



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Monastir

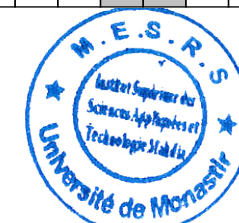
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE MAHDIA

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: LA055103 Domaine: Sciences et technologies Mention: Physique Specialite: Matériaux

Session Principale 2016 - 2017		Physique 3										Chimie 3										informatique										Structure des matériaux										transversale 3																		
Code	Nom et Prénom	Atelier d'électromagnétisme				Electromagnétisme				Crédit	Coef	Chimie des matériaux				Introduction à la chimie du solide				Atelier de Chimie				Crédit	Coef	Atelier informatique				Algorithmes et programmation				Crédit	Coef	Physique statique et propriétés de la matière				Atelier de PM				Crédit	Coef	Culture de l'entreprise 1				Français 1				Anglais 3				Crédit	Coef	
		Cr: 1	Coef: 1	Cr: 3	Coef: 3	Cr: 2	Coef: 3	Cr: 2	Coef: 2			Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2			Cr: 4	Coef: 3	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2			Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1																			
		EX AMEN	TP	M	C	EX AMEN	DS	M	C	M	C	EX AMEN	DS	M	C	EX AMEN	DS	M	C	DS	DS	TP	M	C	EX AMEN	DS	M	C	M	C	EX AMEN	DS	M	C	DS	DS	TP	M	C	M	C	DS	DS	EX ER CI CE 1	M	C	DS	DS	EX ER CI CE 1	M	C	DS	DS	EX ER CI CE 1	M	C	M	C		
11807895	ALAYA AMENI	13.25	10.7	12.2	1	8.5	8.15	0	9.18	1	11.5	11.5	11.5	2	12.5	17.8	13.5	2	12.7	15.9	14.9	13.2	12.86	6	11.6	14.9	0	14.13	13.7	2	11.65	4	13.5	12.0	13.4	10.12	14.11	2	12.47	6	12.1	10.7	0	10.10	10.15	11.1	6.5	8.16	9.0	8.6	1									
12656122	BELGUESMI HAMZA	15.25	14.7	15.1	1	11.5	9.85	0	11.16	4	10.5	3.25	0	12.5	10.0	2	14.2	14.5	14.4	2	10.52	6	12.5	13.14	13.2	10.14	11.2	2	12.1	4	11.5	13.9	11.4	10.13	12.11	2	11.85	6	17.8	18.13	2	4.8	8.15	7.0	5.5	1.14	5.4	0	10.1	4										
10003203	BEN AMOR MARWEN	Disp				15.1	5.5	5.45	0	7.8	1	Disp				Disp				Disp				10.4	6	8.12	8.9	0	Abs	Abs	0	0	4.8	0	10.5	12.5	11.4	4	Disp				12.6	2	11.7	6	Disp				Disp				Disp				10.25	4
07454138	BEN OMAR CHOUAIB	12	7.75	10.7	1	8.2	6.2	0	7.3	1	0	Abs	0	0	7.5	10.25	8.0	0	14.2	12.2	13.1	13.5	2	6.1	2	2.7	2.4	0	12.10	10.11	2	7.7	2	6.12	7.95	0	14.14	12.13	2	10.21	6	17.4	13.11	2	10.10	10.14	10.8	1	Disp				13.1	11.45	4					
06939209	CHAOUCH KOULOUD	15.25	0	10.6	1	Eli	0.15	0	2.7	1	2	7.3	0	2	10.5	4.55	0	Abs	Abs	Abs	0	0	2.8	0	10.10	0.8	5.0	7.9	7.0	0	6.6	0	8.8	5.6	0	8.25	8.5	11.8	8.9	0	6.9	2	1.4	10.4	0	11.8	8.15	10.6	1	Disp				12.6	1.7.8	2				
11919426	DHIFAOU MALIKA	13.75	11.2	13.5	1	4.5	6.5	5.1	0	7.0	1	1.5	10.5	4.2	0	10.16	11.8	2	14.2	13.7	13.6	2	9.0	4	14.11	15.13	2	9.15	10.8	2	11.9	4	13.12	12.4	5.13	10.9	4	11.38	6	15.4	16.10	2	14.11	17.13	1.7	7.7	17.9	0	11.4											
10811659	FRAJ CHIRAZ	15.5	15.2	15.4	1	12.5	10.2	3	11.54	4	9.25	13.10	2	11.5	15.5	12.5	2	14.2	14.5	14.4	2	12.15	6	14.12	15.13	2	13.12	12.7	4	13.15	4	16.12	15.1	4.16	14.14	14.14	2	15.01	6	18.10	18.14	2	16.12	18.14	1.20	16.19	18.5	1.15.68	4											
09713142	FRIJ TAKWA	14.5	14.3	14.5	1	3.5	2.5	3.0	5.9	1	3.5	1.75	0	8.8	8.8	0	13.2	13.5	13.4	2	7.2	2	13.7	15.11	2	7.5	8.7	0	9.3	2	13.7	13.5	4.11	13.11	12.2	12.91	6	7.6	17.8	0	10.8	18.10	1.5	7.17	8.5	0	9.1	2												
11885777	HABLI AHMED	11.75	7.75	10.5	1	5.4	4.85	0	6.2	1	6.5	1.4	0	Disp				13.5	2	Disp				13.4	2	9.7	4	Abs	Abs	Abs	0	0	6.9	6.9	0	3.4	0	10.5	13.11	4.14	12.14	13.2	12.03	6	9.3	10.6	0	Disp				10.9	1.8.6	2						
07220414	HADHRIA RIHAB	16.5	14.7	15.5	1	5.5	5.5	5.0	8.0	1	11.4	8.0	0	3.9	9.5	0	13.13	13.13	13.2	2	9.2	2	12.16	12.13	2	10.13	10.9	2	12.35	4	13.12	13.4	4.13	13.13	14.13	2	13.29	6	5.15	12.10	2	12.8	18.11	1.7	10.14	9.0	10.52	4												





Parcours: LA055103 Domaine: Sciences et technologies Mention: Physique Spécialité: Matériaux

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement D-LAP

Session Principale 2016 - 2017		Physique 3										Chimie 3										informatique										Structure des matériaux										transversale 3																				
		Atelier d'électromagnétisme				Electromagnétisme				Crédit: 4	Cof: 4	Chimie des matériaux				Introduction à la chimie du solide				Atelier de Chimie				Crédit: 6	Cof: 7	Atelier informatique				Algorithme et programmation				Crédit: 4	Cof: 4	Physique statique et propriétés de la matière				Atelier de PM				Crédit: 6	Cof: 5	Culture de l'entreprise 1				Français 1				Anglais 3				Crédit: 4	Cof: 4			
		Cr: 1		Coef: 1		Cr: 3		Coef: 3				Cr: 2		Coef: 3		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2				Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2				Cr: 4		Coef: 3		Cr: 2		Coef: 2				Cr: 2		Coef: 2		Cr: 1		Coef: 1		Cr: 1		Coef: 1						
		EXAMEN	TP	M	C	EXAMEN	DS1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	M	C	EXAMEN	DS1	M	C	DS1	DS2	TP1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	M	C	DS1	DS2	TP1	M	C	M	C	EXAMEN	DS1	M	C	DS1	DS2	EXERCICE1	M	C	DS1	DS2	EXERCICE1	M	C	DS1	DS2	EXERCICE1	M	C
09499522	HAMMAMI AHMED	16.25	12.75	15.2	1	16.5	15.85	15.3	15.69	4	13.5	8.65	11.65	2	12.5	17.65	13.65	2	13.13	13.13	13.13	2	12.61	6	17.17	15.17	16.2	2	17.16	16.7	2	16.45	4	14.75	14.52	14.4	4	11.25	13.25	14.5	2	13.71	6	10.11	15.11	11.4	2	17.17	14.18	16.16	1	19.16	17.17	17.4	1	14.14	4.05					
13625061	JEBARI MAISSA	14.25	12.47	13.1	1	6.5	5.5	6.2	8.02	1	6.5	8.95	0	6.5	13.8	0	14.25	15.5	15.9	14.2	9.69	2	11.11	9.13	10.2	8.16	10.4	2	10.5	4	14.5	14.35	14.4	4	8.12	12.5	10.5	2	12.81	6	15.4	18.11	11.2	2	12.12	14.18	14.14	1	12.12	14.19	14.4	1	12.12	4								
13251717	KHABOUCHE ABIR	14.75	12.92	13.1	4	5.5	4.45	0	6.82	1	2.5	1.05	0	11.5	7.5	10.3	2	13.5	13.25	13.25	2	7.61	4	12.5	0	11.7	0	10.13	13.10	2	9.05	2	12.75	12.67	12.4	4	15.25	14.5	11.14	2	13.2	6	11.7	13.9	0	12.10	15.11	11.8	1	10.9	14.10	10.6	1	10.5	4							
09844376	KHEMISSI KHOULOU	16.5	14.75	15.1	5.5	2.45	0	7.28	1	5.75	0.4	0	4.3	3.85	0	13.13	13.13	13.13	2	6.54	2	13.14	15.14	2	6.7	6.3	0	10.25	4	10.12	10.68	10.4	10.11	12.11	2	10.89	6	6.6	6.12	7.2	0	10.10	7.15	9.0	8.5	13.15	11.11	1	8.9	13.15	11.1	1	8.9	1								
09995373	LAABIDI CHAIMA	14.25	12.47	13.1	3	3	3	0	5.62	1	1.5	1.45	0	7.5	8.45	0	13.25	13.5	13.4	2	6.58	2	2.2	2.2	2.2	0	8.8	8.8	0	5.0	0	12.5	12.5	12.4	4	6.13	11.9	8.0	11.42	6	1.1	1.10	2.8	0	8.8	7.15	9.0	13.5	11.16	13.1	6.9	1										
06973905	LAKHEL OUMAIMA	16.14	15.4	1	11.5	7.10	3.3	11.58	4	12.12	12.0	8.12	9.0	13.25	13.5	13.4	2	11.63	6	11.7	12.9	0	7.14	9.45	0	9.52	0	11.14	12.4	11.14	11.12	2	12.55	6	1.11	15.7	0	9.8	8.15	9.0	5.5	8.5	14.14	8.0	8.4	0	8.4	0														
04939133	MAATALLAH ALI	Disp	14.7	1	Eli	Abs	0	3.68	1	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	Disp	13.4	2	3.83	2	Abs	Abs	Abs	0	0	Abs	Abs	0	0	0	0	0	0	0	0	10.73	6	Disp	Disp	Disp	Disp	Disp	Disp	Disp	Disp	Disp	Disp	Disp	10.58	4										
10820135	MENSI NADIA	15.25	14.88	14.1	4.5	5.4	0	7.32	1	10.75	3.58	8.0	10.5	7.5	9.6	0	13.25	14.75	13.65	2	10.32	6	10.10	10.12	10.2	12.9	11.2	10.85	4	8.12	9.2	0	10.75	15.11	13.4	2	10.88	6	10.10	9.18	11.2	2	12.12	10.17	12.2	1	7.5	8.11	8.4	0	10.75	4										
11803712	OTHMANE MERIEM	13.25	11.25	12.65	1	7.11	8.35	0	9.42	1	10.25	15.8	11.2	13.5	17.35	2	12.75	15.14	13.9	2	13.14	6	12.12	11.13	12.2	12.14	12.2	12.3	4	13.5	11.75	12.4	10.5	11.5	11.1	2	12.09	6	15.6	12.10	2	10.13	18.13	1	12.9	17.11	11.8	1	11.6	4												
09391975	RMADI SOUHIR	14.5	12.55	13.1	3	7.4	0	6.54	1	10.5	4.8	0	10.5	14.5	11.5	2	12.75	14.5	13.4	2	10.86	6	9.9	9.8	8.8	0	10.14	11.2	10.4	13.14	13.4	12.5	12.5	12.3	2	12.9	6	2.5	12.5	0	11.10	17.12	1	8.10	17.10	1	8.2	2														
09405577	SMIDA HAMZA	Disp	14.32	1	5	6.5	0	7.56	1	6.5	2.5	0	6.5	5.6	0	Disp	13.6	2	7.86	2	11.11	12.11	2	7.5	12.8	0	10.02	4	12.5	13.5	12.4	Disp	11.4	2	12.24	6	9.4	16.8	0	Abs	14.17	9.0	Disp	11.1	1	9.2	1															
13619681	SOLTANI MARIEM	13.75	11.25	13.1	5	2.4	0	6.32	1	7.5	5.75	0	11.5	9.75	10.2	14.25	13.75	13.65	2	9.86	4	12.5	12.9	0	10.15	11.2	10.35	4	12.5	11.05	12.4	5.5	12.11	9.2	0	10.91	6	2.5	12.5	0	11.7	18.10	1	10.8	17.10	1	7.9	2														
06972790	SYOUD HIBA	16.15	15.7	1	8.5	3.7	0	9.18	1	10.5	6.9	0	10.11	10.3	2	13.25	13.5	13.4	2	10.69	6	12.7	13.10	2	8.15	10.2	10.15	4	5.12	7.25	0	3.25	13.11	8.9	0	7.91	0	2.5	10.4	0	12.11	17.12	1	9.5	8.16	10.1	8.1	2														
09985235	TEJ YOUSRI	Disp	13.95	1	6.5	10.75	0	9.15	1	6.2	4.8	0	5.7	5.6	0	Disp	13.4	2	7.49	2	Abs	Abs	Abs	0	0	2.9	4.1	0	2.05	0	Disp	Disp	10.12	6	1.9	15.7	0	4.3	13.5	5.6	0	6.5	3.0	3.8	0	5.8	0															
09349922	ZORGATI SAFA	Disp	14.7	1	10.6	8.95	0	10.39	4	Disp	Disp	Disp	10.11	6	16.14	16.15	2	Disp	10.2	12.7	4	Disp	10.2	12.7	4	Disp	10.2	12.7	4	Disp	Disp	10.64	6	18.6	10.11	2	12.13	14.12	1	Disp	15.1	12.75	4																			

Sous réserve d'erreurs





République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Monastir

INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE MAHDIA

SPECIMEN : Procès verbal détaillé des résultats

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

Parcours: LA055103 Domaine: Sciences et technologies Mention: Physique Specialite: Matériaux

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement D-LAP																	
Session Principale 2016 - 2017		Unité-OP-Physique3															
		Structure des Polymères					Démarche Qualité				Electrocinétique					Résultat Unité	
		Cr: 1.5		Coef: 1.5			Cr: 1.5		Coef: 1.5		Cr: 3			Coef: 3			
Code	Nom et Prénom	EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	M	C
11807895	ALAYA AMENI	14	7.75	17	13.51	1.5	11.5	8.5	10.6	1.5	13	13.5	14.5	13.3	3	12.68	6
12656122	BELGUESMI HAMZA	18.25	8.75	14.5	16.26	1.5	8.5	6	7.75	0	11.75	13	14	12.27	3	12.14	6
10003203	BEN AMOR MARWEN	10.25	9.5	10	10.1	1.5	0.5	4	1.55	0	Disp			12.1	3	8.96	4.5
07454138	BEN OMAR CHOUAIB	2.5	1	14	4	0	2	7.5	3.65	0	11.5	13.5	13.5	12.1	3	7.96	3
06939209	CHAOUCH KOULOUD	6.5	5.5	14.5	7.55	0	0.5	3	1.25	0	8	12.5	14.5	9.65	0	7.03	0
11919426	DHIFAOU MALIKA	Abs	10.5	15	3.82	0	15.5	17	15.95	1.5	11.5	13	14	12.1	3	10.99	6
10811659	FRAJ CHIRAZ	15.5	8.75	17	14.71	1.5	14.5	14	14.35	1.5	12	13	14	12.45	3	13.49	6
09713142	FRIJ TAKWA	3.5	4	15	5.3	0	9	4.5	7.65	0	11	14	14	11.9	3	9.19	3
11885777	HABLI AHMED	1.5	10.5	10	4.12	0	4.5	4	4.35	0	7.5	14.5	14	9.52	0	6.88	0
07220414	HADHRIA RIHAB	14.5	12.5	15	14.27	1.5	11.5	5	9.55	0	12	13	13.5	12.37	3	12.14	6
09499522	HAMMAMI AHMED	19.25	13.25	14.5	17.64	1.5	12	17.5	13.65	1.5	11	14.75	14.5	12.09	3	13.87	6
13625061	JEBARI MAISSA	11	7.5	15	11.08	1.5	12.5	11.5	12.2	1.5	10	12.75	14	11.01	3	11.33	6
13251717	KHABOUCI ABIR	14.25	9.5	16	13.8	1.5	14	4.5	11.15	1.5	10	14	14.5	11.27	3	11.87	6
09844376	KHEMISS KHOULOUD	3	5.75	15	5.21	0	4.5	1.5	3.6	0	10	12	13.5	10.82	3	7.61	3
09995373	LAABIDI CHAIMA	3.5	5.75	15	5.56	0	1	2	1.3	0	13.5	13.5	14	13.58	3	8.5	3
06973905	LAKHEL OUMAIMA	14	9.75	16	13.66	1.5	13	4.5	10.45	1.5	12.5	15	14.5	13.18	3	12.62	6
04939133	MAATALLAH ALI	Disp					Disp				Disp					10.97	6
10820135	MENSI NADIA	7.5	9.75	14	8.81	0	15	7	12.6	1.5	12.5	12.5	14.5	12.8	3	11.75	6

Sous réserve d'erreurs



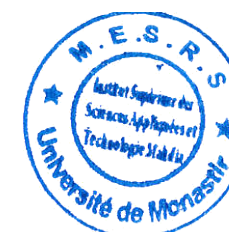


Parcours: LA055103 Domaine: Sciences et technologies Mention: Physique Spécialité: Matériaux

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement D-LAP

Session Principale 2016 - 2017		Unité-OP-Physique3															
		Structure des Polymères Cr: 1.5 Coef: 1.5					Démarche Qualité Cr: 1.5 Coef: 1.5				Electrocinétique Cr: 3 Coef: 3					Résultat Unité	
		EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	EXAMEN	DS 1	M	C	EXAMEN	DS 1	TP 1	M	C	M	C
11803712	OTHMANE MERIEM	14	11.5	17	14.08	1.5	13	11	12.4	1.5	10	13.75	14.5	11.24	3	12.24	6
09391975	RMADI SOUHIR	8.5	5.25	17	9.29	0	7.5	11.5	8.7	0	11	14.75	14.5	12.09	3	10.54	6
09405577	SMIDA HAMZA	2.5	6.75	16	5.16	0	4.5	2.5	3.9	0	11	14.5	14	11.97	3	8.25	3
13619681	SOLTANI MARIEM	13.75	7.75	15	13.04	1.5	12.5	11	12.05	1.5	11.25	12	14	11.77	3	12.16	6
06972790	SYOUD HIBA	4	1.25	16	5.39	0	14	4	11	1.5	13	14	14.5	13.38	3	10.79	6
09985235	TEJ YOUSRI	Disp			11.19	1.5	1.5	0.5	1.2	0	Disp			12.17	3	9.18	4.5
09349922	ZORGATI SAFA	11.5	11.25	14.5	11.91	1.5	Disp		10.45	1.5	10	14	14	11.2	3	11.19	6

Sous réserve d'erreurs





République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Monastir

INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE MAHDIA
SPECIMEN : Procès verbal détaillé des résultats

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

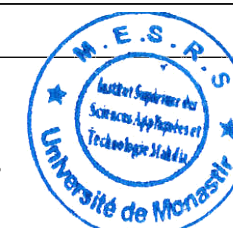
Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2016 - 2017

Parcours: LA055103 Domaine: Sciences et technologies Mention: Physique Specialite: Matériaux

Groupe d'enseignement : D-LAP

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
11807895	ALAYA AMENI	11.54	24
12656122	BELGUESMI HAMZA	11.31	30
10003203	BEN AMOR MARWEN	9.23	21.5
07454138	BEN OMAR CHOUAIB	8.25	18
06939209	CHAOUCH KOULOUD	5.5	3
11919426	DHIFAOU MALIKA	10.21	25
10811659	FRAJ CHIRAZ	13.42	30
09713142	FRIJ TAKWA	8.95	15
11885777	HABLI AHMED	8.1	13
07220414	HADHRIA RIHAB	10.87	23
09499522	HAMMAMI AHMED	14.16	30
13625061	JEBARI MAISSA	10.82	23
13251717	KHABOUCHI ABIR	9.87	23
09844376	KHEMISSI KHOULOUD	8.39	17
09995373	LAABIDI CHAIMA	7.47	13
06973905	LAKHEL OUMAIMA	11.27	22
04939133	MAATALLAH ALI	6.78	19
10820135	MENSI NADIA	10.43	27
11803712	OTHMANE MERIEM	11.97	27
09391975	RMADI SOUHIR	10.1	25

Sous réserve d'erreurs





Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2016 - 2017

Parcours: LA055103 Domaine: Sciences et technologies Mention: Physique Specialite: Matériaux

Groupe d'enseignement : D-LAP			
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
09405577	SMIDA HAMZA	9.09	17
13619681	SOLTANI MARIEM	9.83	23
06972790	SYOUD HIBA	9.63	19
09985235	TEJ YOUSRI	7.54	13.5
09349922	ZORGATI SAFA	11.15	30

Sous réserve d'erreurs

