

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLICUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur والبحث العلمي والتعليم العالي والبحث

et de la Recherche Scientifique

جامعة البليدة 1

UNIVERSITE BLIDA 1

كلية التكنولوجيا

Faculté de Technologie

قسم الآلية والإلكتروني

Département d'Automatique et Electrotechnique



EMPLOI DU TEMPS

MASTER2

1^{er}SEMESTRE

DEPARTEMENT D'AUTOMATIQUE ET ELECTROTECHNIQUE

NIVEAU : MASTER 2/FILIERE : ELECTROTECHNIQUE

SPECIALITE : Machines Electriques « ME »Effectif : 32 Etudiants

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 : 236/Pav26	TD CME Mr.Kouchih Salle : 236/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 : 244/Pav26	TD MES Mr Bradai Salle : 244/Pav26		
MARDI	TP CAO MrHachelaf Labo 116/pav26		Cours CAO Mr Hachelaf Salle : 244/Pav26	Cours ECRAEM Mr.Hachelaf Salle :244/Pav26		Cours RDCM MmeReguieg EAD
MERCREDI		Cours IDME Mr Ferdjouni Salle : 244/Pav26	Cours RT Salle : 244/Pav26	TD RT Salle 244/Pav26	TP RT 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 « AS »

Effectif : 19 Etudiants

Emploi du temps semestre (3)

	8h00 -9h30	9h40- 11h 10	11h20 - 12h50	13h00- 14h30	14h40- 16h10	16h20-17h50
Samedi	Conception de mémoires (Cours) EAD HOUARI					
Dimanche	TP Commande intelligente Labo.....		Cours Systèmes temps réel D.Zerouk Salle 240/pav26	Cours Commande de robots de manipulation B. Kazed Salle 240/pav26	TD : Commande de robots de manipulation B. Kazed Salle 240/pav26	
Lundi	Cours Diagnostic des systèmes B.Amrouche Salle 236/pav26	Cours Commande prédictive et adaptative K. El-Merraoui Salle 236/pav26	TD Diagnostic des systèmes B.Amrouche Salle 236/pav26	TD : Commande prédictive et adaptative K. El-Merraoui Salle 236/pav26	TP Diagnostic des systèmes B.Amrouche .(Labo 4/pav15)	
Mardi	Cours Commande intelligente K. Kara Salle 240/pav26	TD : Commande intelligente K.Kara Salle 240/pav26			Biotechnologie (Cours) EAD AMROUCHE	Vision intelligente (Cours) EAD Benblidia
Mercredi		Cours Commande prédictive et adaptative K.El-Merraoui Salle 240pav26	TP Commande prédictive et adaptative (Labo B. Kazed		TP Commande de robots de manipulation B. Kazed (Labo TP Systèmes temps réel D.Zerouk (Labo	
Jeudi						

DEPARTEMENT D'AUTOMATIQUE ET ELECTROTECHNIQUE**NIVEAU : MASTER 2/FILIERE : AUTOMATIQUE****SPECIALITE : Automatiquet et informatique industrielle « All »Effectif : 30 Etudiants****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 CRMBenselama Salle 240/Pav26	TD CRM Benselama Salle 240/Pav26	Cours FPGA/ VHDL Hebib Salle 240/Pav26	TD FPGA/ VHDL Hebib Salle 240/Pav26	TP CRM Benselama Labo.....	
Mardi	TP SI Bennila labo 201/pav26		Cours CA Bennila Salle 240/Pav26	Cours CA Bennila Salle 240/Pav26		Cours RDCM Reguieg EAD
	TP FPGA/ VHDL Hebib Labo 211/pav26					
Mercredi	TP CA Bennila Labo.....		Cours SI Bennila Salle 266 /pav26 All+AA	TD CA Bennila Salle 266 /pav26		
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

NIVEAU : MASTER 2/FILIERE : AUTOMATIQUE

SPECIALITE : AUTOMATIQUE APPLIQUEE « AA »Effectif : 17 Etudiants

Emploi du temps semestre (3)

HEURE JOUR	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Samedi	Cours RDCM HOUARI EAD	Cours VR Mme AMROUCHE EAD	Cours CE/A.ESD Salle 101/PAV26			
Dimanche	Cours TCA FAS Salle 101/pav26	Cours TCA FAS / Salle 101PAV26	TP SI Bennila Labo 201/pav26			
			TP TCAFAS Labo.....			
LUNDI	Cours FPGA/ VHDL KARA Salle 101/pav26	TD FPGA/ VHDL KARA Salle101/Pav26	TP FPGA/ VHDL KARA labo211/pav26			
MARDI						
Mercredi	Cours EMPI Mr BENDJDIDEAD Salle 101/pav26	TD TCA AOUAICHIA Salle 101/pav26	Cours SI Bennila Salle266/pav26 AA+AII		Atelier circuit conception circuits imprimés KAZED Labo 216/pav24	
Jeudi	Cours SESR BENCHABANESalle 101/pav26	TD SESR BENCHABANE Salle101/pav26	TP SESR BENCHABANE Labo			

TCA : TechniquesDe Commandes Avancées ;**SESR**: Systèmes Embarqués Système Temps Réels; **FPGA/ VHDL**: FPGA et programmation VHDL; **VR** : Vision Robotique; **SI**: SupervisionIndustrielle;**CE/A.ESD**: Compatibilité Electromagnétique /Analyse ESD;**RDCM** : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire ;**EMPI** :Entrepreneuriat et management de projet innovant