

ECOLE DOCTORALE ENSIT

Planning des cours doctoraux en Génie Electrique

Lieu : Salle des réunions du département GE

Horaire : à partir de 8h30

1 ^{er} Session (Mai-Juin) 4 Modules				
Mois	Jour-Date	Durée du cours	Professeurs Intervenants	Module
Mai	Samedi 05/05/2018	4h	M. Sayadi	Transf. non conventionnelles des Signaux 1D-2D
	Mercredi 09/05/2018	3h30	A. Zaafouri	Implémentation des Lois de Com. sur DSP
	Samedi 12/05/2018	4h	M. Sayadi	Transf. non conventionnelles des Signaux 1D-2D
	Mercredi 16/05/2018	3h30	M. Sayadi	Transf. non conventionnelles des Signaux 1D-2D
	Samedi 19/05/2018	4h	A. Zaafouri	Implémentation des Lois de Com. sur DSP
	Mercredi 23/05/2018	3h30	A. Zaafouri	Implémentation des Lois de Com. sur DSP
	Samedi 26/05/2018	4h	A. Zaafouri	Implémentation des Lois de Com. Sur DSP
Mercredi 30/05/2018	3h30	M. Sayadi	Transf. non conventionnelles des Signaux 1D-2D	
Juin	Samedi 02/06/2018	4h	E. B. Braiek	Systèmes électroniques
	Mercredi 06/06/2018	3h30	E. B. Braiek	Systèmes électroniques
	Samedi 09/06/2018	4h	J. Belhadj	Systèmes à Energie Renouvelable
	Mercredi 13/06/2018	3h30	J. Belhadj	Systèmes à Energie Renouvelable
	Samedi 16/06/2018	4h	E. B. Braiek	Systèmes électroniques
	Samedi 23/06/2018	3h30	E. B. Braiek	Systèmes électroniques
	Mercredi 27/06/2018	4h	J. Belhadj	Systèmes à Energie Renouvelable
Samedi 30/06/2018	3h30	J. Belhadj	Systèmes à Energie Renouvelable	