

	8h à 9h : 30	9h : 30 à 11h	11h : 15 à 12h : 45	12h : 45 à 13h : 30	13h : 30 à 15h : 00	15h : 00 à 16h : 30
Dimanche	Electronique de puissance TP G1 Barkat	Electronique de puissance TP G2 Barkat	Commande des systèmes linéaires Cours Ghediri	Pause	Commande des systèmes linéaires TD Ghediri	
Lundi	Electronique de puissance Cours Barkat <i>Amphi 4</i>	Electronique de puissance TD Barkat	Energies renouvelables prod et stockage Cours Nouicer A		Normes et certification Cours Nouicer A	Programmation c++ TP Mouesti
Mardi		µprocesseurs et Microcontrôleurs et Cours Remache S	µprocesseurs et Microcontrôleurs et Cours Remache S			
Mercredi		µprocesseurs et Microcontrôleurs et TD Remache S	µprocesseurs et Microcontrôleurs et TP Remache S		Programmation C++ Cours Mouetsi	Anglais et automatique Cours Dib
Jeudi	Modélisation et identification des systèmes Cours Farhi	Commande des systèmes linéaires TP Farhi	Modélisation et identification des systèmes TP Farhi			

	8h à 9h : 30	9h : 30à 11h	11h : 15 à 12h : 45	13h : 45 à 13h : 30	13h : 30 à 15h : 00	15h : 00 à 16h : 30
Dimanche		Fonctions de l'électronique Cours <u>Kara</u>	Fonctions de l'électronique TD <u>Kara</u>	Pause	Fonctions de l'électronique TP G1/G2 <u>Kara</u>	
Lundi		Travaux d'avant-projet Cours <u>Mouetsi</u>	Travaux d'avant-projet TP <u>Mouetsi</u>		Propagation d'ondes et antennes Cours <u>Ait kaki</u>	Technologies des composants ELN 2 Cours <u>Hamdi</u>
Mardi	Traitement de Signal Cours <u>Rechem</u>	Traitement de Signal TD <u>Rechem</u>	Trait de Signal TP/2 <u>Rechem</u>		Technologie et fabrication des circuits intégrés Cours Batat	
Mercredi	Systèmes à microprocesseurs TP Zaamta	Réseaux informatique Cours <u>Lashab</u>	Réseaux informatique TD <u>Lashab</u>		Réseaux informatiques TP/2 Lashab	
Jeudi	Systèmes à microprocesseurs Cours <u>Zaamta</u>	Systèmes à microprocesseurs Cours <u>Zaamta</u>	Systèmes à microprocesseurs TD <u>Zaamta</u>			

	8h à 9h : 30	9h : 30à 11h	11h : 15 à 12h : 45	12h : 45 à 13h : 30	13h : 30 à 15h : 00	15h : 00 à 16h : 30
Dimanche		Capteurs et Metrologie Cours Ait kaki	Electronique de Puissance TD Barkat	Pause	Capteurs et Metrologie TP /2 Ait kaki	
Lundi	Electronique de Puissance Cours Barkat <i>Amphi 4</i>	Théorie du champ Cours Rahem	Théorie du champ TD Rahem		Electronique de Puissance TP G1 Barkat	Electronique de Puissance TP G2 Barkat
Mardi		Schémas et appareillage Cours Rahem	Schémas et appareillage TP Rahem		Conception des systèmes électriques Cours Laib	Logiciels de Simulation Cours Laib
Mercredi	Systèmes Asservis Cours+TD Remache L		Systèmes Asservis TP/2 Remache L		Réseaux Electriques Cours Belila	Réseaux Electriques TP G1 Belila
Jeudi	Réseaux Electriques Cours + TD Belila		Réseaux Electriques TP G2 Belila			