

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

	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 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 TP keziz	Automates Programmables Cours Mendaci			Systèmes Embarqués TD <b>Mendaci</b>	
<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>Dimensionnement des RE Industriels</b> Cours + TD Laib		<b>PAUSE</b>	<b>Dimensionnement des RE Industriels</b> TP Laib	
<b>Lundi</b>		<b>Intégration des ressources renouvelables aux réseaux Electriques</b> Cours + TD Merzoug			<b>Techniques de Haute Tension</b> TP Hamdi	
<b>Mardi</b>	Recherche doc et conception de mémoire Cours Bedoui <u><i>Amphi 2</i></u>	<b>Conduite des réseaux Electriques</b> Cours + TD Bedoui			<b>Réseaux Electriques Intelligents</b> Cours Mekki	<b>Stabilité et Dynamique des RE</b> TP Mekki
<b>Mercredi</b>	Logiciels de simulation des RE Cours Belila	<b>Stabilité et Dynamique des Réseaux Electriques</b> Cours +TD Mekki			<b>Techniques d'Intelligence Artificielle</b> Cours Mekki	
<b>Jeudi</b>		<b>Techniques de Haute Tension</b> Cours + TD Hamdi				