

	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
<b>Dimanche</b>		Capteurs et Metrologie Cours <u>Ait kaki</u>	Electronique de Puissance TD <u>Barkat</u>	<b>Pause</b>	Capteurs et Metrologie TP /2 Ait kaki	
<b>Lundi</b>	Electronique de Puissance Cours <u>Barkat</u> <i>Amphi 4</i>	Théorie du champ Cours <u>Rahem</u>	Théorie du champ TD <u>Rahem</u>		Electronique de Puissance TP G1 <u>Barkat</u>	Electronique de Puissance TP G2 <u>Barkat</u>
<b>Mardi</b>	Conception des systèmes électriques Cours <u>Belkacem</u>	Schémas et appareillage Cours Rahem	Schémas et appareillage TP Rahem		Logiciels de Simulation Cours <u>Bendris</u>	
<b>Mercredi</b>	Systèmes Asservis Cours+TD Remache L		Systèmes Asservis TP/2 <u>Remache L</u>		Réseaux Electriques Cours Belila	Réseaux Electriques TP G1 Belila
<b>Jeudi</b>	Réseaux Electriques Cours + TD <u>Belila</u>		Réseaux Electriques TP G2 Belila			

	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
<b>Dimanche</b>		Fonctions de l'électronique Cours <u>Kara</u>	Fonctions de l'électronique TD <u>Kara</u>	<b>Pause</b>	Fonctions de l'électronique TP G1/G2 <u>Kara</u>	
<b>Lundi</b>	Propagation d'ondes et antennes Cours <u>Ait kaki</u>	Travaux d'avant-projet Cours <u>Mouetsi</u>	Travaux d'avant-projet TP <u>Mouetsi</u>		Technologies des composants ELN 2 Cours <u>Hamdi</u>	
<b>Mardi</b>	Technologie et fabrication des circuits intégrés Cours Batat	Traitement de Signal Cours <u>Rechem</u>	Trait de Signal TD <u>Rechem</u>		Traitement de Signal TP/2 <u>Rechem</u>	
<b>Mercredi</b>	Systèmes à microprocesseurs TP Zaamta	Réseaux informatique Cours <u>Lashab</u>	Réseaux informatique TD <u>Lashab</u>		Réseaux informatiques TP/2 Lashab	
<b>Jeudi</b>	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 : 30 à 11h	11h : 15 à 12h : 45	12h : 45 à 13h : 30	13h : 30 à 15h : 00	15h : 00 à 16h : 30
<b>Dimanche</b>	Electronique de puissance TP G1 Barkat	Electronique de puissance TP G2 Barkat	Commande des systèmes linéaires Cours Ghediri	<b>Pause</b>	Commande des systèmes linéaires TD Ghediri	
<b>Lundi</b>	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	
<b>Mardi</b>		µprocesseurs et Microcontrôleurs et Cours Remache S	µprocesseurs et Microcontrôleurs et Cours Remache S		Anglais et automatique Cours Dib	
<b>Mercredi</b>		µprocesseurs et Microcontrôleurs et TD Remache S	µprocesseurs et Microcontrôleurs et TP Remache S		Programmation C++ Cours Mouetsi	Programmation c++ TP Mouesti
<b>Jeudi</b>	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 : 30 à 11h	11h : 15 à 12h : 45	12h : 45 à 13h : 30	13h : 30 à 15h : 00	15h : 00 à 16h : 30
<b>Dimanche</b>		<b>Dimensionnement des RE Industriels</b> Cours + TD Laib		<b>PAUSE</b>	<b>Dimensionnement des RE Industriels</b> TP/2 Laib	
<b>Lundi</b>		<b>Intégration des ressources renouvelables</b> aux réseaux Electriques Cours + TD .....				
<b>Mardi</b>	Recherche doc et conception de mémoire Cours Bedoui <u><b>Amphi 2</b></u>	<b>Conduite des réseaux Electriques</b> Cours + TD Bedoui			<b>Réseaux Electriques</b> Intelligents Cours Mekki	<b>Stabilité et Dynamique</b> des RE TP Mekki
<b>Mercredi</b>	Logiciels de simulation des RE Cours Belila	<b>Stabilité et Dynamique des Réseaux</b> Electriques Cours +TD Mekki			<b>Techniques</b> d'Intelligence Artificielle Cours Mekki	
<b>Jeudi</b>	<b>Techniques de Haute Tension</b> Cours + TD Hamdi		<b>Techniques de</b> Haute Tension TP Hamdi			

	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
<b>Dimanche</b>	Systèmes Temps Réels Cours + TD <b>Batat</b>		Robotique Cours Djebabla	<b>Pause</b>	Systèmes Temps Réels TP/2 Batat	
<b>Lundi</b>	Systèmes Embarqués Cours <b>Mendaci</b>		Systèmes Embarqués TD <b>Mendaci</b>		Systèmes Embarqués TP/2 Mendaci	
<b>Mardi</b>	Recherche Bibliographique Cours Bedoui <b><i>Amphi 2</i></b>	Vision Artificielle Cours <b>Lashab</b>	Vision Artificielle TD <b>Lashab</b>		Vision Artificielle TP <b>Lashab</b>	Systèmes Embarqués pour l'automobile Cours <b>Rechem</b>
<b>Mercredi</b>		Automates Programmables Cours Mendaci			Automates Programmables TP keziz	
<b>Jeudi</b>		Langage JAVA Cours + TP <b>Lamamra</b>				

	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
<b>Dimanche</b>		<b>Commande prédictive et adaptative</b> Cours Djouambi		<b>Pause</b>	<b>Commande prédictive et adaptative</b> TD Djouambi	<b>Intelligence artificielle</b> Cours Ourzifi
<b>Lundi</b>		<b>Commande de robots de manipulation</b> Cours Djebabla	<b>Commande de robots de manipulation</b> TD Djebabla		<b>Cde prédict et adapt/ Cde de robots de manip</b> TP Keziz / Djebabla	
<b>Mardi</b>	<b>Recherche doc et conception du mémoire</b> Cours Bedoui <u>Amphi 2</u>	<b>Systèmes temps réel</b> Cours Batat	<b>Systèmes temps réel</b> TP Batat			
<b>Mercredi</b>	<b>Véhicules électriques</b> Cours Bendris	<b>Diagnostic des systèmes</b> Cours + TD Golea			<b>Diagnostic des systèmes</b> TP Keziz	
<b>Jeudi</b>	<b>Commande intelligente</b> TP/2 Djebabla	<b>Commande intelligente</b> Cours + TD Djebabla				

	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
<b>Dimanche</b>		<b>Méthodes numériques appliquées et optimisation</b> Cours Merabet	<b>Méthodes num appliquées et optim</b> TD Merabet	<b>Pause</b>	<b>Methodes numériques appliquées et opt</b> TP Merabet	<b>Energies renouvelables</b> Cours Benkara
<b>Lundi</b>		<b>Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique</b> Cours + TD Bedoui			<b>Sécurité Industrielle et habilitation</b> Cours Rahem	<b>Réseaux de transport et de distrib d'énergie</b> TP Bedoui
<b>Mardi</b>	<b>Anglais Technique et terminologie</b> Cours Dib <i>Amphi 4</i>	<b>Electronique de puissance avancée</b> Cours Laib	<b>Electronique de puissance avancée</b> TD Laib		<b>Electronique de puissance avancée</b> TP Laib	
<b>Mercredi</b>		<b>Machines Electriques Approfondies</b> Cours + TD Sakri			<b>Machines Electriques Approfondies</b> TP G1/G2 Sakri	
<b>Jeudi</b>	<b>µproceseur et µcontrôleur</b> Cours Debbache	<b>µproceseur et µcontrôleur</b> TP Debbache				

	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
<b>Dimanche</b>		Systèmes asservis numériques Cours + TD <b>Ourzifi</b>		<b>Pause</b>	Systèmes asservis numérique TP <b>Ourzifi</b>	
<b>Lundi</b>	Traitement avancé du signal Cours Ait kaki	Traitement avancé du signal TD Ait kaki	Traitement avancé du signal TP Ait kaki		Programmation C++ Embarquée Cours Mouetsi	Programmation C++ Embarquée TP Mouetsi
<b>Mardi</b>	Anglais Technique et terminologie Cours Dib 4 <i><u>Amphi 2</u></i>	Systèmes à µcontrôleurs Cours Debbache			Systèmes à µcontrôleurs TD Debbache	
<b>Mercredi</b>		Electronique Numérique Avancée : FPGA et VHDL Cours + T D <b>Medour</b>			Electronique Num Avancée TP Medour	Systèmes à µcontrôleurs TP <b>Medour</b>
<b>Jeudi</b>	Domotique Cours Dif Amphi	RFID Cours Dif Amphi				

	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
<b>Dimanche</b>		Association convertisseurs-machines Cours +TD Sakri		<b>Pause</b>	Association convertisseurs-machines TP Sakri	
<b>Lundi</b>	Systèmes Linéaires Multivariables Cours Golea		Traitement du signal Cours Rechem		Traitement du signal TD Rechem	
<b>Mardi</b>	Anglais technique et terminologie Cours Dib <i><u>Amphi 4</u></i>	Techniques d'identification Cours Djouambi	Techniques d'identification TP Djouambi		Traitement du signal TP /2 Rechem	
<b>Mercredi</b>	Systèmes Linéaires Multivariables TD Golea	Optimisation Cours +TD Nouicer			Optimisation TP Nouicer	
<b>Jeudi</b>	Domotique Cours Dif Amphi	RFID Cours Dif Amphi	Systèmes Lin Multivariables TP Ghediri			