18/10/2022 17:20 ISSATSO+

Jours	Début	Fin	Matière	Enseignant	Туре	Salle	Régir
MR-A1-MSEE-MSE- 01							
1-Lundi							
S1	08h30	10h00	-Modélisation et commande des convertisseurs de puissance		TD	J06	QE
S2	10h10	11h40	-Systèmes électroniques Numériques		С	J06	Н
S3	11h50	13h20	-Automatique des systèmes linéaires		С	J06	Н
S4	13h50	15h20	-Automatique des systèmes linéaires		С	J06	Н
S4	13h50	15h20	-Automatique des systèmes linéaires		TD	J06	Н
S5	15h30	17h00	-Instrumentation avancée		С	I-07	Н
2-Mardi							
S2	10h10	11h40	-Architectures de systèmes numériques avancées et Interfaces		С	J06	Н
S3	11h50	13h20	-Modélisation et commande des convertisseurs de puissance		С	J06	Н
S4	13h50	15h20	-Dispositifs électroniques de puissance		TD	J06	Q/
3-Mercredi							
S1	08h30	10h00	-Technologies des circuits intégrés numériques CMOS et FPGA		С	J06	Н
S2	10h10	11h40	-Technologies et dispositifs des composants électroniques à semi-conducteurs MR- SE1-MSEE		TD	J06	Qi
S2	10h10	11h40	-Technologies des circuits intégrés numériques CMOS et FPGA		TD	J06	QI
S3	11h50	13h20	-Automatique des systèmes linéaires		TP	H09	Q
S4	13h50	15h20	-Automatique des systèmes linéaires		TP	H09	Q.
4-Jeudi							
S1	08h30	10h00	-Architectures de systèmes numériques avancées et Interfaces		TD	J06	QI
S2	10h10	11h40	-Anglais: Techniques de communication I MR-SE1-MSEE		TD	J06	Н
S3	11h50	13h20	-Systèmes électroniques Numériques		С	J07	Н
S3	11h50	13h20	-Systèmes électroniques Numériques		TD	J07	Н
S5	15h30	17h00	-Systèmes électroniques Analogiques		С	J06	Н
5-Vendredi							
S1	08h30	10h00	-Initiation à la recherche scientifique I MR-SE1-MSEE		TD	J06	Н
S2	10h10	11h40	-Technologies et dispositifs des composants électroniques à semi-conducteurs MR- SE1-MSEE		С	J06	Н
S3	11h50	13h20	-Systèmes électroniques Analogiques		С	J05	Н
S3	11h50	13h20	-Systèmes électroniques Analogiques		TD	J05	Н
S4	13h50	15h20	-Dispositifs électroniques de puissance		С	J06	Н
6-Samedi							
S1	08h30	10h00	-Instrumentation avancée		TD	J06	Q,
MR-A1-MSEE-MSE- 02							
3-Mercredi							
S3	11h50	13h20	-Automatique des systèmes linéaires		TP	H09	QE
S4	13h50	15h20	-Automatique des systèmes linéaires		TP	H09	QE