

Année 2024/2025

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^{er} 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
SAMEDI	Cours SI Mr Ayad EAD	Cours API Mr Ayad EAD				
DIMANCHE	Cours CME Mr Kouchih Salle : 244/Pav26	TD CME Mr.Kouchih Salle : 244/Pav26	TP CME MrKouchih/MrHachelaf Labo 211/pav26 TP IDME MrFerdjouniLabo208/pav26			
LUNDI	TP MES Mr Kherfane Labo 111B/pav26		Cours MES Mr Bradai Salle :101/pav26	TD MES Mr Bradai Salle 101/pav26		
MARDI	TP CAO Mr Hachelaf Labo 116/pav26		Cours CAO Mr Hachelaf Salle : 244/Pav26	Cours ECRAEM Mr.Hachelaf Salle :244/Pav26		Cours RDCM Mme Reguieg EAD
MERCREDI		Cours IDME Mr Ferdjouni Salle : 244/Pav26	Cours RT Mr ABBAS Salle : 244/Pav26	TD RT Mr ABBAS Salle 244/Pav26	TP RT Mr ABBAS Labo 208/pav26	
JEUDI						

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
Dimanche	TP Commande intelligente MAGRI/AMROUCHE ... (Labo 208/pav26)		Systèmes temps réel (Cours) D.Zerouk Salle 240/pav26	Commande de robots de manipulation (Cours) B. Kazed Salle 240/pav26	TD : Commande de robots de manipulation B. Kazed Salle 240/pav26	
Lundi	Commande prédictive et adaptative (Cours) K. El Meraoui Salle 101/pav26	TD : Commande prédictive et adaptative K. El Meraoui Salle 101/pav26	Diagnostic des systèmes TD B.Amrouche Salle 101/pav26		TP Diagnostic des systèmes B.Amrouche .(Labo 4/pav15)	
Mardi	Commande intelligente (Cours) K. Kara Salle 240/pav26	TD : Commande intelligente K.Kara Salle 240/pav26		Biotechnologie (Cours) EAD AMROUCHE	Conception de mémoires (Cours) EAD STITI	Vision intelligente (Cours) EAD Benblidia
Mercredi	Diagnostic des systèmes Cours B.Amrouche Salle 240/pav26	Commande prédictive et adaptative (Cours) K. El Meraoui Salle 240pav26	TP Commande prédictive et adaptative (Labo 216/PAV26) B. Kazed	Commande de robots de manipulation B. Kazed(TP) (Labo 216/PAV26)		
				TP Systèmes temps réel D.Zerouk (Labo8B/pav15)		
Jeudi						

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
Samedi	Cours VI Namane EAD	Cours BT Benblidia. EAD				
Dimanche	Cours SED Kaoula Salle 240/Pav26	TD SED Kaoula Salle 240/Pav26				
Lundi	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		
Mardi	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
Mercredi	TP CA Bennila Labo208/pav26		Cours SI Bennila Salle 3pav24 AII+AA	TD CA Bennila Salle 3/pav24	TP CRM Benselama Labo10/pav15	
Jeudi						

CA:Commande avancée; **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
Samedi	Cours RDCM STITI EAD	Cours VR Mme AMROUCHE EAD				
Dimanche	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	
LUNDI	Cours FPGA/ VHDL KARA Salle 101/pav26	TD FPGA/ VHDL KARA Salle101/Pav26	TP FPGA/ VHDL KARA labo 211/pav26			
MARDI						
Mercredi	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 (Labo 216/PAV26)	
Jeudi	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 ;