



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: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GE11

Session Principale 2021 - 2022	Mathématiques et physique 2						Electronique 1						Traitement de Données 2						Installations électrique 2										Unité transversale 2																		
	Physique 2		Mathématiques 2		Cr:d:4	Coef:f:2	Atelier electronique 1		Electronique 1		Cr:d:4	Coef:f:2	Systèmes logiques 2		Programmation structurée 2		Atelier programmation structurée 2		Atelier systèmes logiques 2		Cr:d:6	Coef:f:3	Sécurité et habilitation électrique		Atelier sécurité électrique		Installations Industrielles		Atelier Installations industrielles		Cr:d:5	Coef:f:2.5	2CN		Techniques de communication		Anglais 2		Cr:d:5	Coef:f:2.5							
	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2.5	Coef: 1.25	Résultat Unité		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2.5	Coef: 1.25	Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1		Coef: .5		Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité								
	M	C	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C					
Nom et Prénom																																															
AMIDI Dhia																																															
BAKLOUTI Rouwaida																																															
BEN ABDELALI Oussama								Disp	12	1.5																																					
BEN KHMIS Bassem																																															
BENISMAIL Hamza																																															
CHEBAANE Mezen																																															
DEROUICHE Mustapha																																															
EZZAHI Lamis																																															
JAZI Aziz																																															
KAABI Mayssen																																															
KHACHAB Amal																																															
LOUATI Mariem																																															
MARZOUK Aymen																																															
MEZRIGUI Anwer																																															
MOULA Mohamed																																															
NASSER Borhen																																															
SAYARI Taha Mohamed																																															
SFAXI Amen Allah																																															

Parcours: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GE11

Session Principale 2021 - 2022	Mathématiques et physique 2						Electronique 1						Traitement de Données 2						Installations électrique 2										Unité transversale 2																			
	Physique 2		Mathématiques 2		Cr:4	Coe f:2	Atelier électronique 1				Electronique 1		Cr:4	Coe f:2	Systèmes logiques 2		Programmation structurée 2		Atelier programmation structurée 2		Atelier systèmes logiques 2		Cr:6	Coe f:3	Sécurité et habilitation électrique s		Atelier sécurité électrique				Installations Industrielles		Atelier Installations industrielles				Cr:5	Coe f:2.5	2CN		Techniques de communication		Anglais 2		Cr:5	Coe f:2.5		
	Cr:1.5	Coe f:.75	Cr:2.5	Coe f:1.25	Résultat Unité		Cr:1.5		Coe f:.75		Cr:2.5	Coe f:1.25	Résultat Unité		Cr:2	Coe f:1	Cr:2	Coe f:1	Cr:1	Coe f:.5	Cr:1	Coe f:.5	Résultat Unité		Cr:1.5	Coe f:.75	Cr:1		Coe f:.5		Cr:1.5	Coe f:.75	Cr:1		Coe f:.5		Résultat Unité		Cr:2	Coe f:1	Cr:1.5	Coe f:.75	Cr:1.5	Coe f:.75	Résultat Unité			
	M	C	M	C	M	C	TP1	TP2	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	TP1	TP2	M	C	M	C	TP1	TP2	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C				
Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	TP1	TP2	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	TP1	TP2	M	C	M	C	TP1	TP2	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C				
SMIRI Slim																																																
SOMRANI Rahma																																																
YOUSSEF Mahdi																																																
ZAHROUNI Mohamed El Habib																																																
ZERRIA Wael																																																

Parcours: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GE12

Session Principale 2021 - 2022	Mathématiques et physique 2						Electronique 1						Traitement de Données 2												Installations électrique 2												Unité transversale 2																							
	Physique 2		Mathématiques 2		Crédit	Coef.	Atelier électronique 1				Electronique 1				Systèmes logiques 2				Programmation structurée 2				Atelier programmation structurée 2				Atelier systèmes logiques 2				Sécurité et habilitation électriques				Atelier sécurité électrique				Installations Industrielles				Atelier Installations industrielles				2CN				Techniques de communication				Anglais 2					
	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.			Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.																		
	1.5	.75	2.5	1.25	4	2	1.5	.75	2.5	1.25	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2																			
Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	TP1	TP2	M	C	TP1	TP2	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C
ALI SALAH Firas																																																												
AYARI Saif Eddine																																																												
BARHOUM Amal																																																												
BELHAJ Seif edhine							Disp		14	1																	Disp		15	1					Disp		16	1																						
BEN SLIMENE Mohamed Sabri							Disp				Disp				12	4							Disp		15	1	Disp		10	1					Disp		15	1					Disp		14	1					Disp		10	2						
CHABBOUH Mohamed Rayen																																																												
CHEBAANE Okba																																																												
DAKHLAOUI Seif eddine							Disp				Disp				11	4	Disp	12	2								Disp		12	1					Disp		12	1					Disp		11	1					Disp		12	1						
DAOUD Asma																																																												
DHIB Amine																																																												
FOUZAI Mohamed Ali																																																												
GANNAR Ayoub																																																												
GHARBI Rihab							Disp		12	1													Disp		16	1	Disp		12	1					Disp				Disp				Disp				15	5												
GOBJI Chaima																															Disp		14	1					Disp		13	1					Disp		14	2										
JMAIEL Rahma																																																												
KERCHEBBOU Saif eddine							Disp		10	1													Disp		10	1	Disp		10	1					Disp				Disp				10	5							15	1								
KLAI Seif eddine																																																												
LAHMAR Wafa																																																												
LTIFI Ilyes																																																												
MATRI Mohamed Kheireddin																																																												
MSELMY Jesser																																																												
NEFZI Houssem Eddine																																																												

Parcours: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GE12

Session Principale 2021 - 2022	Mathématiques et physique 2						Electronique 1						Traitement de Données 2						Installations électrique 2						Unité transversale 2																	
	Physique 2		Mathématiques 2		Crédit: 4	Cof: 2	Atelier électronique 1				Electronique 1		Crédit: 6	Cof: 3	Systèmes logiques 2		Programmation structurée 2	Atelier programmation structurée 2		Atelier systèmes logiques 2		Crédit: 5	Cof: 2.5	Sécurité et habilitation électriques		Atelier sécurité électrique		Installations Industrielles		Atelier Installations industrielles		2CN		Techniques de communication		Anglais 2		Crédit: 5	Cof: 2.5			
	Cr: 1.5	Cof: .75	Cr: 2.5	Cof: 1.25			Cr: 1.5	Cof: .75	Cr: 2.5	Cof: 1.25	Cr: 2	Cof: 1			Cr: 2	Cof: 1		Cr: 1	Cof: .5	Cr: 1	Cof: .5			Cr: 1.5	Cof: .75	Cr: 1	Cof: .5	Cr: 1.5	Cof: .75	Cr: 1	Cof: .5	Cr: 1	Cof: .5	Cr: 1.5	Cof: .75	Cr: 1.5	Cof: .75			Cr: 1.5	Cof: .75	
	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							
Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	TP1	TP2	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C
TURKI Omar																																										
ZARROUK Nadim																																										
ZARROUK Yassine																																										
ZITOUNI Yassine sidik																																										

Parcours: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GE13

Session Principale 2021 - 2022	Mathématiques et physique 2									Electronique 1				Traitement de Données 2								Installations électrique 2						Unité transversale 2								
	Physique 2			Mathématiques 2			Cr:4	Coe f:2	Atelier électronique 1	Electronique 1	Cr:4	Coe f:2	Systèmes logiques 2	Programation structurée 2	Atelier programmation structurée 2	Atelier systèmes logiques 2	Cr:6	Coe f:3	Sécurité et habilitation électrique	Atelier sécurité électrique	Installations Industrielles	Atelier Installations industrielles	Cr:5	Coe f:2.5	2CN			Techniques de communication			Anglais 2			Cr:5	Coe f:2.5	
	Cr: 1.5	Coef: .75		Cr: 2.5	Coef: 1.25																				Résultat Unité	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2.5	Coef: 1.25	Résultat Unité	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2			Coef: 1
	DS 1	M	C	DS 1	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	M	C	M	C	DS 1	M	C	DS 1	M	C	M	C	M	C
AKERMI Roua																																				
AYDI Koussay																																				
AYED Youssef																																				
BEJAOUI Sirine																																				
BEJAOUI Skander																																				
BEN AMOR Mohamed Amine																																				
BEN BRAHEM Yassine																																				
BEN RHOUMA Elyes																																				
BEN SALAH Dhouha																																				
BOUROKBA Mohamed																																				
BOUZIDI Safa																																				
CHEBAANE Mohamed Anis																																				
CHEBBI Ahmed																																				
DAKHLOUZI Hazem																																				
HAJJI Mohamed Lahbib																																				
JEBALI Mohamed Khalil																																				
KOTBI Aziz																																				
LABIDI Haithem																																				
MAMI Louay																																				
MESSAOUDI Ikbel																																				
MILED Eya																																				
OUAFI Sofiene																																				
OUERHANI Aziz																																				
SAIDI Jawaher																																				
SALLEMI Nadhem	Disp			Disp			10.9	4																			Disp	10	2	Disp	11	1.5				
STETI Abdallah																																				

Parcours: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Spécialite: Tronc commun

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GE13

Session Principale 2021 - 2022		Mathématiques et physique 2					Electronique 1					Traitement de Données 2										Installations électrique 2						Unité transversale 2																	
		Physique 2			Mathématiques 2		Cr:4	Coe:f:2	Atelier électronique 1		Electronique 1		Cr:4	Coe:f:2	Systèmes logiques 2		Programation structurée 2		Atelier programmation structurée 2		Atelier systèmes logiques 2		Cr:6	Coe:f:3	Sécurité et habilitation électrique s		Atelier sécurité électrique		Installations Industrielles		Atelier Installations industrielles		Cr:5	Coe:f:2.5	2CN			Techniques de communication			Anglais 2			Cr:d:5	Coe:f:2.5
		Cr:1.5	Coef:.75		Cr:2.5	Coef:1.25			Résultat Unité	Cr:1.5	Coef:.75	Cr:2.5			Coef:1.25	Résultat Unité	Cr:2	Coef:1	Cr:2	Coef:1	Cr:1	Coef:.5			Cr:1	Coef:.5	Résultat Unité	Cr:1.5	Coef:.75	Cr:1	Coef:.75	Cr:1			Coef:.5	Résultat Unité	Cr:2	Coef:1	Cr:1.5	Coef:.75	Cr:1.5	Coef:.75	Cr:1.5		
Nom et Prénom	DS 1	M	C	DS 1	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	DS 1	M	C	DS 1	M	C	M	C	M	C			
THNAINIA Hatem																																													

Parcours: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GE14

Session Principale 2021 - 2022	Mathématiques et physique 2						Electronique 1						Traitement de Données 2												Installations électrique 2												Unité transversale 2																																				
	Physique 2		Mathématiques 2		Crédit	Coef.	Atelier électronique 1				Electronique 1				Systèmes logiques 2				Programmation structurée 2				Atelier programmation structurée 2				Atelier systèmes logiques 2				Crédit	Coef.	Sécurité et habilitation électriques				Atelier sécurité électrique				Installations Industrielles				Atelier Installations industrielles				Crédit	Coef.	2CN				Techniques de communication				Anglais 2				Crédit	Coef.									
	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.			Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.			Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.	Cr.	Coef.																											
	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		Résultat Unité		Résultat Unité																														
Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	TP1	TP2	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	M	C	M	C	M	C	M	C
ABDELJAOUED Eya																																																																									
AOUALI Hamza																																																																									
BELFEKI Arafat																																																																									
BEN RHOUMA Aymen							Disp	10	1.5												Disp	16.5	1		Disp	14.25	1						Disp	14	1						Disp	14.88	1						Disp				Disp				Disp				13.89	5											
BOUBAKER Hadil																																																																									
BOUGHANMI Montassar																																																																									
BOUSSAHA Brahim																																																																									
BOUZAIEN Molka							Disp				Disp				13.94	4	Disp				Disp				Disp				Disp				10.42	6	Disp				Disp				Disp				11.83	5			Disp	12	1.5																				
CHEBAANE Mohamed Yassine																																																																									
DAAMI Amira																																																																									
EL HABIB Chourouk																					Disp	13	1						Disp	13.5	1						Disp	13.5	1						Disp	14.28	2																										
HAMMAMI Mohamed Bechir							Disp				Disp				10.06	4					Disp	15.5	1		Disp	15.5	1						Disp				Disp				Disp				10.96	5	Disp	15	2																								
HNAYEN Wassim																																																																									
JEMAA Ghassen																																																																									
JENHANI Mohamed Khalil																																																																									
JMAA Mohamed Aziz																																																																									
LEJMI Mohamed Aziz																																																																									
LETAIEF Amal																																																																									
MANAI Arbia																																																																									
MANAI Borhen																																																																									
MISSAOUI Skander																																																																									
NEJI Hazem																																																																									
RAHALI Wael							Disp	13.5	1.5												Disp	13.25	1						Disp				Disp				Disp				Disp				11.11	5	Disp	14.54	2																								

Parcours: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GE14

Session Principale 2021 - 2022	Mathématiques et physique 2						Electronique 1								Traitement de Données 2												Installations électrique 2												Unité transversale 2																											
	Physique 2		Mathématiques 2		Crédit	Coef.	Atelier électronique 1				Electronique 1				Crédit	Coef.	Systèmes logiques 2				Programmation structurée 2				Atelier programmation structurée 2				Atelier systèmes logiques 2				Crédit	Coef.	Sécurité et habilitation électriques				Atelier sécurité électrique				Installations Industrielles				Atelier Installations industrielles				Crédit	Coef.	2CN		Techniques de communication		Anglais 2		Crédit	Coef.						
	Cr:	Coef:	Cr:	Coef:	4	2	Cr: 1.5 Coef: .75				Cr: 2.5 Coef: 1.25				4	2	Cr: 2 Coef: 1				Cr: 2 Coef: 1				Cr: 1 Coef: .5				Cr: 1 Coef: .5				Cr: 1.5 Coef: .75				Cr: 1 Coef: .5				Cr: 1.5 Coef: .75				Cr: 1 Coef: .5				2	5	Cr: 1.5 Coef: .75		Cr: 1.5 Coef: .75		5	2.5										
	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		Résultat Unité		Résultat Unité																							
Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	TP1	TP2	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	M	C	M	C	M	C			
SELMENE Iskander																																																																		

Parcours: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GE15

Session Principale 2021 - 2022	Mathématiques et physique 2						Electronique 1								Traitement de Données 2										Installations électrique 2												Unité transversale 2																				
	Physique 2		Mathématiques 2		Cr: 4	Coef: 2	Atelier électronique 1				Electronique 1				Cr: 4	Coef: 2	Systèmes logiques 2		Programmation structurée 2		Atelier programmation structurée 2		Atelier systèmes logiques 2		Cr: 6	Coef: 3	Sécurité et habilitation électriques		Atelier sécurité électrique		Installations Industrielles		Atelier Installations industrielles		Cr: 5	Coef: 2.5	2CN		Techniques de communication		Anglais 2		Cr: 5	Coef: 2.5													
	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2.5	Coef: 1.25	Résultat Unité		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2.5	Coef: 1.25	Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 6	Coef: 3	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 5	Coef: 2.5	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 5	Coef: 2.5													
	M	C	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC 1	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	DS 1	DC 1	M	C	DS 1	DC 1	M	C	M	C									
Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC 1	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	DS 1	DC 1	M	C	DS 1	DC 1	M	C	M	C									
ALMATHLOUT HI Mohamed Aziz																																																									
BARGAOUI Chaima																																																									
BEKRI Mohamed Aziz								Disp	10	1.5										13 Disp	2			Disp	17	1			Disp			Disp			Disp	12	15	5			Disp		Disp		Disp		10	98	5								
BEN YOUSSEF Hiba																																																									
BOUKATAYA Omayma																																																									
CHARFI ALI																																																									
DAGHFOUS Adem																																																									
DIMASSI Chekerallah								Disp	14	1.5	5									Disp	11	1		Disp	13	1				Disp	12	88	1			Disp	14	1							Disp	11	4	1.5									
FERCHICHI Mohamed Elyes																																																									
HAZEM Yesmine																																																									
JERIDI Ahmed																																																									
JOUILI Saddam																																																									
MACHFAR Hamza																																																									
MAHJOUR Ahmed Salem																																																									
MEZZI Ahmed Fedi																																																									
MRAD Souheil																																																									
SAIED Selim																																																									
SALEM RIheb																																																									
SMEDHI Fares								Disp				Disp								Disp	17	1		Disp	14	75	1				Disp	12	1			Disp	12	5	1			Disp	12	8	2												
TAYACHI Mariem																																																									
TEMANI Selim																																																									



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: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GE11

Session Principale 21 - 2022	Unité optionnelle 1_2_19_20												Résultat Unité	
	Cr: 2 CAO Electrique 2 Coef: 1				Cr: 2 Résolution Numérique Coef: 1				Cr: 2 CAO Electronique 2 Coef: 1					
	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
Nom et Prénom														
AMIDI Dhia														
BAKLOUTI Rouwaida														
BEN ABDELALI Oussama	Disp				Disp				Disp				14.54	6
BEN KHMIS Bassem														
BENISMAIL Hamza														
CHEBAANE Mezen														
DEROUICHE Mustapha														
EZZAHI Lamis														
JAZI Aziz														
KAABI Mayssen														
KHACHAB Amal														
LOUATI Mariem														
MARZOUK Aymen														
MEZRIGUI Anwer														
MOULA Mohamed														
NASSER Borhen														
SAYARI Taha Mohamed														
SFAXI Amen Allah														
SMIRI Slim														
SOMRANI Rahma														
YOUSSEF Mahdi														

Parcours: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GE11															
Session Principale 21 - 2022	Unité optionnelle 1_2_19_20														
	Cr: 2 CAO Electrique 2 Coef: 1				Cr: 2 Résolution Numérique Coef: 1				Cr: 2 CAO Electronique 2 Coef: 1				Résultat Unité		
	Nom et Prénom	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
ZAHROUNI Mohamed El Habib															
ZERRIA Wael															

Parcours: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GE12

Session Principale 021 - 2022		Unité optionnelle 1_2_19_20												Résultat Unité	
		CAO Electrique 2				Résolution Numérique				CAO Electronique 2					
		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1			
Nom et Prénom	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	
5 ALI SALAH Firas															
2 AYARI Saif Eddine															
7 BARHOUM Amal															
2 BELHAJ Seif edhine										Disp	16.75	2			
8 BEN SLIMENE Mohamed Sabri	Disp				Disp				Disp				11.46	6	
9 CHABBOUH Mohamed Rayen															
5 CHEBAANE Okba															
1 DAKHLAOUI Seif eddine	Disp				Disp				Disp				15.38	6	
3 DAOUD Asma															
8 DHIB Amine															
1 FOUZAI Mohamed Ali															
4 GANNAR Ayoub															
8 GHARBI Rihab	Disp				Disp				Disp				15.13	6	
5 GOBBI Chaima	Disp				Disp				Disp				12.53	6	
5 JMAIEL Rahma															
6 KERCHEBBOU Saif eddine						Disp	12.2	2							
2 KLAI Seif eddine															
7 LAHMAR Wafa															
0 LTIFI Ilyes															
6 MATRI Mohamed Kheireddin															
9 MSELMI Jesser															
8 NEFZI Houssef Eddine															
3 TURKI Omar															
5 ZARROUK Nadim															
3 ZARROUK Yassine															
7 ZITOUNI Yassine sidik															

Parcours: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GE13

Session Principale 21 - 2022	Unité optionnelle 1_2_19_20											
	CAO Electrique 2				Résolution Numérique		CAO Electronique 2				Résultat Unité	
	Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2		Coef: 1		M	C
Nom et Prénom	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
AKERMI Roua												
AYDI Koussay												
AYED Youssef												
BEJAOUI Sirine												
BEJAOUI Skander												
BEN AMOR Mohamed Amine												
BEN BRAHEM Yassine												
BEN RHOUMA Elyes												
BEN SALAH Dhouha												
BOUROKBA Mohamed												
BOUZIDI Safa												
CHEBAANE Mohamed Anis												
CHEBBI Ahmed												
DAKHLAOUI Hazem												
HAJJI Mohamed Lahbib												
JEBALI Mohamed Khalil												
KOTBI Aziz												
LABIDI Haithem												
MAMI Louay												
MESSAOUDI Ikbel												
MILED Eya												
OUAFI Sofiene												
OUERHANI Aziz												
SAIDI Jawaher												
SALLEMI Nadhem		Disp	12.75	2				Disp	12	2		
STETI Abdallah												
THNAINIA Hatem												

Parcours: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GE14

Session Principale 1 - 2022	Unité optionnelle 1_2_19_20													
	CAO Electrique 2				Résolution Numérique				CAO Electronique 2				Résultat Unité	
	Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		M	C
Nom et Prénom	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
ABDELJAOUED Eya														
AOUALI Hamza														
BELFEKI Arafat														
BEN RHOUMA Aymen	Disp				Disp				Disp				12.54	6
BOUBAKER Hadil														
BOUGHANMI Montassar														
BOUSSAHA Brahim														
BOUZAIEN Molka	Disp				Disp				Disp				12.17	6
CHEBAANE Mohamed Yassine														
DAAMI Amira														
EL HABIB Chourouk	Disp				Disp				Disp				12.63	6
HAMMAMI Mohamed Bechir	Disp				Disp				Disp				15.58	6
HNAYEN Wassim														
JEMAA Ghassen														
JENHANI Mohamed Khalil														
JMAA Mohamed Aziz														
LEJMI Mohamed Aziz														
LETAIEF Amal														
MANAI Arbia														
MANAI Borhen														
MISSAOUI Skander														
NEJI Hazem														
RAHALI Wael	Disp				Disp				Disp				16.25	6
SELMENE Iskander														

Parcours: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GE15

Session Principale 21 - 2022	Unité optionnelle 1_2_19_20													
	CAO Electrique 2				Résolution Numérique				CAO Electronique 2				Résultat Unité	
	Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		M	C
Nom et Prénom	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
ALMATHLOUT HI Mohamed Aziz														
BARGAOUI Chaima														
BEKRI Mohamed Aziz	Disp				Disp				Disp				14.25	6
BEN YOUSSEF Hiba														
BOUKATAYA Omayma														
CHARFI ALI														
DAGHFOUS Adem														
DIMASSI Cheker allah	Disp				Disp				Disp				14.57	6
FERCHICHI Mohamed Elyes														
HAZEM Yesmine														
JERIDI Ahmed														
JOULI Saddam														
MACHFAR Hamza														
MAHJOUB Ahmed Salem														
MEZZI Ahmed Fedi														
MRAD Souheil														
SAIED Selim														
SALEM RIheb														
SMEDHI Fares	Disp				Disp				Disp				15.6	6
TAYACHI Mariem														
TEMANI Selim														