

## UNIVERSITE D'OUM EL BOUAGHI



**EMPLOI DU TEMPS**  
**Spécial RAMADAN**  
Département de Génie électrique

**Deuxième Semestre**  
**2024 / 2025**

	8h30 à 9h45	9h45 à 11h00	11h00 à 12h15	12h15 à 13h00	13h00 à 14h15	14h15 à 15h30
<b>Samedi</b>			Entrepreneuriat et management d'entreprises Cours en ligne Ait kaki	Pause		
<b>Dimanche</b>		Electronique des Impulsions Cours Rechem	Electronique des Impulsions TD Rechem		ELN de puissance TP G1/G2 /2 Barkat	
<b>Lundi</b>		Asservissement & Régulation Cours Ourzifi	Asservissement & Régulation Cours Ourzifi		Asservissement & Régulation TD Ourzifi	
<b>Mardi</b>	Dispositifs Optoélectroniques Cours Remache L	Capteurs & Instrumentation Cours Ait kaki	Capteurs & Instrumentation TD Ait kaki		Electronique des impulsions TP /2 Rechem	
<b>Mercredi</b>	Capteurs & Instrumentation TP Ait kaki	Electronique de puissance Cours Nouicer	Electronique de puissance TD Nouicer			
<b>Jeudi</b>	Asservissement & Régulation TP G1/G2 Farhi					

	8h30 à 9h45	9h45 à 11h00	11h00 à 12h15	12h15 à 13h00	13h00 à 14h15	14h15 à 15h30
<b>Samedi</b>			Entrepreneuriat et manag d'entreprises Cours en ligne Ait kaki	<b>Pause</b>		
<b>Dimanche</b>		Régulation Industrielle Cours Ourzifi	Régulation Industrielle TD Ourzifi		Régulation Industrielle TP G1/G2 Ourzifi	
<b>Lundi</b>		Commande des Machines Cours Sakri			Commande des Machines TD Sakri	Maintenance Industrielle Cours Rahem
<b>Mardi</b>	Matériaux & Introduction à la HT Cours Rahem	Matériaux &Introd à la HT TD Rahem	Matériaux & Introduction à la HT TP /2 Hamdi		Commande des Machines TP G1/G2 Barkat	
<b>Mercredi</b>	Protection des Réseaux Electriques Cours Mekki	Automatismes Industriels Cours Djebabla	Automatismes Industriels TD Djebabla		Automatismes Industriels TP G1/G2 Mendaci	
<b>Jeudi</b>						

	8h30 à 9h45	9h45 à 11h00	11h00 à 12h15	12h15 à 13h00	13h00 à 14h15	14h15 à 15h30
<b>Samedi</b>				<b>Pause</b>		
<b>Dimanche</b>		Qualité de l'Energie Electrique Cours + TD Laib			Qualité de l'Energie Electrique TP G1/G2 Laib	
<b>Lundi</b>		Matériaux d'Electrotech& leurs applications Cours Nouicer	Modélisation & Optimisation des R E Cours Bedoui		Modélisation & Optimisation des R E TD Bedoui	Respect des normes et de règles d'éthique d'intégrité Cours en ligne Lamri R
<b>Mardi</b>	Modélisation & Optimisation des R E TP Bedoui	Planification des Réseaux Electriques Cours Belila	Planification des Réseaux Electriques TD Belila		Commande des syst électro-énergétiques TP Laib	
<b>Mercredi</b>		Production Centralisée décentralisée Cours Mekki	Techniques de protection des réseaux électriques Cours Belila		Introduction au génie logiciel Cours Nouicer	Techniques de protection des réseaux électriques TP Belila
<b>Jeudi</b>	Commande des systèmes électro- énergétiques Cours Sakri	Commande des systèmes électro-énergétiques TD Sakri				

**Master1 Electronique des Systèmes Embarqués**

	8h30 à 9h45	9h45 à 11h00	11h00 à 12h15	12h15 à 13h00	13h00 à 14h15	14h15 à 15h30
<b>Samedi</b>				<b>Pause</b>		
<b>Dimanche</b>		<b>Intelligence arten Embarqué</b> Cours Djebabla	<b>Actionneurs Industriels</b> Cours Barkat		<b>Intelligence Artificielle en Embarqué</b> TP Djebabla	
<b>Lundi</b>	<b>Automates Programmables Industriels.</b> Cours Benamor	<b>Automates Programmables Industriels.</b> TD Benamor	<b>Automates programmables industriels</b> TP Benamor		<b>Intelligence Artificielle en Embarqué</b> TD Djebabla	<b>Respect des normes et de règles d'éthique d'intégrité</b> Cours en ligne Lamri R
<b>Mardi</b>	<b>Techniques des cartes à puce</b> Cours Batat	<b>Processeur de Signaux Num</b> Cours Mendaci	<b>Processeur de Signaux Num</b> TD Mendaci		<b>Processeur de Signaux Num</b> TP G1/G2 Mendaci	
<b>Mercredi</b>		<b>Architecture des Processeurs pour l'Embarqué</b> Cours Meddour	<b>Architecture des Processeurs pour l'Embarqué</b> Cours Meddour		<b>Architecture des Processeurs pour l'Embarqué</b> TD Meddour	<b>Architecture des Processeurs pour l'Embarqué</b> TP Meddour
<b>Jeudi</b>		<b>Programmation Python/Java pour les systèmes embarqués</b> Cours Lamamra	<b>Programmation Python/Java pour les systèmes embarqués</b> TP Lamamra			

	<b>8h30 à 9h45</b>	<b>9h45 à 11h00</b>	<b>11h00 à 12h15</b>	<b>12h15 à 13h00</b>	<b>13h00 à 14h15</b>	<b>14h15 à 15h30</b>
<b>Samedi</b>			<b>Entrepreneuriat et management d'entreprises</b> Cours en ligne Ait kaki	<b>Pause</b>		
<b>Dimanche</b>		<b>Automates programmables ind</b> Cours Djouambi	<b>Automates programmables ind</b> Cours Djouambi		<b>Automates programmables ind</b> TD Djouambi	
<b>Lundi</b>		<b>Systèmes Asservis échantillonnés</b> Cours Golea	<b>Systèmes Asservis échantillonnés</b> TD Golea		<b>Automates programmables ind</b> TP G1/G2 Djouambi	
<b>Mardi</b>		<b>Capteurs et chaine de mesure</b> Cours Rechem	<b>Capteurs et chaine de mesure</b> TP G1/G2 Rechem		<b>Installation électrique en automatique</b> Cours Dib	
<b>Mercredi</b>	<b>Maintenance et fiabilité</b> Cours Remache Seif	<b>Actionneurs</b> TP G1/G2 Remache Seif	<b>Bus de communication et réseaux industriels</b> TP Lashab		<b>Bus de communication et réseaux industriels</b> TP Lashab	
<b>Jeudi</b>	<b>Actionneurs</b> Cours Remache Seif	<b>Actionneurs</b> TD Remache Seif				

	8h30 à 9h45	9h45 à 11h00	11h00 à 12h15	12h15 à 13h00	13h00 à 14h15	14h15 à 15h30
<b>Samedi</b>				<b>Pause</b>		
<b>Dimanche</b>		<b>Electronique Appliquée</b> Cours Mouetsi	<b>Electronique Appliquée</b> TD Mouetsi			
<b>Lundi</b>	<b>Systèmes non linéaires</b> Cours Golea	<b>API et Supervision</b> Cours + TD Keziz			<b>API et Supervision</b> TP G1/G2 Keziz	<b>Respect des normes et de règles d'éthique d'intégrité</b> Cours en ligne Lamri R
<b>Mardi</b>	<b>Technologie des cartes à puces</b> Cours Batat Salle 32	<b>Commande optimale</b> Cours Batat	<b>Systèmes non linéaires</b> TP Debbache			
<b>Mercredi</b>	<b>Systèmes non linéaires</b> Cours Golea	<b>Systèmes non linéaires</b> TD Golea	<b>Commande optimale</b> TD Batat		<b>Electronique Appliquée / Commande optimale</b> TP Batat	
<b>Jeudi</b>	<b>Système Embarqués</b> Cours Lashab	<b>Concept et langage graphique</b> Cours Lashab	<b>Concept et langage graphique</b> TP Lashab			