

EMPLOI DU TEMPS
2017-2018
(Premier semestre)

	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi		Estimation des sys stoch Med Kamoun Salle 7103		Ident des sys complexes Med Kamoun Salle 7103				Ident sys complexes M Kamoun Salle S5 Com adap predic Sa Kamoun			
Mardi		Commande numérique Med Chtourou Salle 7103		Commande non conventionnelle de sys Med Chtourou Salle 7103				TP Estimation sys stoch / TP Ident sys complexes (E1/E2) Lab Au1 Samira Kamoun			
Mercredi		Modél dyn com de robot Chokri Rekik Salle CAO		Commande optimale Nabil Derbel Salle S5							
Jeudi		Alg optim évolution Med Djemal Salle 7103 Commande robuste Med Djemal		Analyse et commande des systèmes complexes Ahmed S Nouri Salle 7103				TP Com adap prédic / TP Mod dyn et com de robot (E1/E2) Lab Au1 Sa Kamoun / DB Halima			
Vendredi		Commande adap et prédic Samira Kamoun Salle S5		Création d'entreprise Salle S5 Management de qualité				TP Archit et tech avan DSP / TP Surveil et diagnostic (E1/E2) Lab Au3 Ibtissem Ouali / Sinda Aloui			
Samedi		Anglais 5 Salle 7103		Arch tech av DSP N Masmoudi Salle 6103 Surv et diag des sys Sinda Aloui							

NB : • Les cours commenceront jeudi 07/09/2017

• Les TP commenceront lundi 18/09/2017

Le cours "Archit tech av DSP" aura lieu du 07/09/2017 au 28/10/2017
Le cours "Surveil et diagnostic" aura lieu à partir du 30/10/2017
Les TP "Com adap prédic" auront lieu du 18/09/2017 au 28/10/2017
Les TP "mod dyn et com de robot" auront lieu à partir du 30/10/2017
Les TP "Archit tech av DSP" auront lieu du 18/09/2017 au 28/10/2017
Les TP "Surveil et diagnostic" auront lieu à partir du 30/10/2017

Fait à Sfax, le 04 / 09 / 2017

Ahmed TOUMI

Département de Génie Electrique

EMPLOI DU TEMPS
2017-2018
(Premier semestre)

	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi		Machines élec spéciales A Oualha Salle 6002		Dimensionnement de ME par éléments finis Yassine Koubaa Salle 6002					TP Modél et com de ME / TP Réseaux d'EE (E1/E2) Lab Au1 S Sallem / Mariem Djebali		
Mardi		Réseaux d'énergie élec H Haj Abdallah Salle 6002		Machines électriques 3 H Haj Abdallah Salle 6002					C + TP Stockage et dimension des unités renouv Lotfi Krichen Salle 6103+Lab Au3		
Mercredi		Commande avancée ME Lotfi Krichen Amphi 6		Onduleurs Abd Guermazi Amphi 6					TP Onduleurs (G1/G2/G3) Lab EP O Kamoun et O Kahouli TP dimension ME par EF (G2/G3/G1) Lab Au3 Yassine Koubaa		
Jeudi		Energies renouvelables Lotfi Krichen Amphi 6		Modél de convertisseurs G Boukettaya Amphi 6				Commut forcée et douce Souhir Sallem Salle 6001	Création d'entreprise Salle 6001 Management de qualité		
Vendredi		Fiabilité, effet th et CEM O Kahouli Amphi 6		Modél et commande de machines électriques Yassine Koubaa Amphi 6							
Samedi		Sécurité et systèmes de protection des REE Omar Kamoun Salle 6002		Anglais 5 Salle 6002							

NB : • Les cours commenceront jeudi 07/09/2017

• Les TP commenceront lundi 18/09/2017

Le cours de "Com forcée et douce" aura lieu du 07/09/2017 au 28/10/2017

Les TP "Modél et com de ME" auront lieu du 18/09/2017 au 28/10/2017

Les TP "Réseaux d'EE" auront lieu à partir du 30/10/2017

Fait à Sfax, le 04 / 09 / 2017

Ahmed TOUMI

Département de Génie Electrique

EMPLOI DU TEMPS
2017-2018
(Premier semestre)

	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	
Lundi		TP Syn prototyp FPGA 24h / TP Conception de CI (E1/E2) Lab 8206 / Lab Au3 Aicha Ayadi / Hatem Trabelsi						TP Systèmes à DSP / TP Trait num de signal (E1/E2) Lab Au3 Ibtissem Ouali / Nourhène Gargouri				
Mardi		Archit av de proc Lotfi Kamoun S. Réunion DGE		Réseaux RNIS, HD, sans fils et réseau mobile Lotfi Kamoun S. Réunion DGE				Physique et technologie des dispositifs et CI M Masmoudi / H Samet S. Réunion DGE				
Mercredi		Microstrip et int hybride Mongi Lahiani Salle 7103		Conception de CI sur Mesure et prédifusés Med Masmoudi Salle 7103								
Jeudi		Antennes et circuits de puissance RF Hamadi Ghariani Salle S5		Bruits électroniques Hamadi Ghariani Salle S5				Tech avancées de concep Mourad Loulou Salle 7103		Réseaux locaux industriels Med Njah Salle S5		
Vendredi		Création d'entreprise Salle 7103 Managment de qualité		Anglais 5 Salle 7103				Traitement num du signal Dorra Sellami Salle 6002				
Samedi		Systèmes à DSP Nouri Masmoudi Salle 6103		Conception de circuits Anal et num MOS Med Masmoudi Salle 7103								

NB : • Les cours commenceront jeudi 07/09/2017

• Les TP commenceront lundi 18/09/2017

- Le cours "Réseaux loc ind" aura lieu du 07/09/2017 au 28/10/2017
- Les TP "Sys DSP" auront lieu du 18/09/2017 au 28/10/2017
- Les TP "Trait num de signal" auront lieu à partir du 30/10/2017

Fait à Sfax, le 04 / 09 / 2017

Ahmed TOUMI
Département de Génie Electrique

EMPLOI DU TEMPS
2017-2018
(Premier semestre)

	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	
Lundi		Cours + TP Filtrage numérique avancé (E1/E2) Ahmed Ben Hamida Salle S5 + Salle 8303						Création d'entreprise Salle CAO Management de qualité		Anglais 5 Salle CAO		
Mardi		Cours Vision industrielle Dorra Sellami Salle 8303		Capteurs intelligents Hamadi Ghariani Salle 8303				TP Vision industrielle Dorra Sellami (E1/E2) Salle 8206		Interface et protocole Hafedh Trabelsi Salle 8206		
Mercredi		Concept sys embarqués N Ben Amor Salle 6102		Linux embarqué N Ben Amor Salle 6102								
Jeudi		Processeurs avancés Nouri Masmoudi Salle 6102		Systèmes temps réel Jalel Ktari Salle 6102				Réseaux loc ind Med Njah Salle S5 Tech transm num A Kachouri		TP Interface et protocole (G1/G2/G3) Hd Trabelsi Lab Au3		
Vendredi		Cours et TP Langages évolués / TP Systèmes temps réel (E1/E2) Salle 8303 / Lab Au2 Sonda Bousnina / Jalel Ktari						TP Prototypage FPGA 24h / TP Réseaux loc ind (E1/E2) Lab Au1 / Lab SAI Aicha Ayadi / Med Njah				
Samedi		TP Linux ambarqué / TP Processeurs avancés (E1/E2) 24h Lab Minf / Lab Au3 Nader Ben Amor / Ibtissem Ouali										

NB : • Les cours commenceront jeudi 07/09/2017

• Les TP commenceront lundi 18/09/2017

Le cours "Réseaux loc ind" aura lieu du 07/09/2017 au 28/10/2017

Le cours "Tech transm num" aura lieu à partir du 30/10/2017

Fait à Sfax, le 04 / 09 / 2017

Ahmed TOUMI

Département de Génie Electrique