

	8h : 15 à 9h : 45	9h : 45 à 11h : 15	11h : 15 à 12h : 45	12h : 45 à 13h : 30	13h : 30 à 15h : 00	15h : 00 à 16h : 30
Dimanche		Informatique Industrielle Cours Ait kaki	Electronique de puissance avancée Cours Barra		Electronique de puissance avancée TD Barra	
Lundi	Energies renouvelables Cours Rechem	µprocesseur et µcontrôleur Cours Lashab			µprocesseur et µcontrôleur TP Lashab	
Mardi		Méthodes numériques appliquées et optimisation Cours + TD Nouicer		Pause	Réseaux de transport et de distrib d'énerg / Méth num appliquées et optimisation TP Badoui + Nouicer	
Mercredi	Anglais Technique et terminologie Cours Amphi 4 Dib	Réseaus de transport et de distribution d'énergie électrique Cours + TD Bedoui			Machines Electriques Approfondies / Electronique de puissance avancée TP Sakri + Laib	
Jeudi		Machines Electriques Approfondies Cours + TD Sakri				

	8h : 15 à 9h : 45	9h : 45 à 11h : 15	11h : 15 à 12h : 45	12h : 45 à 13h : 30	13h : 30 à 15h : 00	15h : 00 à 16h : 30
Dimanche	Conception des systèmes à µprocesseurs Cours Debbache		Conception des systèmes à µprocesseurs TD Debbache		Concept des syst à µprocesseurs TP Debbache	Domotique Cours Ait Kaki
Lundi	Programmation orientée objet Cours Mouetsi	Systèmes asservis numériques Cours + TD Ourzifi			Systèmes asservis numérique TP Ourzifi	
Mardi	Radioidentification Cours Debbache	Traitement avancé du signal Cours Djouambi	Traitement avancé du signal TD Djouambi		Traitement avancé du signal TP Djouambi	
Mercredi	Anglais Technique et terminologie Cours Dib Amphi 4	Electronique Numérique Avancée : FPGA et VHDL Cours + T D Megri			Electronique Num Avancée + Programmation orientée objet TP Megri + Mouetsi	
Jeudi						

Pause

	8h : 15 à 9h : 45	9h : 45 à 11h : 15	11h : 15 à 12h : 45	12h : 45 à 13h : 30	13h : 30 à 15h : 00	15h : 00 à 16h : 30
Dimanche		Théorie du champ Cours Rahem	Capteurs et Metrologie Cours Ait kaki		Capteurs et Metrologie TP Ait kaki	
Lundi		Electronique de Puissance Cours+TD Barkat	Théorie du champ TD Rahem		Schémas appareillage TP Rahem	
Mardi		Systèmes Asservis Cours+TD Boulgamh	Systèmes Asservis TP Boulgamh		Systèmes Asservis TP Boulgamh	
Mercredi	Logiciels de Simulation Cours Belkacem	Schémas et appareillage Cours Sakri	Conception des systèmes électriques cours Merzoug		Electronique de Puissance + Réseaux Electriques TP Barkat + Belila	
Jeudi		Réseaux Electriques Cours Belila	Réseaux Electriques TD Belila	Pause		

	8h : 15 à 9h : 45	9h : 45 à 11h : 15	11h : 15 à 12h : 45	13h : 45 à 13h : 30	13h : 30 à 15h : 00	15h : 00 à 16h : 30
Dimanche	Travaux d'avant- projet Cours + TP Mouetsi		Fonctions de l'électronique TP Chiha		Fonctions de l'électronique (1.5h) TP Chiha	
Lundi	Fonction de l'électronique Cours +TD Chiha		Propagation d'ondes et antennes Cours Chiha		Réseaux informatique Cours Djebabla	
Mardi		Traitement de Signal Cours + TD Batat			Trait de Signal TP Batat	
Mercredi	Physique des semiconducteurs Cours Remache	Technologies des composants ELN Cours Ait kaki	Réseaux informatique TD Djebabla		Systèmes à microprocesseurs + Réseaux informatiques TP Lamamra + Djebabla	
Jeudi	Systèmes à microprocesseurs Cours + TD Lamamra		Systèmes à microprocesseurs Cours Lamamra			

Pause

	8h : 15 à 9h : 45	9h : 45 à 11h : 15	11h : 15 à 12h : 45	12h : 45 à 13h : 30	13h : 30 à 15h : 00	15h : 00 à 16h : 30
Dimanche	API Cours Mendaci	Techniques d'intelligence Artificielle Cours TD Merzoug			Commandes Avancées / Commande non linéaire TP Ghediri	
Lundi	Commandes Avancées Cours Golea	Commande non linéaire Cours Golea			Rech doc et concept de mémoire Cours Khamadja	
Mardi	Cde Electrique des mécanismes industriels Cours Belkacem		Impl d'une cde num en temps réel Cours Lashab	Pause	Impl d'une cde num en temps réel / Cde Electrique des mécanismes industriels TP Lashab / Belkacem	
Mercredi	Commandes Avancées TD Golea	Commande non linéaire TD Golea	Cde Electrique des mécanismes industriels TD Belkacem		Techniques d'intelligence Artificielle TP Merzoug	
Jeudi		Programmation des API Cours Mendaci	Programmation des API TP Mendaci			

	8h : 15 à 9h : 45	9h : 45 à 11h : 15	11h : 15 à 12h : 45	12h : 45 à 13h : 30	13h : 30 à 15h : 00	15h : 00 à 16h : 30
Dimanche		Techniques de Haute Tension Cours + TD Hamdi			Techniques de Haute Tension TP Hamdi	
Lundi		Intégration des ressources renouvelables aux réseaux Electriques Cours + TD Barra			Recherche doc et conception de mémoire Cours Khamadja	
Mardi		Conduite des réseaux Electriques Cours + TD Bedoui			Réseaux Electriques Intelligents Cours Mekki	Stabilité et Dynamique des RE TP Mekki
Mercredi	Stabilité et Dynamique des Réseaux Electriques Cours +TD Mekki		Logiciels de simulation des RE Cours Belila		Techniques d'Intelligence Artificielle Cours Nouicer	
Jeudi	Dimensionnement des réseaux Electriques Industriels Cours + TD Laib		Dimensionnement des RE Industriels TP Laib		Dimensionnement des RE Industriels TP Laib	

PAUSE

	8h : 15 à 9h : 45	9h : 45 à 11h : 15	11h : 15 à 12h : 45	12h : 45 à 13h : 30	13h : 30 à 15h : 00	15h : 00 à 16h : 30
Dimanche		Systèmes Embarqués Cours Mendaci			Systèmes Embarqués / Automates Programmables TP Mendaci	
Lundi		Systèmes Temps Réels Cours + TD Megri			Recherche Bibliographique Cours Khamadja	
Mardi		Vision Artificielle TD Khamadja	Systèmes Embarqués pour l'automobile Cours Rechem	Pause	Vision Artificielle TD Khamadja	Vision Artificielle TP Khamadja
Mercredi		Robotique Cours Djebabla	Langage JAVA Cours Lamamra		Systèmes Temps Réels + Langage JAVA TP Batat + Lamamra	
Jeudi	Systèmes Embarqués TD Mendaci	Automates Programmables Cours + TD Djouambi				