

**Année2024/2025**

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur

et de la Recherche Scientifique

UNIVERSITE BLIDA 1

Faculté de Technologie

Département d'Automatique et Electrotechnique



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة البليدة 1

كلية التكنولوجيا

قسم الآلية والإلكتروني

# EMPLOI DU TEMPS

---

**MASTER2**

**1<sup>er</sup>SEMESTRE**

Premier semestre 2024-2025

**DEPARTEMENT D'AUTOMATIQUE ET ELECTROTECHNIQUE**

**NIVEAU : MASTER 2/FILIERE : ELECTROTECHNIQUE**

**SPECIALITE : « Machines Electriques »**

**Emploi du temps semestre (3)**

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
<b>SAMEDI</b>	Cours <b>SI</b> Mr Ayad EAD	Cours <b>API</b> Mr Ayad EAD				
<b>DIMANCHE</b>	Cours <b>CME</b> Mr Kouchih Salle : 244/Pav26	TD <b>CME</b> Mr.Kouchih Salle : 244/Pav26	TP <b>CME</b> MrKouchih/MrHachelaf Labo 211/pav26 TP <b>IDME</b> MrFerdjouniLabo208/pav26			
<b>LUNDI</b>	TP <b>MES</b> Mr Kherfane Labo 111B/pav26		Cours <b>MES</b> Mr Bradai Salle :101/pav26	TD <b>MES</b> Mr Bradai Salle 101/pav26		
<b>MARDI</b>	TP <b>CAO</b> Mr Hachelaf Labo 116/pav26		Cours <b>CAO</b> Mr Hachelaf Salle : 244/Pav26	Cours <b>ECRAEM</b> Mr.Hachelaf Salle :244/Pav26		Cours <b>RDCM</b> Mme Reguieg EAD
<b>MERCREDI</b>		Cours <b>IDME</b> Mr Ferdjouni Salle : 244/Pav26	Cours <b>RT</b> Mr <b>ABBAS</b> Salle : 244/Pav26	TD <b>RT</b> Mr <b>ABBAS</b> Salle 244/Pav26	TP <b>RT</b> Mr <b>ABBAS</b> Labo 208/pav26	
<b>JEUDI</b>						

**CME** : Commande des machines électriques ; **IDME** : Identification et diagnostic des machines électriques ; **MES** : Machines électriques spéciales ; **RT** : Régimes transitoires des machines Electriques ; **CAO** : Conception assistée par ordinateur des machines électriques ; **ECRAEM** : Echauffement et refroidissement des actionneurs électromécaniques ; **RDCM** : Recherche documentaire et conception de mémoire ; **SI** : Sécurité industrielle ; **API** : Automates programmables industriels

**DEPARTEMENT D'AUTOMATIQUE ET ELECTROTECHNIQUE**

**NIVEAU : MASTER 2/FILIERE : AUTOMATIQUE**

**SPECIALITE : Automatique& Systèmes « Auto&Sys »**

**Emploi du temps semestre (3)**

	8h00 -9h30	9h40- 11h 10	11h20 - 12h50	13h00- 14h30	14h40- 16h10	16h20-17h50
<b>Dimanche</b>	<b>TP</b> Commande intelligente ..... <b>MAGRI/AMROUCHE...</b> ... (Labo 208/pav26)		Systèmes temps réel (Cours) D.Zerouk <b>Salle 240/pav26</b>	Commande de robots de manipulation (Cours) B. Kazed <b>Salle 240/pav26</b>	<b>TD</b> : Commande de robots de manipulation B. Kazed <b>Salle 240/pav26</b>	
<b>Lundi</b>	Commande prédictive et adaptative (Cours) K. El Meraoui <b>Salle 101/pav26</b>	<b>TD</b> : Commande prédictive et adaptative K. El Meraoui <b>Salle 101/pav26</b>	Diagnostic des systèmes <b>TD</b> <b>B.Amrouche</b> <b>Salle 101/pav26</b>		<b>TP</b> Diagnostic des systèmes <b>B.Amrouche</b> .(Labo 4/pav15)	
<b>Mardi</b>	Commande intelligente (Cours) K. Kara <b>Salle 240/pav26</b>	<b>TD</b> : Commande intelligente K.Kara <b>Salle 240/pav26</b>		Biotechnologie (Cours) EAD AMROUCHE	Conception de mémoires (Cours) EAD <b>STITI</b>	Vision intelligente (Cours) EAD <b>Benblidia</b>
<b>Mercredi</b>	Diagnostic des systèmes <b>Cours</b> <b>B.Amrouche</b> <b>Salle 240/pav26</b>	Commande prédictive et adaptative (Cours ) K. El Meraoui  <b>Salle 240pav26</b>	<b>TP</b> Commande prédictive et adaptative (Labo 216/PAV26) B. Kazed	Commande de robots de manipulation B. Kazed( <b>TP</b> ) (Labo 216/PAV26)		
				<b>TP</b> Systèmes temps réel D.Zerouk (Labo8B/pav15)		
<b>Jeudi</b>						

**DEPARTEMENT D'AUTOMATIQUE ET ELECTROTECHNIQUE**

**NIVEAU : MASTER 2/FILIERE : AUTOMATIQUE**

**SPECIALITE : Automatique et informatique industrielle**

**Emploi du temps semestre (3)**

	8h00 -9h30	9h40- 11h 10	11h20 - 12h50	13h00- 14h30	14h40- 16h10	16h20-17h50
<b>Samedi</b>	Cours VI Namane EAD	Cours BT Benblidia. EAD				
<b>Dimanche</b>	Cours SED Kaoula Salle 240/Pav26	TD SED Kaoula Salle 240/Pav26				
<b>Lundi</b>	Cours CRM Benselama Salle 240/Pav26	TD CRM Benselama Salle 240/Pav26	Cours FPGA/ VHDL Hebib Salle 240/Pav26	TD FPGA/ VHDL Hebib Salle 240/Pav26		
<b>Mardi</b>	TP SI Bennila labo 201/pav26	TP FPGA/ VHDL Hebib Labo7/pav15	Cours CA Bennila Salle 240/Pav26	Cours CA Bennila Salle 240/Pav26		Cours RDCM Reguieg EAD
<b>Mercredi</b>	TP CA Bennila Labo208/pav26		Cours SI Bennila Salle 3pav24 AII+AA	TD CA Bennila Salle 3/pav24	TP CRM Benselama Labo10/pav15	
<b>Jeudi</b>						

**CA**:Commandeavancée;**CRM** : Commande de robots de manipulation; **SED** : Systèmes à évènement discrets; **FPGA** : FPGA et programmation VHDL, **SI** : Supervision industrielle; **VI** : Vision intelligente;**BT** : Biotechnologie; **RDCM** : Recherche documentaire et conception de mémoire;

## DEPARTEMENT D'AUTOMATIQUE ET ELECTROTECHNIQUE

Année 2023/2024

NIVEAU : MASTER 2/FILIERE : AUTOMATIQUE

SPECIALITE : AUTOMATIQUE APPLIQUEE « AA »

**Emploi du temps semestre (3)**

HEURE JOUR	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
<b>Samedi</b>	Cours RDCM <b>STITI</b> EAD	Cours VR Mme AMROUCHE EAD				
<b>Dimanche</b>	Cours CE/A.ESD Mme Mazari Salle 101/PAV26	Cours TCA FAS / Salle 101PAV26	TP SI Bennila Labo 201/pav26		TP TCA FAS Labo10/pav15	
<b>LUNDI</b>	Cours FPGA/ VHDL KARA Salle 101/pav26	TD FPGA/ VHDL KARA Salle101/Pav26	TP FPGA/ VHDL <b>KARA labo 211/pav26</b>			
<b>MARDI</b>						
<b>Mercredi</b>	Cours Entrepreneuriat et management de projet innovant  Mr BENDJDID EAD Salle 101/pav26	Cours TCA FAS Salle 101/pav26	Cours SI Bennila Salle 3/pav24 AA+AII	TD TCA FAS Salle 101/pav26	Atelier circuit conception circuits imprimés KAZED <b>(Labo 216/PAV26)</b>	
<b>Jeudi</b>	Cours SESR BENCHABANE Salle 101/pav26	TD SESR BENCHABANE Salle101/pav26	TP SESR BENCHABANE Labo 216/pav26			

**TCA** : Techniques De Commandes Avancées ;**SESR**: Systèmes Embarqués Système Temps Réels; **FPGA/ VHDL**: FPGA et programmation VHDL; **VR** : Vision Robotique; **SI**: Supervision Industrielle; **CE/A.ESD**: Compatibilité Electromagnétique /Analyse ESD; **RDCM** : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire ;