

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

العلميوزارة التعليم العالي والبحث
Ministère de l'Enseignement Supérieur

et de la Recherche Scientifique

بـلـيـدـة 1

UNIVERSITE BLIDA 1

كلية التكنولوجيا



قسم الآلية والإلكتروني

Faculté de Technologie

Département d'Automatique et Electrotechnique

EMPLOI DU TEMPS

LICENCE3

1^{er} SEMESTRE

DEPARTEMENT ATM-ELT

FILIERE : AUTOMATIQUE

SPECIALITE : AUTOMATIQUE « L3-ATM »

Emploi du temps semestre (5)

	08 h00-09 h30	09h40-11h10	11h20-12 h50	13h00-14 h30	14h40-16h10	16h20-17h50
		Cours NC Merzoug EAD				
dimanche	Cours MPC Benchabane Salle 1/pav24	Cours MPC Benchabane Salle 1/pav24	Cours AA kazed salle1/pav24			Cours ERPS Amrouche EAD
Lundi			TP MPC G4 /G1Moulelouad Labo		TP MPC G2/ G3Moulelouad Labo	
			TP CSL G1/ G4 KHALAL		TP G3/G2KHALAL	
		TD MPC G1 Benchabane Salle ????	TD MPC G2 Benchabane Salle101/pav26	TD MPC G3 Benchabane Salle101/pav26	TD MPC G4 Benchabane Salle101/pav26	
Mardi	Cours EP Kahlane Salle 1/pav24	Cours CSL SALAH Salle 1/pav24	TP CPP G2/ G3 OUAICHIA Labo.....		TP CPPG4/ G1 OUAICHIA Labo	
					TP EP G1/ G4 Kahlane Labo.....	
			TD EP kahlaneG4 Salle 102A/pav26	TD EP G1Kahlane Salle 3/pav24		
			TD CSL G1 SALAH Salle 3/pav24	TD CSL G4SALAH Salle 102A/pav26		
Mercredi	Cours MIS Khalal Salle 2/pav24	Cours CPP Salah Salle 2/pav24	TP MIS G1 / G4 KHALAL Labo.....		TP MIS G2/G3 KHALAL Labo	
			TD CSL G3 SALAH Salle 236/pav26	TD CSL G2 SALAH Salle 236/pav26		
JEUDI	TD EP kahlaneG3 Salle 236/pav26	TD EP G2 Kahlane Salle 236/pav26	TP EPG3/G2Kahlane Labo			

CSL Commande des Systèmes Linéaires/ AA Anglais en Automatique

MIS Modélisation et Identification des Systèmes/ NC Normes et Certifications

EP Electronique de Puissance/ ERPS Energies Renouvelables Production et Stockage

MPC Microprocesseurs et Microcontrôleurs/ CPP Programmation C++

DEPARTEMENT ATM-ELT

FILIERE : ELECTROTECHNIQUE

SPECIALITE : ELECTROTECHNIQUE « L3-ELT »

EFFECTIF : 53 Etudiants

Emploi du temps semestre (5)

	08h00 - 09h30	09h40 - 11h10	11h20 - 12h50	13h00 - 14h30	14h40 - 16h10	16h20 - 17h50
SAMEDI		Cours CSE K. Khelifi EAD	Cours LS EAD BAADJI			
DIMANCHE	TD SA/G1 TOUMI Salle 3/pav24	TD SA/G2 TOUMI Salle ???	Cours SA K. ElMerraoui Salle3/pav24	Cours SP Salle3/pav24	TP SP G1/G2..... Labo 201/pav26	
		TD RE/G1 CHANANE Salle 3/pav24				
LUNDI	Cours RE Chanane Salle3/pav24	Cours RE Chanane Salle3/pav24	Cours EP D.Akhrub Salle3/pav24	TD EP/G2 K. Khelifi Salle3/pav24	TD RE/G2 CHANANE Salle 1/pav24	
					TD EP/G1 K. Khelifi Salle3/pav24	
MARDI	Cours CMT L. Khemici EAD					
MERCREDI	TD TCE G2 BECHERI Salle 102A/pav26	Cours TCE N. Brahimi Salle 102A/pav26 L3ELT+3ING	TD TCEG1 BECHERI Salle 3/pav24			
JEUDI	TP EP G1/G2 BOUMALHA Labo.....		TP RE G 2/G1Labo BOUMALHA			
	TP SA/CMT G2/G1 TOUMI Labo		TP SP G1/G2..... Labo 201/pav26			

RE [réseaux électriques] – EP [Electronique] – Puissance] – SA [systèmes asservis] – TCE [théorie du champ électromagnétique] SP [Schémas et appareillages]

CMT [Capteurs et Métrologie] – CSE [Conception Systèmes Electriques] -LS [logiciels Simulation]

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
العلميوزارة التعليم العالي والبحث
جامعة التكنلوجية 1
Université Blida 1
Faculté de Technologie
كلية التكنولوجيا
Département d'Automatique et Electrotechnique
قسم الآلية والإلكترو تكنولوجيا

EMPLOI DU TEMPS

PREMIERE ANNEE INGENIEUR
ELECTROTECHNIQUE
1^{er} SEMESTRE

DEPARTEMENT ATM-ELT

NIVEAU : Première année Ingénieur /FILIERE : ELECTROTECHNIQUE

Emploi du temps semestre 1 Effectif : 158 Etudiants

Jour/Heure	8h00	9h30	9h40	11h10	11h20	12h50	13h00	14h30	14 h40	16 h10
			Cours(EAD) Dimension éthiques et déontologiques Mr HOUARI							
Dimanche		TD physique 1 Mr Amrani G1 Salle????	TD Physique1 MrAmraniG4 Salle????		Cours Physique 1 Mr AMRANI Salle2 /pav24		Cours Analyse 1 Mr BOUTOUIL Salle2 /pav24		TD Analyse 1 Mr BOUTOUIL G3 salle102A/pav26	
			TD Analyse 1 Mr BOUTOUIL G2 salle.....						TD Physique1 Mr Amrani G2 salle102B/pav26	
		TD Eléments de chimie G2 Mme MALEK salle.????.	TD Eléments de chimie G1 Mme MALEK Salle ??? ...							
Lundi		TD physique 1 Mr Amrani G2 Salle????	TD physique 1 Mr Amrani G4 Salle????	TD Physique1 MrAmraniG1 Salle????			Cours Proba / Stat			
		TD Eléments de chimie G1Mme MALEK Salle????	TD Anglais G1+G3 BOUKENOUI Salle 1/pav24	TD Anglais G2+G4 BOUKENOUI Salle 1/pav24			Amphi pascal/pav25			
		TD Physique1 Mr Belazzoug G3 Salle????	TD Eléments de chimie G2Mme MALEK Salle????	TD Physique1 Mr Belazzoug G3 Salle????						
Mardi	Cours Algèbre 1 Salle 2 /pav24	TD Analyse 1 G4 Mr BOUTOUIL Salle 266/pav26.	TD Analyse 1 G1 Mr BOUTOUIL Salle 236/pav26				Cours Eléments de chimie MOGHNI			
		TD Algèbre1 G1 Salle 236/pav26	TD Algèbre1G2 Salle 2 /pav24				Amphi pascal/pav25			
		TD Proba / Stat G3 Salle 1 /pav24	TD Proba / Stat G4 Salle 266/pav26							
Mercredi	TD Analyse 1 G4 Mr BOUTOUIL Salle 1 /pav24	TD Analyse 1 G3 Mr BOUTOUIL Salle 236/pav26	TD Analyse 1 G2 Mr BOUTOUIL Salle???????	TD Analyse 1 G1 Mr BOUTOUIL Salle 2 /pav24						
		TD Proba / Stat G2salle102B/pav26	TD Proba / Stat G1 Salle 2 /pav24							
	TD Eléments de chimie G 3 Salle 236/pav26	TD Eléments de chimie G4 Salle 1 /pav24	TD Eléments de chimie G3 Salle ??????.	TD Eléments de chimie G4 Salle ??????						
	Tp informatique G1-1/ G1-2-2labo			Tp informatique G2-1/ G2-2-2labo						
Jeudi	TP Eléments de chimie Mme Aliouate G2 labo chimie/pav23	TP Eléments de chimie Mme Aliouate G3 labo chimie/pav23	TP Eléments de chimie G4 Mme Aliouate labo chimie/pav23	TP Eléments de chimie G1 Mme Aliouate labo chimie/pav23						
	TD Algèbre1 G1 salle 102A /pav26		TD Algèbre1 G2 salle 102A /pav26							
	TP physique1 G3 Labo physique /pav23	TP physique1 G2 Labo physique /pav23	TP physique 1 G1 Labo physique /pav23	TP physique 1 G4 Labo physique /pav23						
	Tp informatiqueG4-1/ G4-2 Labo			Tp informatiqueG3-2/G3-1 labo						

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

العمليوزارة التعليم العالي والبحث
et de la Recherche Scientifique
جامعة البليدة 1
Université Blida 1
كلية التكنولوجيا
Faculté de Technologie
قسم الآلية والإلكتروني
Département d'Automatique et Electrotechnique

EMPLOI DU TEMPS

DEUXIEME ANNEE INGENIEUR
ELECTROTECHNIQUE
1^{er} SEMESTRE

DEPARTEMENT ATM-ELT

NIVEAU : Deuxième année Ingénieur/FILIÈRE : ELECTROTECHNIQUE

Emploi du temps semestre 1 Effectif : 55 Etudiants

	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20 -12h50	13h00 14h30	14h40-16h10	16h20-17h50		
Samedi		Etat de l'art du génie électrique GUERGAH EAD (L2-ELT+2ING-ELT)						
Dimanche	COURS Mathématiques Appliquées Salle 102B/pav26	COURS Informatique 3 AITHAMOUDA Salle 102B/pav26	Mathématiques Appliquées TD G2 Salle ?????	Electrotechnique fondamentale1 BELAZZOUG Amphi moufdi /pav25 (L2-ELT+2ING-ELT)	TD Anglais G2 Salle 102B/pav26			
			TD Anglais G1 Salle ??????		Mathématiques Appliquées TD G1 Salle 102A/pav26			
Lundi	COURS Logique combinatoire et séquentielle KHELIFI Salle 1/pav24	TD LCS KHELIFI G1 Salle .????	TDLCS KHELIFI G1 Salle .????	COURS Ondes et vibrations Amphi moufdi /pav25				
Mardi	TP LCS G1 Mr AMROUCHE Labo 216A/pav 26	TP LCS G2 Mr AMROUCHE Labo 216A/pav 26			Mathématiques Appliquées TD G1 Salle102A/pav26			
	TP INFO3 G1 AITHAMMOUDA Labo.....	TP INFO3 G2 AITHAMMOUDA Labo.....						
		TD ELTFI G2 Salle 102B/pav26 BAADJI						
Mercredi	TD ELTFI G1 BAADJI Salle 102B/pav26	COURS Electronique fondamentale 1 ZEROUALI Salle 102B/pav26	Td ELECT G1 ZEROUALI salle 101/pav26	Td ELECT G2 ZEROUALI salle 101/pav26	Mathématiques Appliquées TD G2 Salle102B/pav26			
			TDV&O G2 Salle 240/pav26	TD V&OG1 salle 3/pav24				
Jeudi	TP VO G2		TP VO G1					
	TP ELCT1 ELBEY G1 Labo1/pav15		TP ELCT1 ELBEY G2 Labo 1/pav15					
	TP ELTFI G1 Labo3/pav15		TP ELTFI G2 Labo3/pav15					

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Université Blida 1

Faculté de Technologie

Département d'Automatique et Electrotechnique

العميدارة التعليم العالي والبحث
جامعة البليدة 1
كلية التكنولوجيا
قسم الآلية والإلكترونيات

EMPLOI DU TEMPS

TROISIEME ANNEE INGENIEUR
ELECTROTECHNIQUE
1^{er} SEMESTRE

DEPARTEMENT ATM-ELT

NIVEAU : Troisième année Ingénieur/FILIÈRE : ELECTROTECHNIQUE

Emploi du temps semestre 1 Effectif : 55 Etudiants

	08h00 - 09h30	09h40 - 11h10	11h20 - 12h50	13h00 - 14h30	14h40 - 16h10	16h20 - 17h50
SAMEDI	Cours NE GUERGAH EAD	Cours CME KHELIFI EAD	Cours AT EAD			
DIMANCHE	TD SA/G2 GHOUL Salle Salle 244/pav26	Cours EP1 GUERGAH Salle 244/pav26	Cours RE Chanane Salle 244/pav26	TD RE/G1 CHANANE Salle 244/pav26	TD RE/G2CHAN ANE Salle 244/pav26	
				TD EP/G2 GUERGAH Salle1/pav24	TD EP/G2 GUERGAH Salle1/pav24	
LUNDI	TD SA/G1 GHOUL Salle 102B/pav26	Cours CMT KHEMICI Salle 102B/pav26	Cours SP Salle 102B/pav26	TD SA/G1 GHOUL Salle 102B/pav26		
MARDI	TP SA G1/G2 GHOUL Labo.....		TP CMT G1/G2			
	TP RE G1/G2 BOUMALHA		TP EP1 G1/G2 BOUMALHA		TP TCE G2/G1 Labo	
MERCREDI		Cours TCE N. Brahimi Salle 102A/pav26 L3ELT+3ING	Cours SA K. ElMerraoui Salle 1 /pav24	TD TCE Groupe G2+G1 Brahimi Salle 1 /pav24		
JEUDI	TP SP G1 Labo 201/pav26		TP SP G2 Labo 201/pav26			

RE [réseaux électriques] – EP1 [Electronique Puissance1] – SA [systèmes asservis] –

TCE [théorie du champ électromagnétique] SP [Schémas et appareillages]

CMT [Capteurs et Métrologie] – CME [Conception des MachinesElectriques]-NE [Normes en électrotechnique] - AT[Anglais technique en relation avec la spécialité]

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

et de la Recherche Scientifique

جامعة البليدة 1

Université Blida 1

Faculté de Technologie

Département d'Automatique et Electrotechnique

كلية التكنولوجيا

قسم الآلية والإلكتروني



EMPLOI DU TEMPS

LICENCE2

1^{er} SEMESTRE

DEPARTEMENT ATM-ELT

NIVEAU : LICENCE2/FILIERE : Automatique Effectif : 160 Etudiants

Emploi du temps du semestre (3)

	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20 -12h50	13h00 14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Samedi	Cours EE KAHLENE EAD	Cours AT MOULEOUED EAD	COURS EAGE GUERGAH EAD			
Dimanche	Cours Vib&Ond Chanane Salle2/pav24	Cours ELTF1 Belazzoug Salle2/pav24	TD MATH G5 Salle ????	TD MATH G1 Salle ?????	TD MATH3 G3..... Salle???????	
			TD V&O G1 KHERFENE Salle ????????	TD V&O G5 KHARFENE Salle ????????		
			TP ELCT/ELTF1 G1 NASRI Labo5/pav15		TP ELCT/ELTF1 G1 NASRI Labo5/pav15	
			TP INFO3 G3 AITHAMMOUDA Labo info/pav18		TP INFO 3 G1 AITHAMMOUDA Labo info/pav18	
Lundi	Cours Math3 Salle2/pav24	Cours Prob&Stat Raouti Salle2/pav24	TD PR&ST G1 Raouti Salle ????			
			TD V&O G3 KHARFENE Salle ????	TD ELCG5 NASRI . Salle 266 /pav26	TD V&O G4 KHAFENE Salle 102 (A)/pav26	
			TD ELC G5 NASRI Salle ????	TD ELCG3 NASRI Salle 102 (A)/pav26	TD ELC G1 NASRI Salle 266 /pav26	
			TP ELCT/ELTF1 labo5/pav15G4-1/G4-2		TP ELCT/ELTF1 G2 labo5/pav15	
			TP V&O G4 Labo		TP V&O G2 Labo	
Mardi	TD ELCG4 NASRI Salle 244/pav26	TD ELC G2 NASRI Salle.....	Cours ELC NASRI Salle2/pav24	TD ELTF1 G1 BECHERI Salle2/pav24	TD ELTF1 G3 BECHERI Salle2/pav24	
		TD ELTF1 G4 BECHERI Salle 244/pav26				
Mercredi	TP INFO3 BOUKENOUI G2 labo.....		TP INFO3 -G4 labo		TP INFO3 -G5 labo	
	TP VO G4		TP VO G4		TP VO G5	
	TP ELCT/ELTF1 G2 Labo3/pav15		TD PR&STG3 RAOUTI Salle ?????	TD PR&STG5 RAOUTI Salle ?????		
	TP VO			TD ELTF1 G2 BECHERI salle ??????		
Jeudi	Cours Math3 Salle 2/pav24	TD PR&ST RAOUTIG2 Salle 2/pav24	TD PR&ST G4 RAOUTI Salle 240/pav26			
		TD MATH3 G4..... Salle 240/pav26	TD Math3G2 Salle 2/pav24			

DEPARTEMENT ATM-ELT

NIVEAU : LICENCE2/FILIERE : ELECTROTECHNIQUE

Effectif : 70 étudiants

Emploi du temps semestre (3)

	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20 -12h50	13h00 14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Samedi	Cours EAGE GUERGAH EAD (L2-ELT+2ING-ELT)	Cours EE KAHLENE EAD	Cours AT MOULEOUED EAD			
Dimanche		TD V&O G1 Salle ?????	TD ELTF1 G1 MOULEOUED. Salle ?????	Cours ELTF1 BELAZZOUG Amphimoufidi/pav 25		
		TD ELTF1 G2 MOULEOUED Salle ??????	TD V&O G2 Salle ??????			
Lundi	Cours V &O Amphimoufidi/pav25	Cours Prob&Stat MEZAOUER Amphimoufidi/pav 25	Cours Math3 Amphimoufidi/pav 25	TDpr&st G1 MEZAOUER Salle1 /pav24		
				TD math3 G2 Salle ??????		
Mardi	TP INFO3 (G1)RAHMANI Labo info/pav18		TP INFO3 (G2) RAHMANI Labo info/pav18			
	TP V&O G1 Labo		TP V&O G2 Labo			
	TP ELCT/ELTF1 (G2) HENHEN Labo1/pav15		TP ELCT/ELTF1 G1 HENHEN Labo1/pav15			
Mercredi						
Jeudi	Cours ELCT BECHERI Amphimoufidi/pav25	TD ELCT G2 BECHERI Salle 3/pav24	Cours Math3 Amphimoufidi/pav 25	TD PR & ST G2 MEZAOUER Salle 1/pav24		
		TD math3 G1 Salle 1/pav24		TD ELCT G1 BECHERI Salle 3/pav24		

UEF2.1.1 : **Math3**(Mathematique3) /**O&V** : (ondes et vibration), UEF 2.1.2 :**ELCT**(Electronique Fondamentale1)/
ELTF1 / : (Electrotechnique Fondamentale1), UEM2.1 : **PR&ST**(Probabilités et statistiques) /**Info3** (Informatique3)/**TPELCT**
(TP Electronique1/Electrotechnique1)/ **TPO&V**(TP ondes et vibration)
UED2.1 : EAGE : (Etat de l'Art du génie Electrique)/ **EE** : Energies et Environnement, **UET2.1 : AT** (Anglais technique)

Année : 2025/2026

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

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

MASTER1

1^{er} SEMESTRE

DEPARTEMENT ATM-ELT**NIVEAU : MASTER 1/FILIERE : ELECTROTECHNIQUE****SPECIALITE : MACHINES ELECTRIQUES « ME »****Effectif : 54 Etudiants****Emploi du temps semestre (1)**

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Samedi		Cours TC Mme El Merraoui EAD				
Dimanche	Cours RTDEE Mr Belazzoug Salle266/pav26	CoursμPμC Mr Ferdjouni Salle266/pav26	Cours EPA Mr Bradai Salle266/pav26	TD EPA Mr Bradai Salle266/pav26	TPEPA Mr Kherfane Labo 208/pav26	
LUNDI		TD RTDEE Mr Belazzoug Salle244/pav26	TPRTDEE Mr Chanane Labo.....			
MARDI		Cours ER Mr KahlaneEAD	Cours ATTEAD			
Mercredi	CoursMEA MrKouchih Salle3/pav24	TDMEA Mr Kouchih Salle3/pav24	TPMEA LaboAéro/PAV20 Mr Kouchih/Mr Hachelaf TPμPμCLabo			

			Mr Ferdjouni	
Jeudi	Cours MNAO Mme Boudissa Salle266/pav26	TD MNAO Mme Boudissa Salle266/pav26	TPMNAO Labo Mme Boudissa labo	

RTDEE : Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique ; **EPA** : Electronique de puissance avancée; **μPμC** : μ-processeurs et μ-contrôleurs ; **MEA** : Machines électriques approfondies ; **MNAO** : Méthodes numériques appliquées et optimisation ;**ER** : Energie renouvelable ;**ATT** : Anglais technique et terminologie ; **TC** : Techniques de la commande.

DEPARTEMENT ATM-ELT

NIVEAU : MASTER 1/FILIERE : AUTOMATIQUE

SPECIALITE : Automatique& Systèmes « AS »

Effectif : 56 Etudiants

Emploi du temps semestre (1)

	8h00 - 9h30	9h40 - 11h 10	11h 20- 13h50	13h00 - 14h30	14h40– 16h10	16h20-17h50
Samedi	Cours : Hydraulique et Pneumatique S. Salah EAD	Anglais technique et terminologie EAD	Cours : Gestion de la maintenance H. Ayad EAD			
Dimanche	TP : Techniques d'identification A. Maddi Labo		Cours : Systèmes linéaires multi-variables A. Maddi Salle 102(B)/pav24	Cours : Techniques d'identification A. Maddi Salle102(B)/pav24		
Lundi	TP : Association convertisseur-machine Labo 211 /pav26		Cours : Association convertisseur-machine KHEMICI (AII+AS) Salle 102A/pav26	TD Association convertisseur-machine BRAHIMI Salle 2/pav24		
Mardi	Cours : Optimisation BOUDISSA Salle 1/pav24	TD Optimisation BOUDISSA Salle 1/pav24	TP : Traitement du signal et Optimisation SMAILI Labo			

Mercredi	TP : Traitement du signal et Optimisation D. Boucherf Labo	Cours :Traitement du signal D. Boucherf Salle 102 (B)/pav26	TD Traitement du signal D. Boucherf Salle 102 (B)/pav26	
Jeudi	Cours :Systèmes linéaires multi-variables A. Maddi Salle102(B)/pav26	TD Systèmes linéaires multi-variables A. Maddi Salle102(B)/pa v26	TP : Systèmes linéaires multivariables A .Maddi Labo	

DEPARTEMENT ATM-ELT

NIVEAU : MASTER 1/FILIERE : AUTOMATIQUE

SPECIALITE : Automatique et informatique industrielle

Effectif : 52 Etudiants

Emploi du temps semestre (1)

	8h00 -9h30	9h40- 11h 10	11h20 - 12h50	13h00- 14h30	14h40- 16h10	16h20- 17h50
Samedi		Cours AT EAD	Cours GM Ayad EAD			
Dimanche		Cours RPCI Bennila Salle 102(A)/pav26	Cours TS Yekhlef Salle 102(A)/pav26	TD TS Yekhlef. Salle 102(A)/pav26	TP TNS Ykhlef. / BenselamaZ.A Labo	
Lundi	Cours SLM GuessoumA. Salle 102(A)/pav26	TDSL GuessoumA. Salle 102(A)/pav26	Cours ACM L.Khemici (AII+AS) Salle 102(A)/pav26	Cours ADT Benselama Z.A EAD		

Mardi	TP SL Guessoum Labo	Cours SLM Guessoum A. Salle 102(B)		
Mercredi	TP OP Boudissa Labo.....	Cours OP Boudissa Salle102(A)/pav26	TD OP Boudissa Salle 102(A)/pav26	
				TP RPCI Bennila. / Labo.....
Jeudi		TD ACM N.Brahimi Salle 102(A)/pav26	TP ACML.Khemici / Labo 211 /pav26	

SLM:Systèmes Linéaires Multivariables;**ACM** : Association convertisseurs-machines; **TS** : Traitement du signal (analogique et numérique); **OP** : Optimisation, **RPCI** : Réseaux et protocoles de communication industrielle; **AT** : Anglais technique et terminologie ;**ADT** : Applications de la Télécommunication; **GM**:Gestion Maintenance.

DEPARTEMENT D'AUTOMATIQUE ET ELECTROTECHNIQUE

NIVEAU : MASTER 1

FILIERE : AUTOMATIQUE

SPECIALITE : AUTOMATIQUE APPLIQUEE « AA »

Effectif : 27 Etudiants

Emploi du temps semestre (1)

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	TP TAIPI/LABVIEW KHALAL/ZAOUI Labo.....	Cours TAIPI KHALAL Salle101/PAV26	TD TAIPI KHALAL Salle 101/PAV26			
LUNDI	Cours ACM BRADAI	TD ACM BRADAI Salle				

	Salle 266/pav26	266/pav26				
MARDI	Cours GE / NC DEMICHE EAD Salle 266/pav26	Cours IO AMROUCHE EAD	Anglais EAD			
Mercredi	Cours CAI KHEMICI Salle 266/pav26	TD CAIKHEMICI Salle266/pav26	TP ACM KHEMICI Labo 211 /pav26 TP EA khorissi Labo1/pav15			
Jeudi	TP SSEIFAS Labo 111 A/pav26 TP CAI BRAHIMI Labo 111A/pav26	Cours SSEI FAS Salle 101/pav26	Cours EA khorissi Salle 101/pav26	TD EA khorissi Salle 101/pav26		

TAIPI : Techniques avancées d'identification des procédés industriels ;**ACM**:Association convertisseurs-machines; **CAI**: Capteurs / Actionneurs en Industrie; **EA** : Electronique Appliquée; **SSEI**: Schémas et sécuritéélectriquesindustrielle; **NC/GE** : Normes et Certifications/ Gestion des Entreprises; **ATT** : Anglais technique1; **IO** : Internet des objets.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur
العلميوزارة التعليم 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	TD RT	TP RT	
JEUDI			Salle : 244/Pav26	Salle 244/Pav26	Labo 208/pav26	

CME : Commande des machines électriques ; **IDME** : Identification et diagnostique 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 : Automatique et informatique industrielle « AII » **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 CRM 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 AII+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 BENCHABANE Salle 101/pav26	TD SESR BENCHABANE Salle101/pav26	TP SESR BENCHABANE Labo		

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 ;**EMPI** :Entrepreneuriat et management de projet innovant