

Année : 2024/2025

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي

et de la Recherche Scientifique

UNIVERSITE BLIDA 1

Faculté de Technologie

Département d'Automatique et Electrotechnique



جامعة البليدة 1

كلية التكنولوجيا

قسم الألية والإلكترو تقني

EMPLOI DU TEMPS

MASTER1

1^{er} SEMESTRE

Premier semestre 2024-2025

DEPARTEMENT ATM-ELT

NIVEAU : MASTER 1/FILIERE : ELECTROTECHNIQUE

SPECIALITE : MACHINES ELECTRIQUES « ME »

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 Salle3/pav24	Cours μPμC Mr Ferdjouni Salle3/pav24	Cours EPA Mr Bradai Salle3/pav24	TD EPA Mr Bradai Salle3/pav24	TPEPA Mr Kherfane Labo 208/pav26	
LUNDI	TPRTDEE Mr Belazzoug/Mr Chanane Labo 208/pav 26		TD RTDEE Mr Belazzoug Salle3/pav24			
MARDI			Cours ATT Belmadani EAD	Cours ER Mr KahlaneEAD		
Mercredi	Cours MEA Mr Kouchih Salle3/pav246	TD MEA Mr Kouchih Salle Salle3/pav246252/pav15.	TPMEA LaboAéro/PAV20 Mr Kouchih/Mr Hachelaf		TPμPμC Labo 8A/pav15 Mr Ferdjouni	
Jeudi	Cours MNAO Mme Boudissa Salle3/pav24	TD MNAO Mme Boudissa Salle3/pav24	TPMNAO Labo Mme Boudissa labo 111/pav26			

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 « Auto&Sys »

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 Melle ABDELBAKIEAD	Cours : Gestion de la maintenance H. Ayad EAD			
Dimanche	TP : Techniques d'identification A. Maddi Labo 211/pav26		TP : Systèmes linéaires multivariables A .Maddi Labo 116/pav26			
Lundi	TP : Association convertisseur-machine A. Aliane Labo 211/pav26		Cours : Association convertisseur-machine A. Aliane Salle 102 (B)/pav26	TD Association convertisseur-machine A. Aliane Salle 102(B)/pav26		
Mardi	TD Optimisation BOUDISSA Salle 102 (B)/pav26	Cours : Optimisation BOUDISSA Salle 1/pav24 AS+AII	TP : Traitement du signal et Optimisation SMAILI Labo 208/PAV26			
Mercredi	Cours : Traitement du signal D. Boucherf Salle 102 (B)/pav26	TD Traitement du signal D. Boucherf Salle 102 (B)/pav26	TP : Traitement du signal et Optimisation D. Boucherf Labo 208/pav26			
Jeudi	Cours : Systèmes linéaires multivariables A. Maddi Salle102(B)/pav26	TD Systèmes linéaires multivariables A. Maddi Salle102(B)/pav26	Cours : Systèmes linéaires multivariables A. Maddi Salle 102(B)/pav24	Cours : Techniques d'identification A. Maddi Salle102(B)/pav24		

DEPARTEMENT ATM-ELT

NIVEAU : MASTER 1/FILIERE : AUTOMATIQUE

SPECIALITE : Automatique et informatique industrielle

Emploi du temps semestre (1)

	8h00 -9h30	9h40- 11h 10	11h20 - 12h50	13h00- 14h30	14h40- 16h10	16h20- 17h50
Samedi		Cours AT Melle ABDELBAKI EAD	Cours GM Ayad EAD			
Dimanche		Cours RPCI Bennila Salle 102(A)/pav26	CoursTS Yekhlef Salle 102(A)/pav26	TD TS Yekhlef. Salle 102(A)/pav26	TP TNS Yekhlef. / BenselamaZ.A Labo8B/pav15	
Lundi	Cours SLM Guessoum A. Salle 102(A)/pav26	TDSL Guessoum A. Salle 102(A)/pav26	TDACM N.Brahimi Salle 102(A)/pav26			
Mardi		Cours OP Boudissa Salle1/pav24 AII+AS	TD OP Boudissa Salle 102(A)/pav26			
Mercredi	TP OP Boudissa Labo 216/pav26		CoursSL Guessoum A. Salle 266/pav26		TP SL Guessoum Labo 4/pav15	
					TP RPCI Bennila. / Labo6/pav15	
Jeudi	Cours ADT Benselama Z.A EAD Salle 102(A)/pav26	Cours ACM L.Khemici Salle 102(A)/pav26	TP ACM L.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 »

Emploi du temps semestre (1)

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	TP TAIPI/LABVIEW KHALAL/ZAOU Labo 111B/pav26		Cours SSEI FAS Salle 101/pav26	Cours TAIPI KHALAL Salle101/PAV26	TD TAIPI KHALAL Salle 101/PAV26	
LUNDI	Cours ACM BRADAI Salle 101/pav26	TD ACM BRADAI Salle 101/pav26	Cours CAI KHEMICI Salle 101/pav26			
MARDI	Cours NC BACHIR CHERIF EAD	Cours IO AMROUCHE EAD	Anglais BELMADANI EAD			
Mercredi	Cours GE DEMICHE EAD Salle 101/pav26	TD CAI KHEMICI Salle 101/pav26	TP ACM KHEMICI Labo 211/pav26		TP SSEIFAS Labo 111A/pav26	
Jeudi	TP CAI BRAHIMI Labo 111A/pav26		Cours EA khorissi Salle 101/pav26	TD EA khorissi Salle 101/pav26		
	TP EA khorissi Labo1/PAV15					

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.