

## UNIVERSITE D'OUM EL BOUAGHI



### EMPLOI DU TEMPS

Département de Génie électrique

Deuxième Semestre  
**2025 / 2026**

	8h00 à 9h30	9h30 à 11h00	11h15 à 12h45	12h45 à 13h30	13h30 à 15h00	15h00 à 16h30
<b>Samedi</b>			<b>Entrepreneuriat et management d'entreprises</b> Cours en ligne Ait kaki			
<b>Dimanche</b>		<b>Electronique des Impulsions</b> Cours Rechem	<b>Electronique des Impulsions</b> TD Rechem		<b>ELN de puissance</b> TP G1/G2 /2 Barkat	
<b>Lundi</b>		<b>Asservissement &amp; Régulation</b> Cours Ourzifi	<b>Asservissement &amp; Régulation</b> Cours Ourzifi	Pause	<b>Asservissement &amp; Régulation</b> TD Ourzifi	
<b>Mardi</b>	<b>Dispositifs Optoélectroniques</b> Cours Remache L	<b>Capteurs &amp; Instrumentation</b> Cours Ait kaki	<b>Capteurs &amp; Instrumentation</b> TD Ait kaki		<b>Electronique des impulsions</b> TP /2 Rechem	
<b>Mercredi</b>	<b>Capteurs &amp; Instrumentation</b> TP Ait kaki	<b>Electronique de puissance</b> Cours Nouicer	<b>Electronique de puissance</b> TD Nouicer			
<b>Jeudi</b>	<b>Asservissement &amp; Régulation</b> TP G1/G2 Farhi					

	8h00 à 9h30	9h30 à 11h00	11h15 à 12h45	12h45 à 13h30	13h30 à 15h00	15h00 à 16h30
Samedi			Entrepreneuriat et manag d'entreprises Cours en ligne Ait kaki			
Dimanche		Régulation Industrielle Cours Ourzifi	Régulation Industrielle TD Ourzifi		Régulation Industrielle TP G1/G2 Ourzifi	
Lundi		Commande des Machines Cours Sakri			Commande des Machines TD Sakri	Maintenance Industrielle Cours Rahem
Mardi	Matériaux & Introduction à la HT Cours Rahem	Matériaux & Introd à la HT TD Rahem	Matériaux & Introduction à la HT TP /2 Hamdi	Pause	Commande des Machines TP G1/G2 Barkat	
Mercredi	Protection des Réseaux Electriques Cours Mekki	Automatismes Industriels Cours Djebabla	Automatismes Industriels TD Djebabla		Automatismes Industriels TP G1/G2 Mendaci	
Jeudi						

	8h00 à 9h30	9h30 à 11h00	11h15 à 12h45	12h45 à 13h30	13h30 à 15h00	15h00 à 16h30
<b>Samedi</b>			<b>Respect des normes et de règles d'éthique d'intégrité Cours en ligne Nouicer</b>			
<b>Dimanche</b>			<b>Qualité de l'Energie Electrique Cours + TD Laib</b>		<b>Qualité de l'Energie Electrique TP G1/G2 Laib</b>	
<b>Lundi</b>	<b>Eléments D'IA Appliquée Cours Djebabla</b>	<b>Eléments D'IA Appliquée TD/TP Djebabla</b>	<b>Modélisation &amp; Optimisation des R E Cours Bedoui</b>		<b>Modélisation &amp; Optimisation des R E TP Bedoui</b>	
<b>Mardi</b>	<b>Modélisation &amp; Optimisation des R E TD Bedoui</b>	<b>Planification des Réseaux Electriques Cours Belila</b>	<b>Planification des Réseaux Electriques TD Belila</b>		<b>Commande des syst électro-énergétiques TP Laib</b>	
<b>Mercredi</b>		<b>Production Centralisée décentralisée Cours Mekki</b>	<b>Techniques de protection des réseaux électriques Cours Belila</b>		<b>Techniques de protection des réseaux électriques TP Belila</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>Commande des systèmes électro-énergétiques Cours Sakri</b>	<b>Commande des systèmes électro-énergétiques TD Sakri</b>				

Pause

**Master1 Electronique des Systèmes Embarqués**

	8h00 à 9h30	9h30 à 11h00	11h15 à 12h45	12h45 à 13h30	13h30 à 15h00	15h00 à 16h30
<b>Samedi</b>			<b>Respect des normes et de règles d'éthique d'intégrité</b> <b>Cours en ligne Nouicer</b>			
<b>Dimanche</b>		<b>Eléments D'IA Appliquée</b> <b>Cours Djebabla</b>	<b>Actionneurs Industriels</b> <b>Cours Barkat</b>		<b>Eléments D'IA Appliquée</b> <b>TD/TP Djebabla</b>	
<b>Lundi</b>	<b>Automates Programmables Industriels.</b> <b>Cours Benamor</b>	<b>Automates Programmables Industriels.TD</b> <b>Benamor</b>	<b>Automates programmables industriels</b> <b>TP Benamor</b>		<b>Systèmes de Vision Artificielle</b> <b>Cours Lashab</b>	<b>Systèmes de Vision Artificielle</b> <b>TD Lashab</b>
<b>Mardi</b>		<b>Processeur de Signaux</b> <b>Num</b> <b>Cours Mendaci</b>	<b>Processeur de Signaux</b> <b>Num</b> <b>TD</b> <b>Mendaci</b>	<b>Processeur de Signaux</b> <b>Num</b> <b>TP</b> <b>Mendaci</b>		
<b>Mercredi</b>		<b>Architecture des Processeurs pour l'Embarqué</b> <b>Cours Meddour</b>	<b>Architecture des Processeurs pour l'Embarqué</b> <b>Cours Meddour</b>		<b>Architecture des Processeurs pour l'Embarqué</b> <b>TD</b> <b>Meddour</b>	<b>Architecture des Processeurs pour l'Embarqué</b> <b>TP</b> <b>Meddour</b>
<b>Jeudi</b>		<b>Programmation Java pour les systèmes embarqués</b> <b>Cours Lamamra</b>	<b>Programmation Java pour les systèmes embarqués</b> <b>TP Lamamra</b>			

**Pause**

**EMPLOI DU TEMPS**  
**Semestre 6 : 2025 / 2026**  
**3<sup>ème</sup> Licence Automatique**

	8h00 à 9h30	9h30 à 11h00	11h15 à 12h45	12h45 à 13h30	13h30 à 15h00	15h00 à 16h30
<b>Samedi</b>			<b>Entrepreneuriat et management d'entreprises</b> <b>Cours en ligne</b> <b>Ait kaki</b>			
<b>Dimanche</b>		<b>Automates programmables ind</b> <b>Cours</b> <b>Djouambi</b>	<b>Automates programmables ind</b> <b>Cours</b> <b>Djouambi</b>		<b>Automates programmables ind</b> <b>TD</b> <b>Djouambi</b>	
<b>Lundi</b>		<b>Systèmes Asservis échantillonnés</b> <b>Cours</b> <b>Golea</b>	<b>Systèmes Asservis échantillonnés</b> <b>TD</b> <b>Golea</b>		<b>Automates programmables ind</b> <b>TP G1/G2</b> <b>Djouambi</b>	
<b>Mardi</b>		<b>Capteurs et chaîne de mesure</b> <b>Cours</b> <b>Rechem</b>	<b>Capteurs et chaîne de mesure</b> <b>TP G1/G2</b> <b>Rechem</b>		<b>Installation électrique en automatique</b> <b>Cours</b> <b>Dib</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Maintenance et fiabilité</b> <b>Cours</b> <b>Remache Seif</b>	<b>Actionneurs</b> <b>TP G1/G2</b> <b>Remache Seif</b>	<b>Bus de communication et réseaux industriels</b> <b>TP</b> <b>Lashab</b>		<b>Bus de communication et réseaux industriels</b> <b>TP</b> <b>Lashab</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>Actionneurs</b> <b>Cours</b> <b>Remache Seif</b>	<b>Actionneurs</b> <b>TD</b> <b>Remache Seif</b>				

	8h00 à 9h30	9h30 à 11h00	11h15 à 12h45	12h45 à 13h30	13h30 à 15h00	15h00 à 16h30
<b>Samedi</b>			<b>Respect des normes et de règles d'éthique d'intégrité Cours en ligne Nouicer</b>			
<b>Dimanche</b>		<b>Electronique Appliquée Cours Mouetsi</b>	<b>Electronique Appliquée TD Mouetsi</b>			
<b>Lundi</b>	<b>Systèmes non linéaires Cours Golea</b>	<b>API et Supervision Cours + TD Zeroual</b>			<b>API et Supervision TP G1/G2 Zeroual</b>	
<b>Mardi</b>		<b>Commande optimale Cours Batat</b>	<b>Systèmes non linéaires TP Debbache</b>			
<b>Mercredi</b>	<b>Systèmes non linéaires Cours Golea</b>	<b>Systèmes non linéaires TD Golea</b>	<b>Commande optimale TD Batat</b>		<b>Electronique Appliquée / Commande optimale TP Batat</b>	
<b>Jeudi</b>		<b>Concept et langage graphique Cours Zeroual</b>	<b>Concept et langage graphique TP Zeroual</b>			