

Jours	Début	Fin	Matière	Enseignant	Type	Salle	Régime
MR-A1-MSEE-SEE-01							
1-Lundi							
S1	08h30	10h00	-Automatique des systèmes linéaires		C	J05	H
S2	10h10	11h40	-Automatique des systèmes linéaires		C	J05	H
S2	10h10	11h40	-Automatique des systèmes linéaires		TD	J05	H
S3	11h50	13h20	-Systèmes électroniques Numériques		C	J05	H
S5	15h30	17h00	-Instrumentation avancée		TD	J05	QA
2-Mardi							
S1	08h30	10h00	-Modélisation et commande des convertisseurs de puissance		C	J06	H
S2	10h10	11h40	-Dispositifs électroniques de puissance		C	J05	H
S3	11h50	13h20	-Technologies des circuits intégrés numériques CMOS et FPGA		C	J05	H
S4	13h50	15h20	-Architectures de systèmes numériques avancées et Interfaces		C	J05	H
S4	13h50	15h20	-Dispositifs électroniques de puissance		TD	J06	QB
S5	15h30	17h00	-Technologies des circuits intégrés numériques CMOS et FPGA		TD	J05	QA
3-Mercredi							
S2	10h10	11h40	-Instrumentation avancée		C	J05	H
S3	11h50	13h20	-Technologies et dispositifs des composants électroniques à semi-conducteurs MR-SE1-MSEE		TD	J05	QA
S4	13h50	15h20	-Technologies et dispositifs des composants électroniques à semi-conducteurs MR-SE1-MSEE		C	J05	H
4-Jeudi							
S2	10h10	11h40	-Initiation à la recherche scientifique I MR-SE1-MSEE		TD	J05	H
S3	11h50	13h20	-Modélisation et commande des convertisseurs de puissance		TD	J05	QA
S3	11h50	13h20	-Architectures de systèmes numériques avancées et Interfaces		TD	J05	QB
S4	13h50	15h20	-Systèmes électroniques Analogiques		C	J06	H
S5	15h30	17h00	-Systèmes électroniques Numériques		C	J05	H
S5	15h30	17h00	-Systèmes électroniques Numériques		TD	J05	H
5-Vendredi							
S1	08h30	10h00	-Automatique des systèmes linéaires		TP	H10	QA
S2	10h10	11h40	-Automatique des systèmes linéaires		TP	H10	QA
S5	15h30	17h00	-Systèmes électroniques Analogiques		C	J05	H
S5	15h30	17h00	-Systèmes électroniques Analogiques		TD	J05	H
6-Samedi							
S1	08h30	10h00	-Anglais: Techniques de communication I MR-SE1-MSEE		TD	J05	H
MR-A1-MSEE-SEE-02							
5-Vendredi							
S1	08h30	10h00	-Automatique des systèmes linéaires		TP	H10	QB
S2	10h10	11h40	-Automatique des systèmes linéaires		TP	H10	QB