



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KAIROUAN

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

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement AII 31													
Session Principale 2021 - 2022		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(10)	M	C	DS 1(10)	M	C	DS 1(10)	M	C	M	C	
06998569	BEN FATMA IMED	18	18	20	15	15	5	11	11	5	16.33	30	
07702110	KALII MAHDI	12.5	12.5	20	0	0	0	0	0	0	8.33	20	
09641224	BEN SALAH GHOFRANE	16	16	20	11	11	5	14.5	14.5	5	14.92	30	
09892539	ABDELHAK CHAYMA	17	17	20	15.5	15.5	5	13	13	5	16.08	30	
09895107	MATHLOUTHI MANEL	17	17	20	15.5	15.5	5	15	15	5	16.42	30	
09897935	BEN AMOR KHALIL	12.5	12.5	20	11.5	11.5	5	10	10	5	11.92	30	
10831679	BEN ABDALLAH NAJEH	18	18	20	12	12	5	10	10	5	15.67	30	
11432574	ABASSI AYA	16	16	20	11.5	11.5	5	14	14	5	14.92	30	
11872857	JBILI AYMEN	0	0	0	12	12	5	0	0	0	2	5	
11941490	KADDACHI ISLEM	16.5	16.5	20	16	16	5	14	14	5	16	30	
11960400	JLASSI RAHMA	15.5	15.5	20	11	11	5	15	15	5	14.67	30	
11960490	KHAMMARI MOUHAMED AMIR	16.5	16.5	20	13	13	5	15	15	5	15.67	30	
11961843	FERSI SOMAYA	15.5	15.5	20	14.5	14.5	5	12.5	12.5	5	14.83	30	
11961852	SINDA LABIDI	15	15	20	0	0	0	11.5	11.5	5	11.92	30	
11966801	MBARKI SAFOUEN	18	18	20	15.5	15.5	5	11	11	5	16.42	30	
11971268	GHIDHAOUI MONTAHA	16.5	16.5	20	12	12	5	14	14	5	15.33	30	
11971936	SOUIDI AMINA	16	16	20	14	14	5	17	17	5	15.83	30	
11972508	HEMDI IMEN	16.5	16.5	20	13.5	13.5	5	13	13	5	15.42	30	
11973021	MBARKI SARRA	17	17	20	10	10	5	17	17	5	15.83	30	

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

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement AII 31												
Session Principale 2021 - 2022		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(10)	M	C	DS 1(10)	M	C	DS 1(10)	M	C	M	C
11974301	ORMA HANEN	16	16	20	12	12	5	15	15	5	15.17	30
11974819	ABDAOUI SOUMAYA	16.5	16.5	20	11	11	5	16	16	5	15.5	30
12844257	BEMRI MOHAMED	18	18	20	15	15	5	12	12	5	16.5	30
12867983	ARDHAOUI MAYSSA	17	17	20	15	15	5	15	15	5	16.33	30
13026271	KHEMISSI YESSER	0	0	0	0	0	0	15	15	5	2.5	5
14003840	KHALIFA NOUR EL HOUDA	16.5	16.5	20	13	13	5	13.5	13.5	5	15.42	30
14004527	KHALIFA SALEM	0	0	0	11.5	11.5	5	13	13	5	4.08	10
14012135	HENI OUMAIMA	16.5	16.5	20	13	13	5	13	13	5	15.33	30
14019605	KAHNA RAYEN	18	18	20	14.5	14.5	5	14	14	5	16.75	30
14020675	BEN CHAABENE BASSEM	0	0	0	12	12	5	13	13	5	4.17	10
14361308	BOUNASRI MAYSSA	16.5	16.5	20	13	13	5	16.5	16.5	5	15.92	30
14405000	KADHI OUSSAMA	0	0	0	0	0	0	13.25	13.25	5	2.21	5
14407551	JEMAA MONTASSAR	17	17	20	10	10	5	15	15	5	15.5	30



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

Aucune UE Optionnelle pour ce parcours pendant ce semestre

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 AII 31

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 ed :5	Co ef: 2.5	Atelier Régulation Industrielle				Supervision des Processus				Régulation industrielle				Atelier Supervision des Processus Industriels				Cr ed :5	Co ef: 2.5	Circuits FPGA				Circuits DSPs				Atelier Circuits Programmables				Cr ed :5	Co ef: 2.5	Qualité et Maintenance				Atelier Qualité et Maintenance				Cr ed :4	Co ef: 2	Préparation à la certification en Anglais2				Création d'entreprise				Cr ed :4	Co ef: 2
		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: 1.5		Coef: .75		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	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	M
11961843	FERSI SOMAYA	7.5	10.5	8.7	0	11	2	7.4	0	15	15	1	13	13	1	10.53	5	15.5	15.5	1	13	15	13.8	1.5	13	10	11.8	1.5	14	14	1.7	1.5	13.73	5	10	9.75	9.9	0	12	13	12.4	1.5	11	11	1.2	1.5	11.19	5	9	13	7	9.4	0	14	14	2	11.7	4	6.75	7.25	6.95	0	12	16	13.6	2	10.28	4			
11961852	SINDA LABIDI	6.5	10.9	7.0	0	11	8	9.8	0	16.5	16.5	1	14.5	14.5	1	11.51	5	14.5	14.5	1	12	13	12.4	1.5	2	2	2	0	16	16	1	1	10.42	5	9.5	6.25	8.2	0	10	12	11.5	1.5	14	14	2	11.36	5	7.5	14.5	2	7.8	0	14.5	14.5	2	11.15	4	9.5	6.75	8.4	0	12	16	13.6	2	11	4				
11966801	MBARKI SAFOUEN	13.5	14.5	13.9	1.5	9.5	9.5	9.5	0	16.5	16.5	1	15.5	15.5	1	13.42	5	16	16	1	12	17	14	1.5	12	1	7.6	0	15.5	15.5	1	1	12.78	5	11.5	16.2	13.4	1.5	12	16	13.6	1.5	14	14	2	13.7	5	3	15.5	6	6.1	0	16	16	2	11.05	4	7.5	7.75	7.6	0	14	18	15.6	2	11.6	4				
11971268	GHIDHAOUI MONTAHA	11	14	12.2	1.5	11	15	12.7	1.5	16.5	16.5	1	14.5	14.5	1	13.67	5	15.7	15.7	1	12	13	12.4	1.5	12	10	11.2	1.5	16.2	16.2	1	1	13.48	5	15	13	14.2	1.5	16	16	16.3	1.5	14	14	2	14.75	5	9.5	14	9	10.3	2	16	16	2	13.15	4	8.75	10.7	9.55	0	12	12	12.2	2	10.78	4				
11971936	SOUIDI AMINA	13	11	12.2	1.5	10.5	6.8	8.9	0	7	7	0	14	14	1	10.53	5	8	8	0	13	16	14.2	1.5	11	3	7.8	0	14.2	14.2	1	1	11.05	5	9	9	9	0	10	13	11.2	1.5	12	12	2	10.86	5	3.5	13.5	8	6.4	0	14	14	2	10.2	4	14.5	10	12.7	2	14	14	14	2	13.35	4				
11972508	HEMDI IMEN	8	16	11.2	1.5	8	12	9.7	9	0	15.5	15.5	1	14	14	1	12.23	5	8	8	0	11	13	11.8	1.5	11	3	7.8	0	15	15	1	1	10.48	5	12	16	13.6	1.5	14	17	15.5	1.5	12	12	2	13.83	5	8.5	12.5	7	9	0	15.5	15.5	2	12.25	4	12.2	6.5	9.95	0	13	14	13.4	2	11.68	4			
11973021	MBARKI SARRA	12.5	12.5	12.5	1.5	10.5	17	13.2	1.5	16	16	1	14	14	1	13.71	5	8	8	0	13	11	12.2	1.5	9	6	7.8	0	14.7	14.7	1	1	10.55	5	11.5	13	12.1	1.5	16	14	15.5	1.5	11	11	2	12.78	5	9.5	14	7.5	10	2	14.5	14.5	2	12.25	4	10.2	8.75	9.65	0	15	13	14.2	2	11.92	4				
11974301	ORMA HANEN	11.5	12	11.7	1.5	11	8.5	10	1.5	15	15	1	14	14	1	12.31	5	12	12	1	13	11	12.2	1.5	16	11	14	1.5	16	16	1	1	13.46	5	12	12	12.7	1.5	14	17	15.4	1.5	12	12	2	13.11	5	4.5	13.5	6	6.6	0	16	16	2	11.3	4	6.75	8.5	7.45	0	13	13	13	2	10.22	4				
11974819	ABDAOUI SOUMAYA	7.5	12.5	9.5	0	10.5	17	13.4	1.5	16	16	1	14	14	1	12.87	5	10	10	1	13	12	12.6	1.5	13	5	9.8	0	15.7	15.7	1	1	11.87	5	12	14	12.8	1.5	7	11	8.6	0	12	12	2	11.52	5	6.5	12.5	8.5	8.1	0	16	16	2	12.05	4	6.25	7.75	6.85	0	13	14	13.4	2	10.12	4				
12844257	BEMRI MOHAMED	9.5	11	10.1	1.5	11.5	6.75	9.6	0	16	16	1	15	15	1	12.11	5	8	8	0	17	15	16.2	1.5	5	2	3.8	0	16.2	16.2	1	1	10.85	5	11.5	12	11.7	1.5	10	19	13.6	1.5	14	14	2	13.19	5	5.5	14	4	6.9	0	15	15	2	10.95	4	10.7	11.2	10.9	2	17	18	17.4	2	14.17	4				
12867983	ARDHAOUI MAYSSA	13.5	13.5	13.5	1.5	11	9.5	10.4	1.5	15	15	1	14	14	1	12.97	5	10	10	1	14	14	14	1.5	14	10	12.4	1.5	13.7	13.7	1	1	12.67	5	12	17	14	1.5	18	17	17.9	1.5	13	13	2	15.07	5	7	12.5	8.5	8.4	0	15	15	2	11.7	4	8.5	8	8.3	0	14	13	13.6	2	10.95	4				
13026271	KHEMISS YESSER	5.5	13	8.5	0	9.5	5.7	7.9	0	15.5	15.5	1	15	15	1	11.02	5	10.5	10.5	1	11	13	12.5	1.5	9	3	6.6	0	14.7	14.7	1	1	10.63	5	10	9.25	9.7	0	12	13	12.9	1.5	12	12	2	11.88	5	7.5	13	7	8.5	0	17	17	2	12.75	4	12.7	14.5	13.5	2	13.88	4								
14003840	KHALIFA NOUR EL HOUDA	9.5	11	10.1	1.5	11.5	10.1	11.5	1.5	15	15	1	14	14	1	12.16	5	11.5	11.5	1	10	12	10.8	1.5	9	6	7.8	0	15	15	1	1	10.88	5	7.5	12.5	9.5	0	11	11	11	1.5	14	14	2	12	5	4	14	8	6.8	0	15	15	2	10.9	4	6.25	6.25	6.25	0	13	14	13.4	2	9.8	2				
14004527	KHALIFA SALEM	0	8	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	1.5	0	0	0	0	3.9	1.5	0	13.5	0	2.7	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
14012135	HENI OUMAIMA	4.5	0	2.7	0	8.5	10.3	9.0	0	15	15	1	14	14	1	9.4	2	8	8	0	11	15	12.6	1.5	2	4	2.8	0	14.7	14.7	1	1	9.17	2.5	12	15	13.2	1.5	13	13	13.2	1.5	14	14	2	13.77	5	3.5	0	8	3.7	0	14	14	2	8.8	2	9.5	8.25	9	0	13	14	13.4	2	11.2	4				
14019605	KAHNA RAYEN	11	13	11.8	1.5	11.5	13	12.1	1.5	15.5	15.5	1	15	15	1	13.27	5	12.5	12.5	1	13	13	13	1.5	16	6	12	1.5	15.7	15.7	1	1	13.15	5	16	11	14	1.5	17	16	16.9	1.5	13	13	2	14.67	5	8	15.5	11	10.1	2	16	16	2	13.05	4	7.75	12	9.45	0	14	16	14.8	2	12.12	4				

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 AII 31

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				Crédit : 5	Coef: 2.5	Atelier Régulation Industrielle				Supervision des Processus				Régulation industrielle				Atelier Supervision des Processus Industriels				Crédit : 5	Coef: 2.5	Circuits FPGA				Circuits DSPs				Atelier Circuits Programmables				Crédit : 5	Coef: 2.5	Qualité et Maintenance						Atelier Qualité et Maintenance				Crédit : 4	Coef: 2	Préparation à la certification en Anglais2				Création d'entreprise				Crédit : 4	Coef: 2	
		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				Crédit at Unité		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2				Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Crédit at Unité		Cr: 2				Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Crédit at Unité				
		Code	Nom et Prénom	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	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	M	C	DS1	DC1	DC2	M	C	TP1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C						
14020675	BEN CHAABENE BASSEM	9	10	9	0	11	14	12	1	16	16	1	14	14	1	12	5	13	13	1	12	15	13	1	10	4	7	0	16	16	1	12	5	11	14	12	1	16	17	16	1	14	14	2	14	5	10	14	7	10	2	15	15	2	12	4	7	10	8	0	13	15	13	2	11	15	4							
14361308	BOUNASRI MAYSSA	7	15	10	1	8	15	10	1	15	15	1	14	14	1	12	5	12	12	1	14	14	14	1	17	8	13	1	14	14	1	13	5	12	15	13	1	13	16	14	1	12	12	2	13	5	11	13	8	11	2	13	13	2	12	4	10	13	11	2	12	13	12	2	12	12	4							
14405000	KADHI OUSSAMA	0	12	5	0	0	14	5	0	7	7	0	11	11	1	6	9	4	1	0	0	0	0	13	5	2	0	6	2	4	0	15	15	1	5	2	8	1	0	14	5	0	0	16	6	0	5	5	0	5	6	0	0	17	14	6	0	12	12	2	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14407551	JEMAA MONTASSAR	7	10	8	0	15	9	12	1	16	16	1	14	14	1	12	5	8	8	0	17	16	16	1	11	11	11	1	15	15	1	12	5	11	16	13	1	14	17	15	1	11	11	2	12	5	6	14	8	8	0	12	12	2	10	4	12	0	7	0	17	18	17	2	12	45	4							



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KAIROUAN

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 AII31OPT															
Session Principale 2021 - 2022		opt 2021													
		Variateurs de vitesse Cr: 2 Coef: 1				AT Big Data / AT commande Machines Cr: 3 Coef: 1.5				Big data 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
06998569	BEN FATMA IMED	15	12	13.8	2	14	14	14	3	13.5	6	10.5	2	12.94	7
07702110	KALII MAHDI	7	9	7.8	0	14	14	14	3	4	5	4.4	0	9.49	3
09641224	BEN SALAH GHOFRANE	11	14	12.2	2	16	13	14.5	3	14	8	11.6	2	13.01	7
09892539	ABDELHAK CHAYMA	14.5	11	13.1	2	13	14	13.5	3	13.5	9	11.7	2	12.87	7
09895107	MATHLOUTHI MANEL	13	7	10.6	2	14.5	14	14.25	3	11	6	9	0	11.71	7
09897935	BEN AMOR KHALIL	11	11	11	2	11.5	15	13.25	3	9	9	9	0	11.39	7
10831679	BEN ABDALLAH NAJEH	12.5	13	12.7	2	14.5	14	14.25	3	12	10	11.2	2	12.94	7
11432574	ABASSI AYA	10	11	10.4	2	14	13	13.5	3	13.5	10	12.1	2	12.21	7
11941490	KADDACHI ISLEM	14.5	15	14.7	2	14	14	14	3	12.5	9	11.1	2	13.37	7
11960400	JLASSI RAHMA	12	15	13.2	2	12.5	13	12.75	3	15.5	6	11.7	2	12.58	7
11960490	KHAMMARI MOUHAMED AMIR	9	13	10.6	2	12.5	15	13.75	3	14	6	10.8	2	12.01	7
11961843	FERSI SOMAYA	9	15	11.4	2	13.5	13	13.25	3	7	10	8.2	0	11.28	7
11961852	SINDA LABIDI	11	12	11.4	2	18	14	16	3	12.5	8	10.7	2	13.17	7
11966801	MBARKI SAFOUEN	14	10	12.4	2	14	15	14.5	3	9	11.5	10	2	12.61	7
11971268	GHIDHAOUI MONTAHA	15	13.5	14.4	2	15.5	14	14.75	3	15	14.5	14.8	2	14.66	7
11971936	SOUIDI AMINA	8	13	10	2	13	14	13.5	3	13	11	12.2	2	12.13	7
11972508	HEMDI IMEN	15	17	15.8	2	15	15.5	15.25	3	11.5	7	9.7	0	13.82	7
11973021	MBARKI SARRA	16	17	16.4	2	15	14	14.5	3	11.5	12	11.7	2	14.24	7
11974301	ORMA HANEN	14.5	15.5	14.9	2	12.5	14	13.25	3	12.5	5	9.5	0	12.65	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 AII31OPT															
Session Principale 2021 - 2022		opt 2021													
		Variateurs de vitesse Cr: 2 Coef: 1				AT Big Data / AT commande Machines Cr: 3 Coef: 1.5				Big data 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
11974819	ABDAOUI SOUMAYA	11	15.5	12.8	2	13	13	13	3	13	7	10.6	2	12.26	7
12844257	BEMRI MOHAMED	10	13	11.2	2	16	15	15.5	3	11.5	15	12.9	2	13.53	7
12867983	ARDHAOUI MAYSSA	18	16	17.2	2	15	13	14	3	12.5	15	13.5	2	14.77	7
13026271	KHEMISSI YESSER	10	12	10.8	2	13.5	15	14.25	3	11	11	11	2	12.34	7
14003840	KHALIFA NOUR EL HOUDA	10	11	10.4	2	13.5	14	13.75	3	11.5	6	9.3	0	11.52	7
14012135	HENI OUMAIMA	11	8	9.8	0	13	14	13.5	3	11	10	10.6	2	11.61	7
14019605	KAHNA RAYEN	13	13	13	2	14	15	14.5	3	11.5	17	13.7	2	13.84	7
14020675	BEN CHAABENE BASSEM	16	15	15.6	2	15	13	14	3	10	12	10.8	2	13.54	7
14361308	BOUNASRI MAYSSA	16	13	14.8	2	13.5	14	13.75	3	14.5	11	13.1	2	13.86	7
14405000	KADHI OUSSAMA	0	11	4.4	0	10	0	5	0	0	13	5.2	0	4.89	0
14407551	JEMAA MONTASSAR	13	15	13.8	2	15.5	14	14.75	3	11	13	11.8	2	13.64	7



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

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 : AII 31								
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
06998569	BEN FATMA IMED	12.54	30.0	16.33	30.0	14.43	60	Admis
07702110	KALII MAHDI	9.65	21.5	8.33	20.0	8.99	41.5	Redouble (Non validation des semestres 5 et 6)
09641224	BEN SALAH GHOFRANE	12.27	30.0	14.92	30.0	13.59	60	Admis
09892539	ABDELHAK CHAYMA	12.31	30.0	16.08	30.0	14.2	60	Admis
09895107	MATHLOUTHI MANEL	11.69	30.0	16.42	30.0	14.06	60	Admis
09897935	BEN AMOR KHALIL	10.18	24.5	11.92	30.0	11.05	54.5	Admis
10831679	BEN ABDALLAH NAJEH	12.28	30.0	15.67	30.0	13.98	60	Admis
11432574	ABASSI AYA	12.23	30.0	14.92	30.0	13.58	60	Admis
11872857	JBILI AYMEN	Moyenne non disponible	--	2.0	5.0	Pas disponible		Non disponible
11941490	KADDACHI ISLEM	12.39	28.0	16.0	30.0	14.2	58	Admis
11960400	JLASSI RAHMA	11.4	30.0	14.67	30.0	13.04	60	Admis
11960490	KHAMMARI MOUHAMED AMIR	11.89	30.0	15.67	30.0	13.78	60	Admis
11961843	FERSI SOMAYA	11.47	30.0	14.83	30.0	13.15	60	Admis
11961852	SINDA LABIDI	11.57	30.0	11.92	30.0	11.75	60	Redouble (Suite à une élimination)
11966801	MBARKI SAFOUEN	12.61	30.0	16.42	30.0	14.52	60	Admis
11971268	GHIDHAOUI MONTAHA	13.59	30.0	15.33	30.0	14.46	60	Admis
11971936	SOUIDI AMINA	11.38	30.0	15.83	30.0	13.6	60	Admis
11972508	HEMDI IMEN	12.51	30.0	15.42	30.0	13.96	60	Admis
11973021	MBARKI SARRA	12.72	30.0	15.83	30.0	14.28	60	Admis
11974301	ORMA HANEN	12.3	30.0	15.17	30.0	13.74	60	Admis

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 : AII 31								
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
11974819	ABDAOUI SOUMAYA	11.86	30.0	15.5	30.0	13.68	60	Admis
12844257	BEMRI MOHAMED	12.53	30.0	16.5	30.0	14.52	60	Admis
12867983	ARDHAOUI MAYSSA	13.25	30.0	16.33	30.0	14.79	60	Admis
13026271	KHEMISSI YESSER	12.02	30.0	2.5	5.0	7.26	35	Redouble (Non validation du semestre 6)
14003840	KHALIFA NOUR EL HOUDA	11.29	28.0	15.42	30.0	13.36	58	Admis
14004527	KHALIFA SALEM	1.29	1.5	4.08	10.0	2.68	11.5	Redouble (Non validation des semestres 5 et 6)
14012135	HENI OUMAIMA	10.77	22.5	15.33	30.0	13.05	52.5	Admis
14019605	KAHNA RAYEN	13.43	30.0	16.75	30.0	15.09	60	Admis
14020675	BEN CHAABENE BASSEM	12.89	30.0	4.17	10.0	8.53	40	Redouble (Non validation du semestre 6)
14361308	BOUNASRI MAYSSA	13.08	30.0	15.92	30.0	14.5	60	Admis
14405000	KADHI OUSSAMA	5.33	4.0	2.21	5.0	3.77	9	Redouble (Non validation des semestres 5 et 6)
14407551	JEMAA MONTASSAR	12.58	30.0	15.5	30.0	14.04	60	Admis