

Parcours: LA150502 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Spécialité: automatisme et informatique industriel

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement AII 31

Code	Nom et Prénom	Systèmes automatisés 2												Commande numérique de processus									Circuits programmables 2									Management du projet									Unité transversale 5																																			
		systèmes robotisés				systèmes temps réel				atelier des systèmes automatisés 2				régulation industrielle			supervision des processus industriels			atelier de CNP			Circuits DSP			conception de circuits numériques			atelier circuits programmables 2			atelier management du projet			qualité et gestion de production			maintenance et fiabilité			culture d'entreprise 3			anglais spécifique 2			techniques de communication 3																													
		Cr: 1.5		Coef: 2		Cr: 1.5		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: 1.5		Coef: 2		Cr: 1.5		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 2																																
		D	E	D	M	C	D	E	D	M	C	T	M	C	D	E	D	M	C	D	E	D	M	C	T	M	C	D	E	D	M	C	D	E	D	M	C	D	E	D	M	C	D	E	D	M	C	D	E	D	M	C	D	E	D	M	C	D	E	D	M	C	D	E	D	M	C	D	E	D	M	C	D	E	D	M
857	JBILI AYMEN	5			5	0	4	6	6	5	0	1	1	2	8	2	1	1	0	3	0	0		1	4	0	1	1	1	2	7	2	7	1	7	7	0	7	1	1	9	0	1	1	2	9	2	1	1	2	5		5	0	1	1	1	1	1	5	9	1	1	1	2	1	4	5	1	3	2	1	1	2	14	6
019	SOUHAIEL HAMDI	1			1	5	8	7	6	0	1	1	2	11	5	4	1	3	6	0	1	0		1	1	1	1	1	2	10	5	8	1	8	8	0	8	1	1	9	0	1	1	2	9	2	1	1	2	1		1	1	1	1	1	13	5	1	1	5	1	2	8		8	0	1	1	1	2	11	6			
470	JBELI AHMED	9			9	0	1	1	1	1	1	2	13	5	9	1	9	1	1	1	1	1	1	2	12	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	13	5	1	1	2	13	5	1	1	2	1		1	1	1	1	1	14	5	1	1	9	1	2	1		1	0	1	1	2	12	6						
551	CHAIEB MOHAMED	1			1	5	1	1	1	1	1	2	13	5	3	1	2	5	0	1	0		1	1	1	1	1	2	10	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12	5	1	1	2	1		1	1	1	1	1	12	5	1	1	0	9	0	1		1	2	1	1	1	2	11	6						
723	RAHHAL WATFA	1			1	9	1	1	1	1	1	2	12	5	2	1	3	4	0	1	0		1	1	1	1	1	2	9	3	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	2	10	5	1	1	2	1		1	1	1	1	1	13	5	1	1	1	2	1		1	2	1	1	1	2	14	6					
889	CHHAIBI DORSAF	Disp				Disp				Disp				14		5		Disp			Disp			Disp			14		5		Disp			Disp			Disp			15		5		Disp			Disp			Disp			12		6																					
716	HAMMAS SANDA	1			1	5	1	1	1	1	1	2	13	5	7	1	1	1	1	1	1	1	2	11	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11	5	1	1	2	1		1	1	1	1	1	13	5	1	1	5	1	2	1		1	2	1	1	1	2	12	6										
966	SAIDI SIWAR	8			8	0	8	1	1	9	0	1	1	2	11	5	5	1	3	5	0	1	3		1	1	1	1	1	2	10	5	1	1	1	1	1	8	1	1	9	0	1	1	2	12	5	1	1	2	9		9	0	1	1	1	1	1	1	12	5	1	1	1	2	1		1	2	1	1	1	2	13	6
584	SEBRI INES	1			1	8	1	1	9	0	1	1	2	14	5	7	1	1	9	0	1	0		1	1	1	1	1	2	11	5	8	1	8	8	0	1	1	1	1	1	1	2	11	5	1	1	2	1		1	1	1	1	1	15	5	1	1	1	2	9		9	0	1	1	1	2	13	6					
827	AFLI NOUHA	7			7	0	6	8	8	7	0	1	1	2	9	2	4	1	6	6	0	1	0		1	1	1	1	1	2	10	5	1	1	1	1	8	1	1	9	0	1	1	2	11	5	1	1	2	1		1	1	1	1	1	15	5	1	1	1	2	1		1	0	1	1	1	2	13	6				
815	BARHOUMI SAFWEN	1			1	8	1	1	9	0	1	1	2	13	5	9	1	9	1	1	1	1	1	2	11	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12	5	1	1	2	1		1	1	1	1	1	14	5	1	1	8	1	2	1		1	1	1	2	13	6							

Parcours: LA150502 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: automatisme et informatique industriel

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement AII 31

Session Principale 2020 - 2021		Systèmes automatisés 2										Commande numérique de processus							Circuits programmables 2							Management du projet					Unité transversale 5																																		
		systèmes robotisés					systèmes temps réel					atelier des systèmes automatisés 2			C r e d : 5 : 6	C o e f : 6	régulation industrielle			supervision des processus industriels				atelier de CNP				C r e d : 5 : 6	C o e f : 6	Circuits DSP			conception de circuits numériques				atelier circuits programmables 2				C r e d : 5 : 4	C o e f : 4	atelier management du projet		qualité et gestion de production			maintenance et fiabilité			C r e d : 5 : 6	C o e f : 6	culture d'entreprise 3			anglais spécifique 2				techniques de communication 3				C r e d : 6 : 6	C o e f : 6
		Cr: 1.5		Coef: 2			Cr: 1.5		Coef: 2			Cr: 2	Coef: 2				Cr: 1.5		Coef: 2		Cr: 2		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: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	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: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2																				
Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 1.5	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2																								
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	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	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	D S I	E X P O S E I	D C I	M	C	M	C																	
447	LAAJIMI CHAIMA	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																	
202	CHAABANE IMEN	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1															



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: LA150502 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014)
Specialite: automatisme et informatique industriel

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement AII OPT3144											
Session Principale 2020 - 2021		opt 2017									
		Variateurs de vitesses					Atelier commande des machines			Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	Cr: 2		Coef: 2			Cr: 2			Coef: 2	
		DS 1	EXPOSE 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C
43	AYED SALMA	17	15	17	16.6	2	15	15	2	15.8	4
55	BRAIEK HASSEN	13.5	15.5	13.5	13.9	2	14.5	14.5	2	14.2	4
00	LAJILI GHOFAN	15	15	15	15	2	15	15	2	15	4
59	OIJANI SARRA	16.5	15	16.5	16.2	2	15	15	2	15.6	4
59	WESLATI NOUR	18	15	18	17.4	2	15	15	2	16.2	4
78	GABECH ZOUHOUR	17.5	15	17.5	17	2	15	15	2	16	4
09	DHAHRI ZOUHOUR	16.5	15	16.5	16.2	2	15	15	2	15.6	4
57	JBILI AYMEN	17	15	17	16.6	2	14.5	14.5	2	15.55	4
19	SOUHAIEL HAMDI	15	15	15	15	2	14.5	14.5	2	14.75	4
70	JBELI AHMED	17.5	15	17.5	17	2	14.5	14.5	2	15.75	4
51	CHAIEB MOHAMED	16	15	16	15.8	2	14	14	2	14.9	4
23	RAHHAL WATFA	13.5	15	13.5	13.8	2	14	14	2	13.9	4
89	CHHAIBI DORSAF	Disp					Disp			13.06	4
16	HAMMAS SANDA	16.5	15	16.5	16.2	2	15	15	2	15.6	4
56	SAIDI SIWAR	14	15	14	14.2	2	14.5	14.5	2	14.35	4
84	SEBRI INES	16	15	16	15.8	2	14	14	2	14.9	4
27	AFLI NOUHA	10	15	10	11	2	14.5	14.5	2	12.75	4
15	BARHOUMI SAFWEN	19	15	19	18.2	2	14.5	14.5	2	16.35	4
13	ROUNI SOUHAIL	14.5	15	14.5	14.6	2	14.5	14.5	2	14.55	4
11702537	CHAIMA KHLIFI	18	15	18	17.4	2	14.5	14.5	2	15.95	4

**Parcours: LA150502 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014)
Specialite: automatisme et informatique industriel**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement AII OPT3144											
Session Principale 2020 - 2021		opt 2017									
		Variateurs de vitesses					Atelier commande des machines			Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	Cr: 2	Coef: 2			Cr: 2	Coef: 2				
		DS 1	EXPOSE 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C
575	FATNASSI SABER	18	15	18	17.4	2	14	14	2	15.7	4
53	DHIFLAOUI MAYSSA	15.5	15	15.5	15.4	2	14.5	14.5	2	14.95	4
709	MANI GHADA	14	15	14	14.2	2	14	14	2	14.1	4
880	SAOUDI AHLEM	17	15	17	16.6	2	14.5	14.5	2	15.55	4
362	SALAH MALEK	18.5	15	18.5	17.8	2	14	14	2	15.9	4
306	JLASSI RAHMA	14.5	15	14.5	14.6	2	14.5	14.5	2	14.55	4
58	FATNASSI MOHAMED	16.5	15	16.5	16.2	2	14.5	14.5	2	15.35	4
25	LACHHEB ASMA	18	15	18	17.4	2	14	14	2	15.7	4
27	KHALIFA SALEM	14	15	14	14.2	2	14	14	2	14.1	4
47	LAAJIMI CHAIMA	19	15	19	18.2	2	14	14	2	16.1	4
202	CHAABANE IMEN	17.5	15	17.5	17	2	14	14	2	15.5	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

Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2020 - 2021

Parcours: LA150502 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Spécialité: automatisme et informatique industriel

Groupe d'enseignement : AII 31				
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Observation
343	AYED SALMA	12.68	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
065	BRAIEK HASSEN	10.98	25.5	Admissible et en attente du résultat S6
600	LAJILI GHOFAN	12.77	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
469	OUJANI SARRA	12.83	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
559	WESLATI NOUR	11.78	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
478	GABECH ZOUHOUR	13.19	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
109	DHAHRI ZOUHOUR	12.51	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
357	JBILI AYMEN	10.42	19.5	Admissible et en attente du résultat S6
019	SOUHAIEL HAMDI	11.53	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
470	JBELI AHMED	13.51	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
551	CHAIEB MOHAMED	12.37	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
723	RAHHAL WATFA	12.41	28.5	Admissible et en attente du résultat S6
389	CHHAIBI DORSAF	14.41	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
716	HAMMAS SANDA	12.98	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
966	SAIDI SIWAR	12.28	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
684	SEBRI INES	13.75	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
327	AFLI NOUHA	11.99	27.0	Admissible et en attente du résultat S6
315	BARHOUMI SAFWEN	13.61	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
413	ROUINI SOUHAIL	13.78	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
537	CHAIMA KHLIFI	13.09	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
675	FATNASSI SABER	12.97	26.0	Admissible et en attente du résultat S6

Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2020 - 2021

Parcours: LA150502 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Spécialité: automatisme et informatique industriel

Groupe d'enseignement : AII 31				
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Observation
953	DHIFLAOUI MAYSSA	13.38	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
709	MANI GHADA	12.33	28.5	Admissible et en attente du résultat S6
880	SAOUDI AHLEM	13.21	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
862	SALAH MALEK	13.54	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
306	JLASSI RAHMA	13.0	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
058	FATNASSI MOHAMED	13.06	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
425	LACHHEB ASMA	12.84	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
527	KHALIFA SALEM	11.37	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
447	LAAJIMI CHAIMA	12.64	30.0	Admissible et en attente du résultat S6
202	CHAABANE IMEN	13.49	30.0	Admissible et en attente du résultat S6