



**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**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: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun**

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GEC11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Session Principale 2015 - 2016		mathématiques 1								physique								circuits électriques								traitement de données 1								installations électriques 1								unité transversale 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		algèbre 1				analyse 1				C r e d : 5	C o e f : 6	physique 1				physique 2				atelier de physiq ue	C r e d : 5	C o e f : 6	circuits électriques				atelier de circuit s électri ques	C r e d : 4	C o e f : 6	atelier traitemen t de données 1				programmat ion structurée 1				systèmes logiques 1				C r e d : 5	C o e f : 8	technologie générale				schémas normes et installations domestiques				atelier d'instal lations électri ques 1	C r e d : 6	C o e f : 8	appareillage électrique				C r e d : 6	C o e f : 8	anglais 1				techniques de communic ation				c2i 1				C r e d : 5	C o e f : 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Rés ultat Unit é				Cr: 1.5				Coef: 2				Cr: 1.5				Coef: 2				Cr: 2				Coef: 2				Cr: 2				Coef: 2				Cr: 1.5				Coef: 2				Cr: 1.5				Coef: 2				Cr: 1.5				Coef: 2				Cr: 2				Coef: 2				Cr: 1				Coef: 2				Rés ultat Unit é																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Code	Nom et Prénom	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies commun Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc**

[illegible]

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun**

[illegible]

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies commun Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc**

[illegible]

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun**

[illegible]

Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GEC12																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Session Principale 2015 - 2016		mathématiques 1						physique						circuits électriques						traitement de données 1						installations électriques 1						unité transversale 1																																																																																																																																																																																																																																																																						
		algèbre 1			analyse 1			C r e d : 5	C o e f : 6	physique 1			physique 2			atelier de physiq ue	C r e d : 5	C o e f : 6	circuits électriques			atelier de circuit s électri ques	C r e d : 4	C o e f : 6	atelier traitemen t de données 1			programmation structurée 1			systèmes logiques 1			C r e d : 5	C o e f : 8	technologie générale			shémas normes et installations domestiques			atelier d'instal lations électri ques 1			C r e d : 6	C o e f : 8	anglais 1			techniques de communicat ion			c2i 1			C r e d : 5	C o e f : 6																																																																																																																																																																																																																																													
																																																										Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é

Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GEC12																																																																															
Session Principale 2015 - 2016		mathématiques 1						physique						circuits électriques						traitement de données 1						installations électriques 1						unité transversale 1																																															
		algèbre 1			analyse 1			C r e d : 5	C o e f : 6	physique 1			physique 2			atelier de physiq ue	C r e d : 5	C o e f : 6	circuits électriques			atelier de circuit s électri ques	C r e d : 4	C o e f : 6	atelier traitemen t de données 1			programmation structurée 1	systèmes logiques 1			C r e d : 5	C o e f : 8	technologie générale			shémas normes et installations domestiques			atelier d'instal lations électri ques 1	C r e d : 6	C o e f : 8	anglais 1			techniques de communicat ion			c2i 1			C r e d : 5	C o e f : 6																										
		Cr: 2	Coef: 2	Cr: 3	Coef: 4	Résultat Unité	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Résultat Unité	Cr: 2	Coef: 4	Cr: 2	Coef: 2	Résultat Unité	Cr: 2	Coef: 4	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Résultat Unité	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Résultat Unité	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1	Coef: 2	Résultat Unité																																		
Code	Nom et Prénom	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C																										
09935529	KHEDHER SARRA	1 2	1 5	1 2	2 6	1 0	2 0	1 2	1 2	3 8	1 2	7 9	5 9	1 3	1 1	1 5	9 0	1 5	8 0	1 1	1 1	2 1	9 1	2 5	1 1	1 3	8 5	1 6	8 0	6 4	1 1	9 0	1 5	1 0	3 0	1 0	5 5	1 6	1 0	4 2	1 1	2 3	1 3	8 1	2 7	1 8	0 0	1 5																															
09935530	ELLOUMI KAWTHER	6 5	1 6	1 8	2 0	2 1	9 0	1 2	2 8	3 1	2 2	1 1	5 6	1 3	6 0	9 7	1 1	1 1	1 5	1 4	1 4	2 0	9 2	1 6	1 2	4 5	2 6	1 0	0 5	0 1	5 9	1 3	1 1	1 0	5 4	1 2	6 2	6 0	1 4	7 2	1 5	1 4	1 1	2 4	1 4	1 5	1 4	2 0	1 6	1 9	1 4	9 9																											
10007234	IHEB BOUKRAIEM	0 0	1 0	0 2	0 0	E li	0 0	0 0	0 0	E li	0 0	0 0	0 0	E li	0 0	0 0	D i s p	2 3	3 3	2 3	Disp	Disp	1 0	4 2	8 5	Disp	Disp	Disp	Disp	1 0	5 7	5 5	Disp	Disp	Disp	Disp	1 0	6 8	6 6	0 0	0 0	0 0	Disp	1 0	2 8	0 0	0 0	0 0	3 6	2 1																													
10008262	BEN MASSOUD IMEN	7 5	1 6	1 3	1 0	2 2	1 0	2 2	1 3	3 4	1 2	4 8	5 2	1 0	5 8	0 4	1 5	3 0	8 0	1 5	9 0	1 5	1 2	1 0	9 4	5 6	1 3	6 5	7 0	1 3	3 3	2 7	1 1	4 2	5 5	1 7	7 4	1 6	1 5	2 0	8 3	3 0	1 1	8 9	5 8	1 3	0 6	4 5	0 3	1 1	1 3	1 3	1 5	1 6	1 6	1 4	5 3	2 0	1 6	1 3	1 4	5 6	1 1	4 9	2 5														
11386442	MANEL BEN AHMED	5 0	1 4	8 8	0 5	4 0	1 0	1 0	7 3	0 6	7 8	7 7	0 0	Disp	Disp	Disp	1 0	5 1	6 0	5 7	6 2	D i s p	1 0	2 7	8 5	2 6	5 6	1 0	6 6	1 2	5 6	1 0	6 8	6 6	Disp	Disp	Disp	Disp	1 0	6 8	6 6	Disp	Disp	Disp	1 4	8 4	5 4																																
11883538	nasri med amine	4 2	1 1	7 8	4 4	7 5	2 0	9 5	1 0	3 7	9 7	3 9	3 2	1 8	3 3	0 2	1 2	1 7	8 1	1 1	5 7	1 4	1 4	2 5	9 8	5 5	1 2	8 6	7 0	1 2	2 2	9 0	2 7	1 1	2 2	1 0	6 1	5 1	Disp	Disp	Disp	Disp	1 0	6 1	5 1	Disp	Disp	Disp	1 1	1 6	7 7	1 5																											
11905624	AIDI MAHER	1 1	1 7	1 6	1 3	2 7	6 5	1 1	1 0	1 3	1 1	0 3	2 8	1 4	1 4	2 5	1 1	7 1	1 1	2 2	1 5	1 4	1 4	2 5	1 1	0 4	5 8	1 3	0 5	9 4	0 2	1 2	2 2	1 0	4 9	1 6	3 5	1 3	5 5	2 5	1 8	7 5	1 4	1 5	1 2	1 3	8 6	0 6	1 5	9 3	1 0	1 0	1 3	1 4	1 2	1 3	1 5	1 5	3 4	9 2	7 4	0 4	1 1	5 6	7 2	1 1	6 5	8 8	0 5	1 4	1 5	1 4	2 8	1 6	1 9	1 6	1 1	3 2	9 5
11919004	MIGHRI KHOBEIB	2 6	1 2	8 0	7 2	0 5	8 2	1 0	3 2	9 4	3 7	6 5	1 0	0 5	0 8	1 0	7 0	2 4	1 5	1 8	8 2	1 2	1 5	2 7	1 1	9 5	2 5	1 0	8 8	0 0	1 1	1 1	2 9	2 5	1 5	1 0	8 8	0 0	1 1	2 1	7 3	0 4	1 5	1 2	5 1	2 5	1 7	1 7	1 6	1 5	1 6	2 3	4 5	0 4	1 2	6 9	1 5	2 1	1 5	6 3	2 2	1 6	1 9	1 1	5 6	9 5													

Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GEC12																																																																			
Session Principale 2015 - 2016		mathématiques 1					physique					circuits électriques					traitement de données 1					installations électriques 1					unité transversale 1																																								
		algèbre 1		analyse 1		C r e d : 5	C o e f : 6	physique 1		physique 2		atelier de physiq ue	C r e d : 5	C o e f : 6	circuits électriques		atelier de circuit s électri ques	C r e d : 4	C o e f : 6	atelier traitemen t de données 1		programmation structurée 1	systèmes logiques 1		C r e d : 5	C o e f : 8	technologie générale		shémas normes et installations domestiques		atelier d'instal lations électri ques 1	appareillage électrique	C r e d : 6	C o e f : 8	anglais 1		techniques de communicat ion		c2i 1		C r e d : 5	C o e f : 6																									
																																											Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é	Rés ultat Unit é															
		Cr: 2	Coef: 2	Cr: 3	Coef: 4	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 4	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 4	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1	Coef: 2	Rés ultat Unit é																									
Code	Nom et Prénom	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C																						
11926645	MHAMDI IMED	1 0	1 7	1 4	2	1 8	2 0	1 0	1 6	3	1 4	8 9	5	1 3	4	1 7	4	5	1 8	8	5	1 8	8	5	1 6	1	1 5	1 0	1	1	4	8	0	1 2	2	9	6	8	2	1 4	0	1	5	1 0	1	1	4	8	0	1 3	7	1 4	0	9	0	1 5	6	2	0	1 3	7	2	0	8	9	3	
11930839	RAISSI WISSEM	7 5	1 7	1 4	1	2 4	2 0	1 4	1 5	3	1 4	1 2	5	1 9	6	4	0	1 2	1 8	1 7	4	5	1 7	7	2	3 3	5	4	1	0	5	5	0	1 2	2	7	6	8	2	1 7	2	5	8	8	5	1 2	5	1 3	1	1	0	2	1	6	1	4	5	2	1	1	4	1	1	2	4	3	5
12654741	TOUMI WAKAS	1 1	1 5	0	8	0	1 4	2 0	1 2	5	3	1 2	8 1	5	1 2	5	4	0	1 3	1 5	1 5	4	5	1 5	5	2	1 2	3	5	1	1	5	9	0	1 1	1	2	9	8	8	2	1 6	3	0	1	5	9	0	0	1	3	0	5	9	0	0	1	2	0	7	1	5	0				
13003963	CHAIB CHAIMA	6	1 6	9	8	0	6 7	5	2	1 5	3	1 0	4 8	5	3	1 0	5	5	0	1 3	1 6	0	2	5	5	2	1 2	2	5	1	1	0	0	2	1 1	1	2	1	4	0	5	3	2	5	1	1	0	3	5	1	1	0	0	1	1	1	5	2	5	5	1	2	8	4	5		
13006193	CHARTAOUI SOUMAYA	8 7	1 7	1 8	3	2	5 9	1 0	6 2	0	6 2	8 9	2	5	1 0	7	4	0	1 0	1 5	1 5	1 2	5	1 5	5	2	1 0	8 5	5	1	1	6	9	0	1 1	1	2	9	9	3	5	1	1	3	5	2	5	1	1	1	1	4	0	1	5	5	1	1	3	5	5	1	5				
13011979	NAHDI WIEM	5 5	1 4	1 2	9	0	1 0	2	3	1	0	9 7	6	3	1	8	0	2	0	2	1	5	5	0	1	5	2	7	6	2	3	1	0	4	4	0	1	2	2	1	5	5	1	1	2	7	1	6	8	1	4	2	0	2	1	5	3	1	4	3	6	2	1	5	4	5	



**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies commun Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc**

[illegible]

Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GEC13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Session Principale 2015 - 2016		mathématiques 1					physique					circuits électriques					traitement de données 1					installations électriques 1										unité transversale 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		algèbre 1		analyse 1		C r e d : 5	C o e f : 6	physique 1		physique 2		atelier de physiq ue	C r e d : 5	C o e f : 6	circuits électriques		atelier de circuit s électri ques	C r e d : 4	C o e f : 6	atelier traitemen t de données 1		programmation structurée 1		systèmes logiques 1		C r e d : 5	C o e f : 8	technologie générale		shémas normes et installations domestiques		atelier d'instal lations électri ques 1		appareillage électrique		C r e d : 6	C o e f : 8	anglais 1		techniques de communicat ion		c2i 1		C r e d : 5	C o e f : 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Code	Nom et Prénom	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun**

[illegible]

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies commun Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc**

**LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GEC13**

[illegible]

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun**

[illegible]

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun**

[illegible]

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun**

[illegible]

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies commun Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc**

**LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GEC14**

[illegible]



**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies commun Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc**

[illegible]

Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GEC15																																																																																																																																																																																																																															
Session Principale 2015 - 2016		mathématiques 1						physique						circuits électriques						traitement de données 1						installations électriques 1						unité transversale 1																																																																																																																																																																																															
		algèbre 1			analyse 1			C r e d : 5	C o e f : 6	physique 1			physique 2			atelier de physiq ue	C r e d : 5	C o e f : 6	circuits électriques			atelier de circuit s électri ques	C r e d : 4	C o e f : 6	atelier traitemen t de données 1			programmatio n structurée 1	systèmes logiques 1			C r e d : 5	C o e f : 8	technologie générale			shémas normes et installations domestiques			atelier d'instal lations électri ques 1	C r e d : 6	C o e f : 8	anglais 1			techniques de communicat ion			c2i 1			C r e d : 5	C o e f : 6																																																																																																																																																																										
		Code	Nom et Prénom	D S 1	E X P O S E 1	D C 1	M C	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é	C r e d : 5	C o e f : 6	R és ultat Unit é

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies commun Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc**

[illegible]

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies commun Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc**

**LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GEC15**

Session Principale 2015 - 2016		mathématiques 1							physique							circuits électriques				traitement de données 1							installations électriques 1							unité transversale 1																																																																	
		algèbre 1			analyse 1			C r e d : 5	C o e f : 6	physique 1			physique 2			atelier de physiq ue	C r e d : 5	C o e f : 6	circuit s électri ques		atelier de circuit s électri ques	C r e d : 4	C o e f : 6	atelier traitemen t de données 1		programmat ion structurée 1		systèmes logiques 1		C r e d : 5	C o e f : 8	technologie générale		shémas normes et installations domestiques			atelier d'instal lations électri ques 1		appareillage électrique		C r e d : 6	C o e f : 8	anglais 1			techniques de communicat ion		c2i 1		C r e d : 5	C o e f : 6																																																
		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 3		Coef: 4		Rés ultat Unit é	Cr: 1.5		Coef: 2		Cr: 1.5		Coef: 2		Cr: 2	Co ef: 2	Rés ultat Unit é	Cr: 2		Coef: 4		Cr: 2	Co ef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2		Cr: 1.5	Coef: 2		Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2		Cr: 2	Coef: 2		Cr: 1	Coef: 2		Rés ultat Unit é																																														
Code	Nom et Prénom	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	T P I	M	C	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	T P I	M	C	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	T P I	E X P O S E I	M	C	M	C																																																		
12810778	FRIJI AYMEN	13	12	5	10	2	7	14	7	8	0	9.15	2	3	14	9	7	0	4	15	9	7	0	12	12	2	9.14	2	7	15	1	6	0	13	3	2	8.87	2	13	3	3	2	2	12	6	5	0	6	13	0	8	0	10	7	5	4	9	7	0	4	14	4	5	9	0	14	1	4	5	2	2	0	8.4	1	5	8	3	1	0	1	0	2	13	1	6	1	4	2	1	0	5	9	0	1	1.35	5			
12822730	MOHAMED HEDI BOUHLEL	7	14	7	8	0	2	14	6	5	0	6.77	0	8	17	12	11	5	3	15	3	8	0	14	14	5	1	1.39	5	7	2	5	6	8	0	13	1	3	2	9.72	2	13	5	5	2	8	1	6	3	1	5	1	0	14	3	1	1	5	1	3.48	5	8	1	4	2	1	1	5	1	2	0	1	5	1	2.73	6	8	1	4	3	1	1	2	1	1	6	1	4	2	4	2	9	1	3	9	0	1	1.77	5



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

Aucune UE Optionnelle pour ce parcours pendant ce semestre



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

**Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2015 - 2016**

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun**

Groupe d'enseignement : GEC11			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
06950664	BOUTARA HABIB	0.13	0
06954634	LAYOUNI SALAH	11.39	23
06960652	BOUZID ACHRAF	10.27	22
06972712	BENMANSOUR SAHBI	10.07	18.5
06974446	WAEEL ZAAFRANE	11.11	25
06978424	HAMZAOUI AMIRA	14.4	30
06979544	BOUAZIZ HAMDY	12.91	26
09425788	BOUGHRIBA NIZAR	8.98	20
09855719	BRAHMI MARWEN	13.62	25
09858830	SLAMA KHALIL	10.05	23
09935335	JALLOUL SOUMAYA	12.76	30
09935472	IBRAHIM HADHEMI	14.33	30
09935557	MADHI SARRA	12.8	30
10817250	NOURI AMEL	11.19	23
10817393	LACHHEB MOHAMMED AZIZ	9.46	20
10819646	BEN SMIDA AMAL	11.42	28
10819982	HAMMAMI SOFIENNE	8.74	17
10820720	BEN BRAHIM NADA	11.27	28
11361791	TAHA GHARBI	11.59	28

## Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2015 - 2016

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun**

Groupe d'enseignement : GEC11			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
11379316	BEN EL AKHAL ABDESSLEM	0.23	0
11383628	DEROUICHE SEIFEDDIN	0.2	0
11385812	WADIA MOHAMED	9.13	20
11392866	CHOUIKH WAEI	1.39	2
11808467	CHAFAK CHEFAA	12.12	28
11915442	KHALIL HADDAJI	9.52	18
11916524	MOUHAMED AMINE SELMI	9.08	17
12824880	MEFTEH ACHREF	10.12	19
12826451	NAFFETI ADNEN	11.67	28
13006111	Cherif Omar	10.51	23.5

## Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2015 - 2016

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun**

Groupe d'enseignement : GEC12			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
06958805	MEHRI FAROUK	9.58	19.5
06982453	msalli bilel	0.58	0
06982963	salem achref	11.26	26.5
07462987	SAAFI MOHAMED	9.7	22
07984268	TOUMI DHIA EDDINNE	9.88	17
09817349	HADDAD RAMZI	9.52	20.5
09836204	HAMMAMI MOHAMED ALI	10.69	23
09840587	DUAYEM KAMEL	10.23	25
09841686	ABDELLATIF OUSSAMA	10.34	28
09848588	BELKILANI AHMED	9.1	17
09850781	NAJAR HAMZA	11.1	28
09856290	KHOULOU CHOGANI	9.66	18.5
09924378	JASSEM MHAMDI	5.52	15.5
09933265	ELHENI GHASSEN	1.14	2
09933660	DANDANI KHALIL	8.65	13.5
09934153	RACHED Wafa	12.26	30
09935529	KHEDHER SARRA	11.62	28
09935530	ELLOUMI KAWTHER	11.56	28
10007234	IHEB BOUKRAIEM	7.01	19
10008262	BEN MASSOUD IMEN	12.1	28
11386442	MANEL BEN AHMED	10.81	23
11883538	nasri med amine	10.41	24.5
11905624	AIDI MAHER	11.97	30
11919004	MIGHRI KHOBEIB	11.74	26
11926645	MHAMDI IMED	12.26	25
11930839	RAISSI WISSEM	11.49	28
12654741	TOUMI WAKAS	10.54	20
13003963	CHAIB CHAIMA	11.08	30
13006193	CHARTAOUI SOUMAYA	11.01	25



Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2015 - 2016

Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun

Groupe d'enseignement : GEC12			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
13011979	NAHDI WIEM	9.53	23

## Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2015 - 2016

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun**

Groupe d'enseignement : GEC13			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
07195866	TOUNSI YOUSSEF	4.16	3
09321708	ACHOUR ELYES	11.03	30
09623269	BEN CHEIKH AKREM	11.43	25
09628526	BEN KHOUD WAJIH	8.12	15.5
09829798	BEN LTAIEF AHMED AMINE	11.38	28
09844531	IBN CHEIKH BRAHIM SAMI	12.62	25
09845671	ESSID KOUSSAY	10.5	22
09847884	BEN DAOUD SIRINE	9.47	19
09850485	KHADAR AHMED	12.6	28
09854291	KEDIDI MOHAMED SALAH	12.33	27
09854953	GRAR AHDI	11.75	27
09858838	BOUSSORA NIDHAL	12.79	30
11605520	SAGHROUNI ABDELLATIF	13.82	30
11606914	HMIDI ETTAHER	12.49	30
11894651	AKRMI THAMER	11.96	26
11906639	OUERTANI ABDERRAHIM	12.03	27
11920480	NASRI RAKIA	12.26	28
11920809	BALDYIA JAWEHER	13.22	30
11920919	ZAIDI RAMZI	11.99	28
11921088	JEMAI MOHAMED	8.79	20
11921872	hamdi jihed	9.59	20
11922265	YACOUBI HELMI	10.8	21
11927185	ELHAJJI NAAIM	12.01	30
11928263	MBARKI KARIM	12.06	24
11930484	AJILI YESSER	9.46	18
11931563	CHEHAB MAHDI	11.9	25
12825263	ABDALLAH AYOUB	8.6	11.5
13011216	dhiflaoui seifeddine	9.86	16
14762473	MAHJOUBI MOHAMED BILEL	12.14	27

## Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2015 - 2016

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun**

Groupe d'enseignement : GEC14			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
09605213	YOUNES BEN GHORBEL	9.73	17
09616392	RIM HAOUERI	8.45	20
09617676	OMAR ALLANI	9.85	21.5
09625515	HARZI KHALIL	9.39	20
09815618	LOUATI HAYKEL	9.92	20
09821454	BACHDOUBJI MOUHAMED ELHEDI	8.29	12.5
09830885	ETOUETI IKBEL	9.12	23
09846574	AYMEN ZNAIDI	7.2	12.5
09854339	BOULILA BACEM	9.97	22
09855258	SAIED RAED	10.92	23
09856624	GARMATTOU SOURAYA	12.02	28
11077738	LAJMI ISMAIL	12.16	25
11086166	MARWENI MOHAMMED AMIN	8.78	20
11606890	OMRI GHEITH	5.22	3.5
11887002	WEDDI BILEL	Moyenne non disponible	
11911452	MARWEN JELLITI	6.95	6.5
11916500	ABDAOUI AMAL	11.01	25
11920832	SMARI MONTASAR	10.44	23
11929589	ARFAOUI AHLEM	12.57	28
12667694	YAHYA HAJJI	12.52	30
12800657	AISSAOUI JABER	10.98	25
12810267	GUELLIM JAWHAR	8.71	18
12822515	BOUALLAGUI NAWRES	11.63	25
12824745	AOUITI SALEM	13.9	30
12829397	BEN ABI LOTEF SAMAR	10.37	23
12829398	MARNAUI ZAHRA	10.33	23
13009387	KEKLI AMAL	10.8	23
14760293	HAFEDH CHABCHOUB	9.02	20

## Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2015 - 2016

**Parcours: LA150599 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: Tronc commun**

Groupe d'enseignement : GEC15			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
06960470	MARZOUK FRAJ	6.35	8.5
06974033	AYED RAGHEB	12.25	27
06979009	TOUMI BACEM	10.71	23
06980147	SEJNI OMAR	8.65	15.5
06981069	ZRAFI ALAA EDDINE	12.38	25
06981886	KARCHOUD HAMZA	11.21	25
07477687	BOUKHILI ALADDIN	8.29	12
09320454	BRAHAM MOHAMED NACEUR	Moyenne non disponible	
09849276	machlaoui ibtihel	10.25	23
09857317	KARYEM RAWIA	10.67	22
10816599	KHALIL AMEUR	8.57	23
10816666	GEBRIL SLIM	8.12	17
10819219	LOUATI CHOUAIB	8.09	17
10819645	WERCHFENI AHMED	0	0
10819948	KHATTAT RIHAB	12.01	30
11385787	BEJAOUI HELMI	7.58	9.5
11391853	TLIBA KHALED	9.82	20
11393197	JERIDI ILEF	11.85	30
11872005	GHUIDHAOUI BACHIR	8.99	23
11890605	MOUNA MASSOUDI	4.9	11
11928180	OTAY ALI	7.81	11.5
11933516	SELMi HEDI	9.58	20
12653825	ABIDI HAYET	9.12	12.5
12661100	ARWA SAHRAOUI	8.75	18
12666087	MOULAHl SOUMAYA	12.64	30
12810778	FRIJl AYMEN	9.47	17.5
12822730	MOHAMED HEDI BOUHLEL	11.19	23