

Heures	8H	9H50	10H10	12H	14H	15H50	16H 10	18H
<b>Jours</b>								
LUNDI	<b>Electronique II (1-9)</b> Massou (18H) S : A23		<b>Modélisation et analyse des systèmes linéaire (1-13)</b> Sebti (26H) S : A23		<b>G2 : TP Traitement de Signal/ Syst, d'acqui,données (2-9)</b> Ouremchi (28H) S : F01 <b>G1 : TP Automates prog. industriels (4-9)</b> El Hammoumi (18H) S : F03 <b>G2 : TP Microcontrôleur (12-16)</b> Zamzoum (15H) S : F04			
MARDI	<b>Electronique de Puissance (1-4)</b> Bounaana (8H)		<b>Systèmes d'acquisition des données (1-8)</b> Ouremchi (16) S : D12					
	<b>G1: TP Schémas Electriques et Electroniques (13-16)</b> Bounaana (12H) Labo ET				<b>Projet de Fin d'Etude (6-16)</b> Ouremchi - Benbrahim - El Hammoumi - Mouhaouchen - Boussetta			
	<b>G1:TP Electronique de Puiss (9-12)</b> Bounaana (12H) LBEP							
	<b>G2 : TP Electronique II (13-16)</b> Zamzoum (12H) S : F01							
	<b>G2 : TP Ligne de transmission et Antennes (9-12)</b> Massou (12H) S : F01							
MERCREDI	<b>Electronique de Puissance (1-8)</b> Bounaana (16H)		<b>Capteurs industriels (1-8)</b> Mouhaouchane (16H) S : A24		<b>Cours / TP Réseaux logiques programmables (1-15)</b> Belkaidid (60H) S : F12			
	<b>G2: TP Schémas Electriques et Electroniques (13-16)</b> Bounaana (12H) Labo ET							
	<b>G2:TP Electronique de Puiss (9-12)</b> Bounaana (12H)							
	<b>G1 : TP Electronique II (13-16)</b> Zamzoum (12H) S : F01							
	<b>G1 : TP Ligne de transmission et Antennes (9-12)</b> Massou (12H) S : F01							
JEUDI	<b>Microcontrôleurs (3-11)</b> Boussetta (18H) S : A23		<b>Automate prog. Indust. (1-8)</b> El Hammoumi (16H) S : A23					
			<b>Modélisation et analyse des systèmes linéaire (9-11)</b> Sebti (6H) S : A23					
	<b>G1 : TP Microcontrôleur (12-16)</b> Zamzoum (15H) S : F04				<b>G1 : TP Traitement de Signal/ Syst, d'acqui, données (2-9)</b> Ouremchi (28H) S : F01 <b>G2 : TP Automates prog. industriels (4-9)</b> El Hammoumi (18H) S : F03			
VENDREDI	<b>Schémas électriques et électronique (1-12)</b> Bounaana (24H)		<b>Technique de transmission (1-12)</b> Ouremchi (24H) S : A23					
			<b>Systèmes d'acqu.données (13-16)</b> Ouremchi (8H) S : A23		<b>G1 : TP : Capteurs industriels (9-12)</b> Mouhaouchen(12H) <b>G2 : TP : Capteurs industriels (13-16)</b> Mouhaouchen (12H)			
SAMEDI	<b>Ligne trans. et Antennes (1-12)</b> Benbasou (24H) S: C01		<b>Propagation libre des OEM (2-12)</b> El Himdy (22) S : C01					