12	12	12	1	14	14	1	10.6	4
11907901	AYADI HAYTHEM	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	0	0	0	0
11908331	NEBLI MOURAD	6	14	6	7.6	0	12	12	12	12	1	18	18	1	11.3	4
11908452	MELASSI SEMAH	11.5	12	11.5	11.6	1	Abs	Abs	Abs	0	0	0	0	0	5.8	1
11910410	MEHDOUANI FIRAS	13.5	12	13.5	13.2	1	8	8	8	8	0	15	15	1	12.35	4
12614580	HAJI HASEN	Abs			0	0	Abs			0	0	Abs	0	0	0	0
12615032	KAROUMI AYMEN	Abs			0	0	Abs			0	0	Abs	0	0	0	0
12801750	SAIDI FAROUK	7.5	14	7.5	8.8	0	8	8	8	8	0	15	15	1	10.15	4
13606116	SDIRI ACHREF	13	14	13	13.2	1	8	8	8	8	0	15	15	1	12.35	4
14224151	KHACHNAOUI YASSINE	12.5	12	12.5	12.4	1	8	8	8	8	0	12	12	1	11.2	4
14229025	CHOUCHEN ACHREF	5.5	14	5.5	7.2	0	12	12	12	12	1	15	15	1	10.35	4
14757424	ALOUINI ISMAIL	15	14	15	14.8	1	Abs	Abs	Abs	0	0	13	13	1	10.65	4

Parcours: LA150602 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement lagmmi22opt																
Session Principale 2014 - 2015		Unité Optionnelle 1														
		corrosion					Mini projet					CAO			Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	Cr: 1		Coef: 2			Cr: 1		Coef: 1			Cr: 1			Coef: 1	
		DS 1	EXPOSE 1	DC1	M	C	DS 1	EXPOSE 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C
06940267	BEN AICHA AZIZ	15	14	15	14.8	1	10	10	10	10	1	16	16	1	13.9	4
07719502	SAMI KHEMILI	13.5	10	13.5	12.8	1	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	0	0	6.4	1
07731819	MEJBRI WALID	Abs			0	0	Abs			0	0	Abs	0	0	0	0
09309300	MHEDHBI MONTASSAR	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	0	0	0	0
09343440	GHRATT ALI	13.75	14	13.75	13.8	1	10	10	10	10	1	15	15	1	13.15	4
09622428	OUANNES ALAA EDDINE	13.5	14	13.5	13.6	1	12	12	12	12	1	16	16	1	13.8	4
09818824	NEBTI LOTFI	14	14	14	14	1	Abs	Abs	Abs	0	0	14	14	1	10.5	4
09923991	DAIKHI AHMED	Abs	10	Abs	2	0	5	5	5	5	0	12	12	1	5.25	1
10800602	SWISSI FAYSAL	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	0	0	0	0
10802743	EDABOUSSI MOHAMED	12.25	14	12.25	12.6	1	11	11	11	11	1	14	14	1	12.55	4
10806498	BEN AMOR MARWA	15.25	13	15.25	14.8	1	14	14	14	14	1	15	15	1	14.65	4
10807463	BEN ZINA SIWAR	10	10	10	10	1	14	14	14	14	1	13	13	1	11.75	4
10808871	NHOUCI Wafa	14.5	15	14.5	14.6	1	14	14	14	14	1	13	13	1	14.05	4
10809469	EZOUABI RADOUENE	15	13	15	14.6	1	10	10	10	10	1	Abs	0	0	9.8	2
10813921	WARTANI KHAIREDDINE	13	14	13	13.2	1	12	12	12	12	1	12	12	1	12.6	4
11873749	AOUTAY FOUAD	14	13	14	13.8	1	Abs	Abs	Abs	0	0	15	15	1	10.65	4
11881893	OTAY MAJDI	11.25	14	11.25	11.8	1	10	10	10	10	1	16	16	1	12.4	4
11886325	FERJANE FAHMI	16.25	13	16.25	15.6	1	Abs	Abs	Abs	0	0	15	15	1	11.55	4
11887207	KHORS ALI	17	14	17	16.4	1	10	10	10	10	1	13	13	1	13.95	4
11887247	SAGHROUN MOHAMED	16.5	15	16.5	16.2	1	12	12	12	12	1	14	14	1	14.6	4
11889880	BRAIKI MOHAMED	15	10	15	14	1	Abs	Abs	Abs	0	0	11	11	1	9.75	2
11904230	DHAHRI YOSRA	12	13	12	12.2	1	10	10	10	10	1	14	14	1	12.1	4
11905001	MEJRI HATEM	16	14	16	15.6	1	8	8	8	8	0	13.5	13.5	1	13.18	4
13434191	JABALLAH RIADH	11	12	11	11.2	1	10	10	10	10	1	11	11	1	10.85	4
13616033	YOUSSRI AKREM	14	10	14	13.2	1	12	12	12	12	1	14	14	1	13.1	4
13619995	OUNEISSI SAMEH	18	13	18	17	1	12	12	12	12	1	13	13	1	14.75	4

Parcours: LA150602 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Specialite: Maintenance industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement lagmmi22opt																
Session Principale 2014 - 2015		Unité Optionnelle 1														
		corrosion					Mini projet					CAO			Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	Cr: 1		Coef: 2		Cr: 1		Coef: 1			Cr: 1		Coef: 1	M	C	
		DS 1	EXPOSE 1	DC1	M	C	DS 1	EXPOSE 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C
14236008	MRAYDI HATEM	16.5	13	16.5	15.8	1	12	12	12	12	1	12	12	1	13.9	4