



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE SELIANA

Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement EI31													
Session Principale 2022 - 2023		stage									Cred:30		Coef:15
		Stage de fin du parcours Elim: 10.0			Stage de perfectionnement Elim: 10.0			Stage d'initiation Elim: 10.0			Résultat Unité		
		Cr: 20		Coef: 10	Cr: 5		Coef: 2.5	Cr: 5		Coef: 2.5	Elim: 10.0		
Code	Nom et Prénom	DS 1	M	C	DS 1	M	C	DS 1	M	C	M	C	
14451415	AHMED NESRIN	13	13	20	13	13	5	15	15	5	13.33	30	
13643813	AISSAOUI NAWRES	17.5	17.5	20	16	16	5	14	14	5	16.67	30	
14455785	ARFAOUI CHAIMA	17.5	17.5	20	16.5	16.5	5	14	14	5	16.75	30	
09943339	AYARI HAFEDH	15.5	15.5	20	13	13	5	12	12	5	14.5	30	
14328515	BELLALI CHAIMA	16.5	16.5	20	11	11	5	17	17	5	15.67	30	
12369586	CHEBBI MARWA	17.5	17.5	20	15	15	5	13.5	13.5	5	16.42	30	
11983317	FILALI AHLEM	16	16	20	14	14	5	14	14	5	15.33	30	
14452083	HADYAOUI AMENI	16.5	16.5	20	15	15	5	16	16	5	16.17	30	
09948823	HAMMAMI AHLEM	16	16	20	14	14	5	11	11	5	14.83	30	
14451730	HAMMAMI OUMAIMA	16	16	20	16	16	5	12	12	5	15.33	30	
11665118	HASSINI KHALIL	16.5	16.5	20	15	15	5	15	15	5	16	30	
09944230	HLEL WIEM	16	16	20	16	16	5	15	15	5	15.83	30	
10832442	KHALFALLAH AMAL	18.5	18.5	20	13	13	5	13.5	13.5	5	16.75	30	
09944386	LAKHDAR MOHAMED MOEMEN	16.5	16.5	20	12	12	5	11	11	5	14.83	30	
14451140	LAKHDAR RAYEN	16.5	16.5	20	10	10	5	12	12	5	14.67	30	
14451514	MOUELHI SOUHIR	16.5	16.5	20	16	16	5	14	14	5	16	30	
CI200066	N'DAH KOZI ARMEL SYLVAIN	17	17	20	13.5	13.5	5	13.5	13.5	5	15.83	30	

Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement EI31													
Session Principale 2022 - 2023		stage									Cred:30		Coef:15
		Stage de fin du parcours Elim: 10.0			Stage de perfectionnement Elim: 10.0			Stage d'initiation Elim: 10.0			Résultat Unité		
		Cr: 20		Coef: 10	Cr: 5		Coef: 2.5	Cr: 5		Coef: 2.5	Elim: 10.0		
Code	Nom et Prénom	DS 1	M	C	DS 1	M	C	DS 1	M	C	M	C	
CI200070	OUATTARA NABY NOUHOUN	17	17	20	16	16	5	14	14	5	16.33	30	
14355713	RIAHI AMINE	14	14	20	15	15	5	13.5	13.5	5	14.08	30	
14453394	SALHI MAJDI	15.5	15.5	20	17	17	5	15	15	5	15.67	30	
14451083	SGHAIR SOUHA	16	16	20	16	16	5	15	15	5	15.83	30	
07248043	SNOUSSI GHOFRAH	18.5	18.5	20	16	16	5	14.5	14.5	5	17.42	30	
13647067	SOUALHIA CHAYMA	16	16	20	14	14	5	13.5	13.5	5	15.25	30	
09934052	SOUISSI MAROUEN	14	14	20	16.5	16.5	5	15	15	5	14.58	30	

Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement EI31R													
Session Principale 2022 - 2023		stage										Cred:30	Coef:15
		Stage de fin du parcours Elim: 10.0			Stage de perfectionnement Elim: 10.0			Stage d'initiation Elim: 10.0				Résultat Unité Elim: 10.0	
		Cr: 20		Coef: 10	Cr: 5		Coef: 2.5	Cr: 5		Coef: 2.5		M	C
Code	Nom et Prénom	DS 1	M	C	DS 1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
07492265	BOUALI CHAYMA	13.5	13.5	20	Disp	15	5	Disp		14	5	13.83	30
07241231	KRIMI AMIRA	13.5	13.5	20	Disp	11	5	Disp		11	5	12.67	30



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

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 SELIANA

Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement EI31																																																																	
Session Principale 2022 - 2023		Commande des Machines								Réseaux Electriques 2												Qualité et Maintenance								Bureaux d'etudes												Unité Transversale 5																							
		Variateurs de Vitesse				Atelier Commande Machines				Distribution et Exploitation				Atelier Energies Renouvelables				Energies Renouvelables				Atelier Distribution et Exploitation				Maintenance et fiabilité				Qualité				Atelier Qualité et Maintenance				Conception des Installations Industrielles				Coception des Installations Domotiques				Atelier Conception des Installations Domotiques				Atelier Conception des Installations Industrielles				Préparation à la certification en Anglais 2				création d'entreprise							
		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1																	
		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																					
Code	Nom et Prénom	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	M	C																			
14451415	AHMED NESRIN	10	6	8.4	0	17	17	2	12.7	4	7	12	9	0	16	16	1	9	7.5	8.4	0	14	14	1	11.22	5	16	11.75	14.3	1.5	8.5	9.75	9	0	14	14	1	12.24	4	5.5	4.25	5	0	9.5	9.5	9.5	0	16	16	1.5	15.5	15.5	1.5	11.5	6	1.5	3.25	2	0	3.5	4	3.7	0	2.95	0
13643813	AISSAOUI NAWRES	15.5	9	12.9	2	19	19	2	15.95	4	10	17.5	13	1.5	17	17	1	14	15	14.4	1.5	17	17	1	15.02	5	13.75	15.25	1.5	18.5	13.5	16.5	1.5	15	15	1	15.28	4	13.5	7	10.9	1.5	14.5	14.3	1.5	15	15	1.5	17	17	1.5	14.3	6	3	6	4.2	0	4.5	5	4.9	0	4.5	0		
14455785	ARFAOUI CHAIMA	19	0	11.4	2	20	20	2	15.7	4	10	14.75	11.9	1.5	15	15	1	11	9	10.2	1.5	15	15	1	12.63	5	8.25	16.5	11.5	19.5	19.3	1.5	13	13	1	14.82	4	13.5	7	10.9	1.5	14.5	13.8	1.5	15	15	1.5	16	16	1.5	13.93	6	7.25	10.55	0	10.75	10.5	10.65	2	9.6	2				
09943339	AYARI HAFEDH	12.5	14	13.1	2	19	19	2	16.05	4	10	20.25	14.15	1.5	17	17	1	15	12.5	14	1.5	17	17	1	15.34	5	9.5	11.1	10.1	1.5	13	13	13	1.5	16	16	1	12.66	4	7.5	4.5	6.3	0	9	10	9.4	0	16	16	1.5	15	15	1.5	11.67	6	3.75	9.25	5	0	3.25	3.5	3.35	0	4.6	0
14328515	BELLALI CHAIMA	15.5	11	13.7	2	17	17	2	15.35	4	9.25	13.5	10.9	1.5	17	17	1	13	13	13.2	1.5	20	20	1	14.64	5	13.25	11.3	12.5	1.5	10	12.1	11.5	1.5	15	15	1	12.69	4	11.5	12.7	1.5	13.5	11	12.5	1.5	15	15	1.5	15	15	1.5	13.55	6	3.75	6.5	4.85	0	7	7.5	7.2	0	6.0	0	
07492265	BOUALI CHAYMA	Disp		Disp		12.68		4		Disp		Disp		Disp		Disp		12.88		5		Disp		Disp		Disp		15.51		4		Disp		Disp		Disp		Disp		11.88		6		Disp		Disp		10.05		4															
12369586	CHEBBI MARWA	14	8	11.6	2	17	17	2	14.3	4	12.75	14.3	13.5	1.5	17	17	1	11	16	13	1.5	19	19	1	15.21	5	13	19.4	15.5	14.3	1.5	16	16	1	15.14	4	6.5	12.5	8.9	0	13	15.5	14	1.5	15	15	1.5	16	16	1.5	13.48	6	3.25	5.15	4	0	1.75	8	4.25	0	4.2	0			
11983317	FILALI AHLEM	14.5	18	15.9	2	19	19	2	17.45	4	11	17.5	13.6	1.5	17	17	1	15	14.5	14.9	1.5	16	16	1	15.16	5	18.25	12.5	15.9	10.5	18.2	13.6	1.5	16	16	1	15.08	4	7.5	18.6	11.5	13.5	1.5	15	15	1.5	16	16	1.5	14.12	6	3.75	8.45	5	0	8.75	8	8.45	0	6.9	0				
14452083	HADYAOUI AMENI	15	8	12.2	2	16	16	2	14.1	4	10	10.25	10.1	1.5	16	16	1	11	11.5	11.3	1.5	16	16	1	12.83	5	11.5	12.7	11.5	8.5	15.7	11.4	1.5	14	14	1	12.16	4	6	10.75	7.9	0	12.5	15	13.5	1.5	14	14	1.5	12	12	1.5	11.85	6	10	14.6	2	10	10	10	2	10.8	4		
09948823	HAMMAMI AHLEM	13	17	14.6	2	18	18	2	16.3	4	3	10.5	8	0	16	16	1	8.25	11	9.35	0	14	14	1	10.54	5	13.25	10.9	11.5	9.5	9.2	8	0	13	13	1	11.41	4	9.5	8.25	9	0	12.5	11.8	1.5	14	14	1.5	15.5	15.5	1.5	12.58	6	5.75	8.95	6	0	7.25	2	5.15	0	6.0	0		
14451730	HAMMAMI OUMAIMA	16.5	20	17.9	2	20	20	2	18.95	4	7	11	8.6	0	17	17	1	15	16.25	15.7	1.5	18	18	1	14.46	5	13	13	13	1.5	14	13.2	13.7	1.5	15.5	15.5	1	13.89	4	8	9.75	8.7	0	13	14.5	13.6	1.5	15	15	1.5	13	13	1.5	12.57	6	2	3.75	2	0	3.5	3	3.3	0	3	0

Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement EI31

Session Principale 2022 - 2023		Commande des Machines										Réseaux Electriques 2										Qualité et Maintenance										Bureaux d'etudes										Unité Transversale 5																							
		Variateurs de Vitesse				Atelier Commande Machines			Cr ed :4	Co ef: 2	Distribution et Exploitation				Atelier Energies Renouvelables			Energies Renouvelables			Atelier Distribution et Exploitation				Cr ed :5	Co ef: 2.5	Maintenance et fiabilité				Qualité				Atelier Qualité et Maintenance			Cr ed :4	Co ef: 2	Conception des Installations Industrielles				Coception des Installation Domotiques				Atelier Conception des Installations Domotiques			Atelier Conception des Installations Industrielles			Cr ed :6	Co ef: 3	Préparation à la certification en Anglais 2				création d'entreprise				Cr ed :4	Co ef: 2
		Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Résultat Unité		Cr: 1.5			Coef: .75	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1			Coef: .5	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75			Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Résultat Unité																	
		DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	M	C	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	M	C	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	M	C	TP ₁	M	C	TP ₁	M	C	TP ₁	M	C	TP ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	M	C										
11665118	HASSINI KHALIL	18	11	15.2	2	17	17	2	16.1	4	8	14.7	10.7	1.5	17	17	1	15.2	15.5	15.3	1.5	16	16	1	14.4	5	11.2	12.5	11.5	1.5	16.5	9.5	13.7	1.5	14	14	1	12.9	4	12	6.5	9.8	0	13.5	10.1	12.1	1.5	14	14	1.5	16.5	16.5	1.5	13.1	6	5.25	12.7	8.25	0	3.75	4	3.85	0	6.0	0
09944230	HLEL WIEM	15.5	6	11.7	2	16	16	2	13.85	4	2	10.2	5.3	0	16	16	1	10.5	10.5	10.5	1.5	15	15	1	10.94	5	9.25	12.5	10.5	1.5	6.5	11.7	8.6	0	14.5	14.5	1	10.81	4	7.5	9.5	8.3	0	12	13	12.4	1.5	15	15	1.5	13	13	1.5	12.18	6	4.25	10.55	6.0	0	5.75	3	4.65	0	5.6	0
10832442	KHALFALLAH AMAL	18.5	19	18.7	2	20	20	2	19.35	4	12.7	19.5	15.4	1.5	17	17	1	16.2	13.5	15.1	1.5	20	20	1	16.58	5	18.7	15.5	17.4	1.5	17	14.2	15.9	1.5	17	17	1	16.76	4	16	17	16.4	1.5	14	11.5	13	1.5	14	14	1.5	18	18	1.5	15.35	6	4.75	7.65	5.0	0	8.75	8	8.45	0	7.0	0
07241231	KRIMI AMIRA	Disp		Disp			15.5	4	Disp				Disp			Disp				Disp				14.44	5	Disp				Disp				Disp			Disp				12.59	6	2.5	8.5	4.9	0	Disp		10	2	7.4	2													
09944386	LAKHDAR MOHAMED MOEMEN	15.5	13	14.5	2	16	16	2	15.25	4	12.7	11.5	12.0	1.5	16	16	1	15.5	13.5	14.7	1.5	17.5	17.5	1	14.72	5	13.5	13.3	13.5	1.5	14.5	14.5	1.5	15	15	1	14.18	4	11.5	6.75	9.6	0	11.5	11.5	1.5	16	16	1.5	15	15	1.5	13.02	6	5.75	8.75	6.95	0	4.5	4	4.3	0	5.6	0		
14451140	LAKHDAR RAYEN	14.5	10	12.7	2	18	18	2	15.35	4	11.5	13.2	12.2	1.5	17	17	1	16.2	14.5	15.5	1.5	14	14	1	14.52	5	15.5	11.5	13.9	1.5	13.5	16.7	14.8	1.5	16	16	1	14.76	4	10	5.75	8.3	0	13.5	10.5	12	1.5	16	16	1.5	15	15	1.5	12.83	6	3.2	11.3	6.0	0	5.75	0.5	3.65	0	4.9	0
14451514	MOUELHI SOUHIR	9	13	10.6	2	17	17	2	13.8	4	11.5	10.9	10.9	1.5	16	16	1	13.5	13.2	13.5	1.5	17.5	17.5	1	13.93	5	11.7	13.4	12.5	1.5	11.5	17.7	13.5	1.5	14	14	1	13.31	4	7.5	10.5	8.7	0	12.5	16	13.9	1.5	14	14	1.5	12	12	1.5	12.15	6	8.75	12.0	10.5	2	11.7	7	9.85	0	9.9	2
CI200066	N'DAH KOZI ARMEL SYLVAIN	19	11	15.8	2	17	17	2	16.4	4	15	17	15.8	1.5	18	18	1	20	20	20	1.5	20	20	1	18.34	5	10.5	16.7	12.5	1.5	10.5	10.2	10.5	1.5	16	16	1	12.59	4	19	17	18.2	1.5	13	19	15.4	1.5	14	14	1.5	16	16	1.5	15.9	6	2.75	6.25	4.15	0	8	17	11.6	2	7.8	2
CI200070	OUATTARA NABY NOUHOUN	18.5	10	15.1	2	17	17	2	16.05	4	8.5	14.7	10.7	1.5	17	17	1	18	13	16	1.5	20	20	1	15.41	5	12.5	12.5	12.5	1.5	10.5	13.7	11.5	1.5	15.5	15.5	1	12.95	4	13.5	17	14.9	1.5	12.5	18	14.7	1.5	16	16	1.5	16	16	1.5	15.4	6	2.25	5.3	3.0	0	4.75	3	4.25	0	3.7	0
14355713	RIAMI AMINE	10	4	7.6	0	17	17	2	12.3	4	7.25	10.35	8.35	0	16	16	1	14.5	12.5	13.5	1.5	17.5	17.5	1	13.26	5	15.5	13.4	14.5	1.5	11	13.8	11.5	1.5	16	16	1	13.83	4	11.5	9.5	10.5	1.5	8.5	13.5	10.5	1.5	14	14	1.5	15	15	1.5	12.5	6	4.75	5.4	4.0	0	2.5	4	3.1	0	3.9	0
14453394	SALHI MAJDI	20	17	18.8	2	19	19	2	18.9	4	9.25	9.15	9.0	0	17	17	1	19.5	14.2	17.5	1.5	15	15	1	14.31	5	18.5	14.6	16.5	1.5	10.5	11.6	10.5	1.5	14	14	1	13.7	4	10.5	16.6	12.5	1.5	13.5	9.9	11.5	1.5	14	14	1.5	13	13	1.5	12.88	6	1.75	4.5	2.85	0	2	1	1.6	0	2.2	0
14451083	SGHAIR SOUHA	7	16	10.6	2	19	19	2	14.8	4	6.5	10.9	7.9	0	16	16	1	14.2	13.7	13.5	1.5	17.5	17.5	1	13.19	5	14.2	11.5	13.1	1.5	15	14.7	14.9	1.5	14	14	1	14.02	4	7.5	13	9.7	0	10.5	14.5	12.1	1.5	14	14	1.5	12	12	1.5	11.95	6	5.25	4.5	4.95	0	10.2	6	8.55	0	6.7	0
07248043	SNOUSSI GHOFRA	19	18	18.6	2	20	20	2	19.3	4	11	14.2	12.2	1.5	17	17	1	18	14	16.4	1.5	20	20	1	15.98	5	17.7	18.5	18.0	1.5	18	13.7	16.3	1.5	16	16	1	16.88	4	13.5	16.4	14.5	1.5	14	11	12.8	1.5	14	14	1.5	17	17	1.5	14.55	6	4.5	8.25	6.0	0	4.75	4	4.45	0	5.2	0
13647067	SOUALHIA CHAYMA	16.5	14	15.5	2	17	17	2	16.25	4	8.5	11.4	9.4	0	17	17	1	15.2	17.9	15.5	1.5	15	15	1	14.5	5	12.7	12.6	12.5	1.5	17	15.2	16.5	1.5	14.5	14.5	1	14.44	4	7.5	14.1	10.5	1.5	11.5	12.2	11.8	1.5	14	14	1.5	16	16	1.5	12.98	6	6.25	5.5	5.95	0	9.5	8	8.9	0	7.4	0
09934052	SOUISSI MAROUEN	10	3	7.2	0	18	18	2	12.6	4	5	5	5	0	16	16	1	11.5	15	12.9	1.5	19	19	1	12.37	5	11.2	10.5	10.9	1.5	13	9.75	11.7	1.5	15	15	1	12.24	4	9.5	11.3	10.5	1.5	8	5.5	7	0	15	15	1.5	18	18	1.5	12.58	6	3.25	5.75	4.25	0	6	4	5.2	0	4.7	0



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

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE SELIANA

Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement EI31													
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle 5											
		Atelier circuits programmable Cr: 2 Coef: 1			Mini-projet Cr: 2 Coef: 1			Circuits DSPs Cr: 3 Coef: 1.5				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	TP 1	M	C	TP 1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
14451415	AHMED NESRIN	16	16	2	13	13	2	10.5	11.5	10.9	3	12.96	7
13643813	AISSAOUI NAWRES	19.5	19.5	2	13	13	2	13.75	17	15.05	3	15.74	7
14455785	ARFAOUI CHAIMA	16	16	2	14	14	2	10.5	17.5	13.3	3	14.27	7
09943339	AYARI HAFEDH	18.5	18.5	2	15	15	2	7.5	17.5	11.5	3	14.5	7
14328515	BELLALI CHAIMA	15.5	15.5	2	13	13	2	10	13.5	11.4	3	13.03	7
07492265	BOUALI CHAYMA	Disp			Disp			Disp				15.39	7
12369586	CHEBBI MARWA	19.5	19.5	2	13	13	2	12.5	10	11.5	3	14.21	7
11983317	FILALI AHLEM	16	16	2	13	13	2	10.25	14.5	11.95	3	13.41	7
14452083	HADYAOUI AMENI	14.5	14.5	2	14	14	2	8	13	10	3	12.43	7
09948823	HAMMAMI AHLEM	14	14	2	14	14	2	6	12	8.4	0	11.6	7
14451730	HAMMAMI OUMAIMA	15	15	2	13	13	2	10.5	17.5	13.3	3	13.7	7
11665118	HASSINI KHALIL	16.5	16.5	2	14	14	2	10	12.25	10.9	3	13.39	7
09944230	HLEL WIEM	16.5	16.5	2	13	13	2	10.5	10.5	10.5	3	12.93	7
10832442	KHALFALLAH AMAL	18.5	18.5	2	14	14	2	12.75	15	13.65	3	15.14	7
07241231	KRIMI AMIRA	Disp			Disp			Disp				14.53	7
09944386	LAKHDAR MOHAMED MOEMEN	18.5	18.5	2	15	15	2	10	13	11.2	3	14.37	7
14451140	LAKHDAR RAYEN	16	16	2	15	15	2	10	11	10.4	3	13.31	7
14451514	MOUELHI SOUHIR	17	17	2	16	16	2	10	10	10	3	13.71	7
CI200066	N'DAH KOZI ARMEL SYLVAIN	19	19	2	16	16	2	10.25	16	12.55	3	15.38	7

Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement EI31													
Session Principale 2022 - 2023		Unité Optionnelle 5											
		Atelier circuits programmable Cr: 2 Coef: 1			Mini-projet Cr: 2 Coef: 1			Circuits DSPs Cr: 3 Coef: 1.5				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	TP 1	M	C	TP 1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
CI200070	OUATTARA NABY NOUHOUN	20	20	2	16	16	2	10.5	18.5	13.7	3	16.16	7
14355713	RIAHI AMINE	20	20	2	16	16	2	7	8.5	7.6	0	13.54	7
14453394	SALHI MAJDI	16.5	16.5	2	13	13	2	13	11.5	12.4	3	13.74	7
14451083	SGHAIR SOUHA	18.5	18.5	2	16	16	2	11	15.5	12.8	3	15.34	7
07248043	SNOUSSI GHOFRAH	20	20	2	14	14	2	17	15	16.2	3	16.66	7
13647067	SOUALHIA CHAYMA	18.5	18.5	2	14	14	2	6	11.5	8.2	0	12.8	7
09934052	SOUISSI MAROUEN	20	20	2	15	15	2	1	5	2.6	0	11.11	7



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

Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

Groupe d'enseignement : EI31								
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
14451415	AHMED NESRIN	10.91	26.0	13.33	30.0	12.12	56	Admis
13643813	AISSAOUI NAWRES	13.81	26.0	16.67	30.0	15.24	56	Admis
14455785	ARFAOUI CHAIMA	13.57	28.0	16.75	30.0	15.16	58	Admis
09943339	AYARI HAFEDH	12.72	26.0	14.5	30.0	13.61	56	Admis
14328515	BELLALI CHAIMA	12.73	26.0	15.67	30.0	14.2	56	Admis
12369586	CHEBBI MARWA	13.03	26.0	16.42	30.0	14.73	56	Admis
11983317	FILALI AHLEM	13.74	26.0	15.33	30.0	14.54	56	Admis
14452083	HADYAOUI AMENI	12.35	30.0	16.17	30.0	14.26	60	Admis
09948823	HAMMAMI AHLEM	11.48	26.0	14.83	30.0	13.16	56	Admis
14451730	HAMMAMI OUMAIMA	12.9	26.0	15.33	30.0	14.12	56	Admis
11665118	HASSINI KHALIL	12.83	26.0	16.0	30.0	14.42	56	Admis
09944230	HLEL WIEM	11.31	26.0	15.83	30.0	13.57	56	Admis
10832442	KHALFALLAH AMAL	15.12	26.0	16.75	30.0	15.93	56	Admis
09944386	LAKHDAR MOHAMED MOEMEN	13.08	26.0	14.83	30.0	13.96	56	Admis
14451140	LAKHDAR RAYEN	12.77	26.0	14.67	30.0	13.72	56	Admis
14451514	MOUELHI SOUHIR	12.89	28.0	16.0	30.0	14.44	58	Admis
CI200066	N'DAH KOZI ARMEL SYLVAIN	14.74	28.0	15.83	30.0	15.28	58	Admis
CI200070	OUATTARA NABY NOUHOUN	13.79	26.0	16.33	30.0	15.06	56	Admis
14355713	RIahi AMINE	11.87	26.0	14.08	30.0	12.98	56	Admis
14453394	SALHI MAJDI	12.81	26.0	15.67	30.0	14.24	56	Admis
14451083	SGHAIR SOUHA	12.91	26.0	15.83	30.0	14.37	56	Admis
07248043	SNOUSSI GHOFran	14.98	26.0	17.42	30.0	16.2	56	Admis
13647067	SOUALHIA CHAYMA	13.0	26.0	15.25	30.0	14.12	56	Admis

Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

Groupe d'enseignement : EI31								
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
09934052	SOUISSI MAROUEN	11.11	26.0	14.58	30.0	12.84	56	Admis

Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

Groupe d'enseignement : EI31R								
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
07492265	BOUALI CHAYMA	13.21	30.0	13.83	30.0	13.52	60	Admis
07241231	KRIMI AMIRA	13.22	28.0	12.67	30.0	12.94	58	Admis