

Année : 2024/2025

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLICUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur

جامعة البليدة 1
et de la Recherche Scientifique

كلية التكنولوجيا
UNIVERSITE BLIDA 1

Faculté de Technologie

Département d'Automatique et Electrotechnique



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 »

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	Cours μPμC 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	Cours MEA Mr Kouchih Salle3/pav24	TD MEA Mr Kouchih Salle3/pav24	TP MEA LaboAéro/PAV20 Mr Kouchih/Mr Hachelaf			
			TP μPμC Labo Mr Ferdjouni			
Jeudi	Cours MNAO Mme Boudissa Salle266/pav26	TD MNAO Mme Boudissa Salle266/pav26	TP MNAO 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. MaddiSalle102(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 BOUDISSA 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. MaddiSalle102(B)/pav26	TP : Systèmes linéaires multivariabiles 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	CoursTS Yekhlef Salle 102(A)/pav26	TD TS Yekhlef. Salle 102(A)/pav26	TP TNS Yekhlef. / BenselamaZ.A Labo	
Lundi	Cours SLM Guessoum A. Salle 102(A)/pav26	TDSL Guessoum A. Salle 102(A)/pav26	Cours ACM L.Khemici (AII+AS) Salle 102(A)/pav26	Cours ADT Benselama Z.A EAD		
Mardi		CoursSLM Guessoum A. Salle 102(A)	TP SL Guessoum Labo			
Mercredi	TP OP Boudissa Labo.....		Cours OP Boudissa Salle102(A)/pav26	TD OP Boudissa Salle 102(A)/pav26	TP RPCI Bennila. / Labo.....	
		TDACM N.Brahimi Salle 102(A)/pav26	TP ACML.Khemici / Labo 211 /pav26			
Jeudi						

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 TAUPI/LABVIEW KHALAL/ZAOUI Labo.....		Cours TAUPI KHALAL Salle101/PAV26	TD TAUPI KHALAL Salle 101/PAV26		
LUNDI	Cours ACM BRADAI Salle 266/pav26	TD ACM BRADAI Salle 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		Cours SSEI FAS Salle 101/pav26	Cours EA khorissi Salle 101/pav26	TD EA khorissi Salle 101/pav26	
	TP CAI BRAHIMI Labo 111A/pav26					

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