

Heures	8H	9H50	10H10	12H	14H	15H50	16H 10	18H
Jours								
LUNDI	Electronique II (1-8) Massou (16H) S : A23		Modélisation et analyse des systèmes linéaire (1-13) Sebti (26H) S : A23		G2 : TP Traitement de Signal/ Syst, d'acqui,données (2-9) Ouremchi (28H) S : F01 G1 : TP Automates prog. industriels (4-9) El Hammoumi (18H) S : F03 G2 : TP Microcontrôleur (12-16) Zamzoum (15H) S : F04			
MARDI	Electronique de Puissance (1-4) Bounaana (8H) G1: TP Schémas Electriques et Electroniques (13-16) Bounaana (12H) Labo ET G1:TP Electronique de Puiss (9-12) Bounaana (12H) LBEP G2 : TP Electronique II (13-16) Zamzoum (12H) S : F01 G2 : TP Ligne de transmission et Antennes (9-12) Massou (12H) S : F01		Systèmes d'acquisition des données (1-8) Ouremchi (16) S : D02		Projet de Fin d'Etude (6-16) Ouremchi - Benbrahim - El Hammoumi - Mouhaouchen - Boussetta			
MERCREDI	Electronique de Puissance (1-8) Bounaana (16H) G2: TP Schémas Electriques et Electroniques (13-16) Bounaana (12H) Labo ET G2:TP Electronique de Puiss (9-12) Bounaana (12H) G1 : TP Electronique II (13-16) Zamzoum (12H) S : F01 G1 : TP Ligne de transmission et Antennes (9-12) Massou (12H) S : F01		Capteurs industriels (1-8) Ezzejari (16H) S : A24		Cours / TP Réseaux logiques programmables -VHDL (1-9) Belkadi (36H) S : F12 G1 : TP Microcontrôleur (12-16) Zamzoum (15H) S : F04			
JEUDI	Microcontrolleurs (3-11) Boussetta (18H) S : A23		Automate prog. Indust. (1-8) El Hammoumi (16H) S : A23 Modélisation et analyse des systèmes linéaire (9-11) Sebti (6H) S : A23 Cours / TP Réseaux logiques programmables -FPGA (10-15) Errazi (24H) S : F12		G1 : TP Traitement de Signal/ Syst, d'acqui, données (2-9) Ouremchi (28H) S : F01 G2 : TP Automates prog. industriels (4-9) El Hammoumi (18H) S : F03			
VENDREDI	Schémas électriques et électronique (1-12) Bounaana (24H)		Technique de transmission (1-12) Ouremchi (24H) S : C12 Systèmes d'acqu.données (13-16) Ouremchi (8H) S : A23		G1 : TP : Capteurs industriels (9-12) Mouhaouchen(12H) G2 : TP : Capteurs industriels (13-16) Mouhaouchen (12H)			
SAMEDI	Ligne trans. et Antennes (1-12) Benbasou (24H) S: C01		Propagation libre des OEM (2-12) El Himdy (22) S : C01					