



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: LI576305 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Automatismes et Informatique Industrielle

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement AI31

Session Principale 2021 - 2022		Système Automatisés 2												Commande Numérique de Processus												Circuits Programmables												Qualité et Maintenance								Unité Transversale 5																														
		Systèmes Temps Réel				Systèmes Robotisés				Atelier Systèmes Robotisés				Atelier Systèmes Temps Réel				Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité	Atelier Régulation Industrielle				Supervision des Processus				Régulation Industrielle				Atelier Supervision des Processus Industriels				Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité	Circuits FPGA				Circuits DSPs				Atelier Circuits Programmables				Cr: 2.5	Coef: 1.5	Résultat Unité	Qualité et Maintenance				Atelier Qualité et Maintenance				Cr: 2.4	Coef: 2	Résultat Unité	Préparation à la certification en Anglais2				Création d'entreprise				Cr: 2.4	Coef: 1.5	Résultat Unité
		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1.5	Coef: .75	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: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1				Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1																													
		DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	TP1	M	C	M	C	TP1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C																								
CI190001	ADEI APIE MARLENE EMMANUELA	15.25	17.95	15.5	16.5	15.5	16.1	17.5	17.1	17.1	16.1	16.1	16.1	16.22	5	18	18	1	11.5	12.6	11.5	1.5	14.5	19.3	16.5	1.5	11.5	11.1	1.1	14.17	5	15.5	17.1	16.5	1.5	17.5	14.3	1.5	15.15	15.2	15.72	5	15.15	12.8	2	15.15	15.2	14.4	4	15.14	14.9	2	18.18	18.18	2	16.16	4																			
CI190046	DIAGOURAGA MOUSSA	15.5	19.25	17.5	16.5	12.9	14.5	18.5	18.1	18.1	18.7	18.7	16.92	5	17.17	17.1	12.5	12.5	12.5	1.5	12.10	11.2	1.5	11.5	11.5	1.1	12.81	5	7.5	16.5	11.1	1.5	13.7	10.9	1.5	15.15	15.2	12.6	5	8.8	8.3	0	16.5	16.5	2	12.4	4	13.11	12.3	2	11.16	13.13	2	12.12	4																					
CM190007	DAKNOU FEUPEISSIE OSWALD	12.25	18.75	14.5	18.5	13.2	16.5	18.1	18.1	18.1	18.7	18.7	16.63	5	17.17	17.1	13.5	12.5	13.1	1.5	15.17	15.8	1.5	11.11	11.1	1.1	14.27	5	14.5	17.5	15.7	1.5	18.17	17.9	1.5	16.16	16.2	16.48	5	16.16	16.2	2	16.1	4	15.14	14.7	2	17.17	18.17	2	16.16	4																								
CM190009	NOUPOWO KENNE JUNIOR LE ROY	12.25	20.35	15.5	17.5	19.1	18.5	18.1	18.1	18.7	18.7	17.36	5	16.16	16.1	16.5	12.6	14.5	14.3	1.5	14.14	14.3	1.5	12.5	12.5	1.1	14.37	5	14.5	18.8	15.5	1.5	19.16	18.1	1.5	17.17	17.2	16.94	5	16.19	17.2	2	16.1	4	16.17	16.7	2	17.17	18.17	2	17.17	4																								
ML190005	DJENEPO MOHAMED LAMINE	16.25	16.15	16.5	16.13	14.8	1.5	17.17	17.1	16.16	16.1	15.88	5	16.16	16.1	11.5	12.6	11.5	9.5	14.11	11.3	1.5	11.5	11.5	1.1	12.37	5	14.5	17.2	15.5	1.5	14.13	13.6	1.5	15.15	15.2	14.64	5	10.5	12.2	2	13.6	4	15.14	14.7	2	20.17	18.18	2	16.16	4																									
ML190006	KEITA MAMADI	11.1	19.2	14.5	14.12	13.2	1.5	15.15	15.1	18.18	18.1	14.82	5	17.17	17.1	15.5	12.4	14.5	16.12	14.4	1.5	12.12	12.1	1.1	14.32	5	12.12	13.4	12.5	1.5	16.14	15.5	1.5	19.19	19.2	15.97	5	14.12	13.2	2	14.6	4	11.17	13.4	2	18.18	18.18	2	15.15	4																										
ML190009	DIARRA PAPA IBRAHIMA	12.25	18.55	14.5	16.9	13.5	1.5	17.17	17.1	17.7	17.7	15.36	5	17.17	17.1	12.5	12.2	1.5	8.5	14.10	10.7	1.5	10.10	10.1	1.1	12.27	5	13.13	15.8	13.5	1.5	17.8	13.7	1.5	16.16	16.2	14.65	5	14.7	11.5	2	14.4	4	7.75	10.95	0	17.16	16.16	2	12.12	4																									
04571860	MARDASSI MONTASSAR	9	10.4	9	13.9	11.9	1.5	13.13	13.1	16.16	16.1	12.19	5	13.13	13.1	11.5	12.6	1.5	11.8	10.1	1.5	10.10	10.1	1.1	11.11	5	10.4	7.6	0	5.5	5.2	0	11.11	11.2	8.24	2	16.5	15.1	16.2	17.05	4	3.6	4.5	0	10.17	12.12	2	8.6	2																											
07240745	SABRI ZAHRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		
09498395	BRAHMI HEND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
09638931	BOUKHRIS SAFA	10.25	12.75	11.5	14.5	17.5	1.5	17.17	17.1	16.5	16.5	14.78	5	16.16	16.1	11.5	12.6	1.5	10.5	12.11	11.1	1.5	10.10	10.1	1.1	12.01	5	12.5	10.5	11.5	1.5	12.10	11.2	1.5	16.16	16.2	13.21	5	15.11	13.7	2	15.1	4	10.5	10.4	2	13.16	14.14	2	12.12	4																									
09937687	DAHMANI MOHAMED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
09943987	DAOUDI SIWAR	10.5	17.25	13.5	12.5	11.4	1.5	16.16	16.1	16.2	16.2	13.83	5	15.15	15.1	15.5	12.5	14.8	13.10	1.5	8.13	10.5	7.7	0	11.6	5	12.5	7.3	10.5	1.5	12.9	11.1	1.5	15.15	15.2	12.42	5	12.7	15.8	2	14.92	4	5.8	6.3	0	12.17	14.14	2	10.10	4																										



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: LI576305 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Spécialite: Automatismes et Informatique Industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement AI31															
Session Principale 2021 - 2022		Unité optionnelle 5													
		Compatibilité électromagnétique Cr: 2 Coef: 1				Mini-projet et Atelier Conception des Installations Domotiques Cr: 3 Coef: 1.5				Conception des Installations Domotiques Cr: 2 Coef: 1				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
CI190001	ADEI APIE MARLENE EMMANUELA	17	13.5	15.6	2	18	14	16	3	11.5	18	14.1	2	15.34	7
CI190046	DIAGOURAGA MOUSSA	10.5	17	13.1	2	18	17	17.5	3	14.5	17.5	15.7	2	15.73	7
CM190007	DAKNOU FEUPISSIE OSWALD	16.5	19	17.5	2	18	16	17	3	10.5	19	13.9	2	16.26	7
CM190009	NOUPOWO KENNE JUNIOR LE ROY	14	16	14.8	2	18	17.5	17.75	3	17.5	19	18.1	2	17.01	7
ML190005	DJENEPO MOHAMED LAMINE	18	15.5	17	2	18	18.5	18.25	3	12.5	19.5	15.3	2	17.05	7
ML190006	KEITA MAMADI	16.5	16	16.3	2	18	18.5	18.25	3	20	19	19.6	2	18.08	7
ML190009	DIARRA PAPA IBRAHIMA	10.5	13.5	11.7	2	18	18.5	18.25	3	15	13	14.2	2	15.22	7
04571860	MARDASSI MONTASSAR	12	12.5	12.2	2	16.5	16	16.25	3	13	11	12.2	2	13.94	7
07240745	SABRI ZAHRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09498395	BRAHMI HEND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09638931	BOUKHRIS SAFA	10.5	10.5	10.5	2	17	17	17	3	11.5	11	11.3	2	13.51	7
09937687	DAHMEI MOHAMED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09943987	DAOUDI SIWAR	14	8.5	11.8	2	16.5	16.5	16.5	3	11	11.5	11.2	2	13.64	7
09944804	BOUZIDI SAFA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09944996	KHALFALLAH JASSEM	12	15	13.2	2	18	17	17.5	3	13.5	15	14.1	2	15.3	7
09947248	ASSADI WAEL	10.5	12.5	11.3	2	16.5	14	15.25	3	12.5	13	12.7	2	13.39	7
10828457	RIAHI AHLEM	14	7.5	11.4	2	16.5	16.5	16.5	3	13.5	11.5	12.7	2	13.96	7
11423129	BEJAOUI NOURHAN	15	13	14.2	2	17	17	17	3	12	15	13.2	2	15.11	7

Parcours: LI576305 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Automatismes et Informatique Industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement AI31															
Session Principale 2021 - 2022		Unité optionnelle 5													
		Compatibilité électromagnétique Cr: 2 Coef: 1				Mini-projet et Atelier Conception des Installations Domotiques Cr: 3 Coef: 1.5				Conception des Installations Domotiques Cr: 2 Coef: 1				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
11660465	KHELIFI SEIFEDDINE	12.5	8.5	10.9	2	18	17	17.5	3	14	13.5	13.8	2	14.56	7
13022629	AYARI NESRINE	16.5	7	12.7	2	17	17	17	3	10.5	12	11.1	2	14.09	7
14278638	BEN SAMRA YAHYA	10	8	9.2	0	16.5	14	15.25	3	14	11	12.8	2	12.82	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 2021 - 2022

Parcours: LI576305 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Automatismes et Informatique Industrielle

Groupe d'enseignement : AI31				
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Observation
CI190001	ADEI APIE MARLENE EMMANUELA	15.38	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
CI190046	DIAGOURAGA MOUSSA	14.07	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
CM190007	DAKNOU FEUPISSIE OSWALD	15.98	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
CM190009	NOUPOWO KENNE JUNIOR LE ROY	16.5	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
ML190005	DJENEPO MOHAMED LAMINE	15.17	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
ML190006	KEITA MAMADI	15.78	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
ML190009	DIARRA PAPA IBRAHIMA	14.17	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
04571860	MARDASSI MONTASSAR	11.94	25.0	Admissible et en attente du résultat S6
07240745	SABRI ZAHRA	0.0	0.0	Redouble
09498395	BRAHMI HEND	0.0	0.0	Redouble
09638931	BOUKHRIS SAFA	13.47	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
09937687	DAHMENI MOHAMED	0.0	0.0	Redouble
09943987	DAOUDI SIWAR	12.83	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
09944804	BOUZIDI SAFA	0.0	0.0	Redouble
09944996	KHALFALLAH JASSEM	15.61	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
09947248	ASSADI WAEL	12.84	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
10828457	RIahi AHLEM	13.66	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
11423129	BEJAoui NOURHAN	14.13	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
11660465	KHELIFI SEIFEDDINE	14.59	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
13022629	AYARI NESRINE	14.32	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
14278638	BEN SAMRA YAHYA	12.31	30.0	Admissible et en attente du résultat S6