## **Emploi du Temps Provisoire**

Diplôme	INGENIEUR D'ETAT	
Filière	TRONC COMMUN	
Année/Semestre	1/1	
Groupe /Sous groupes	A / (1 + 2)	

08h00	09h30	11h00	12h30 14h	n00 15h30	17h00	
Dimanche	Cours IST 1.2 Dr. K. Mankour Amphi 04	Cours IST 1.4 Dr C. A. Berrekhchi B. Amphi 04	TP IST 1.3 (Gr 1/2) Labo Phys.2 Bloc A Pr Z. Benamara - Dr M. Benamara  TP IST 1.4 (Gr 2/1) LaboChim. Bloc B Dr C. A. Berrekhchi B. – Dr M. Bentahar			
Lundi	Cours IST 1.1 Dr. K. Mankour Amphi 04	TD IST 1.4 Dr C. A. Berrekhchi B.	TD IST 1.4 Dr C. A. Berrekhchi B.		TD IST 1.3 Dr.M.Zaoui	TD IST 1.3 Dr.M.Zaoui
Mardi	Cours IST 1.3 Dr.M.Zaoui Amphi 04		TD IST 1.8  Mme S. Melati		TD IST 1.1 Dr. K. Mankour	TD IST 1.1 Dr. K. Mankour
Mercredi		or 1+2)Labo 7 Dr H. Himeur				
Jeudi	TD IST 1.5 Dr. Mahiddine	TD IST 1.2 Mr B. Beneldjemoui	Cours IST 1.7 Dr S. Benbakreti Amphi 04	Cours IST 1.5 MrA.Delloum Amphi 04		

Code	Intitulé de la matière
Couc	mataic ac ia matiere
IST 1.1	Analyse 1
IST 1.2	Algèbre 1
IST 1.3	Physique 1
IST 1.4	Structure de la matière

Code	Intitulé de la matière	
IST 1.5 Probabilités et statistiques		
IST 1.6	Structures des ordinateurs et applications	
IST 1.7	Dimension éthique et déontologique	
IST 1.8	Langue étrangère	

Diplôme	INGENIEUR D'ETAT
Filière	TRONC COMMUN
Année/Semestre	1/1
Groupe /Sous groupes	B / (3 + 4)

08h00	09h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
Dimanche	Cours IST 1.2 Dr. K. Mankour	Cours IST 1.4 Dr C. A. Berrekhchi B.	TD IST 1.8 Pr A. Rais			Labo Phys.2 Bloc A - <mark>Mr D. Boublenza</mark>
Dimanche	Amphi 04	Amphi 04	Amphi 03			)LaboChim. Bloc B Mme A. Nekrouf
Lundi	Cours IST 1.1 Dr. K. Mankour Amphi 04				TD IST 1.4 Dr C. A. Berrekhchi B.	TD IST 1.4 Dr C. A. Berrekhchi B.
Mardi	Cours IST 1.3 Dr. M. Zaoui Amphi 04	TD IST 1.3 Dr. M. Zaoui Amphi 04	TD IST 1.3 Dr. M. Zaoui Amphi 04		TD IST 1.1  Mme A. Hamri  Amphi 03	TD IST 1.1 Mme A. Hamri Amphi 03
Mercredi				Gr 3+4) C.C.3 <mark>– Dr H. Himeur</mark>	TD IST 1.2 Dr A. O. Miloud	
Jeudi		TD IST 1.5 Dr.Mahiddine	Cours IST 1.7 Dr S. Benbakreti Amphi 04	Cours IST 1.5 MrA.Delloum Amphi 04		

Code	Intitulé de la matière
IST 1.1	Analyse 1
IST 1.2	Algèbre 1
IST 1.3	Physique 1
IST 1.4	Structure de la matière

Code	Code Intitulé de la matière	
IST 1.5 Probabilités et statistiques		
IST 1.6 Structures des ordinateurs et applications		
IST 1.7	T 1.7 Dimension éthique et déontologique	
IST 1.8	Langue étrangère	

Le Chef de département

Faculté de Génie Electrique Année Universitaire : 2024-2025

Diplôme	INGENIEUR D'ETAT	
Filière	TRONC COMMUN	
Année/Semestre	1/1	
Groupe /Sous groupes	<mark>C / (5 + 6)</mark>	

08h00	09h30	0 11h00	12h30	0 14h0	0 15h30	17h00
Dimanche	Cours IST 1.2 Dr. K. Mankour Amphi 04	Cours IST 1.4 Dr C. A. Berrekhchi B. Amphi 04	TD IST 1.2 Mr B. Beneldjemoui Amphi 04		TD IST 1.5 Dr. Mahiddine	
Lundi	Cours IST 1.1 Dr. K. Mankour Amphi 04	TD IST 1.3 Dr.M.Zaoui	TD IST 1.3 Dr. M. Zaoui		TD IST 1.1 Dr. K. Mankour	TD IST 1.1 Dr. K. Mankour
Mardi	Cours IST 1.3 Dr. M. Zaoui Amphi 04	TP IST 1.6 (Gr 5 Mr.M.Graba <mark>–Mm</mark>				
Mercredi	TD IST 1.8 Mme S. Melati	TD IST 1.4 Dr M. Bentahar	TD IST 1.4 Dr M. Bentahar			ne–Mr Z. Reguieg
	Amphi 04				TP IST 1.4 (Gr 6/5) Dr H. Harbache–	•
Jeudi			Cours IST 1.7 Dr S. Benbakreti Amphi 04	Cours IST 1.5 MrA.Delloum Amphi 04		

Code	Intitulé de la matière
IST 1.1	Analyse 1
IST 1.2	Algèbre 1
IST 1.3	Physique 1
IST 1.4	Structure de la matière

Code	Intitulé de la matière		
IST 1.5	Probabilités et statistiques		
IST 1.6	Structures des ordinateurs et applications		
IST 1.7	Dimension éthique et déontologique		
IST 1.8	Langue étrangère		

Le Chef de département

Faculté de Génie Electrique Année Universitaire : 2024-2025

Diplôme	INGENIEUR D'ETAT
Filière	TRONC COMMUN
Année/Semestre	1/1
Groupe /Sous groupes	D / (7 + 8)

081	100 09	h30 11	h00 12h	30 1	4h00 1	15h30	17h00
Dimanche	Cours IST 1.2 Dr. K. Mankour Amphi 04	Cours IST 1.4 Dr C. A. Berrekhchi B. Amphi 04	TP IST 1.6 (Gr 7-				
Lundi	Cours IST 1.1 Dr. K. Mankour Amphi 04				TD IST 1.1  Mme B. Errouane  Amphi 04	TD IST 1.1  Mme B. Errouane  Amphi 04	
Mardi	Cours IST 1.3 Dr. M. Zaoui Amphi 04	TD IST 1.5 Dr. Mahiddine	TD IST 1.8 Mme S. Melati		TD IST 1.3 Dr. M. Zaoui Amphi 04	TD IST 1.3 Dr. M. Zaoui Amphi 04	
Mercredi	TP IST 1.4 (Gr 8/7)	Labo Phys.2 Bloc A a – <mark>Dr A. S. Kadari</mark> LaboChim. Bloc B – Mme H. Mokdad	TD IST 1.2 Dr A. O. Miloud		TD IST 1.4 Dr M. Bentahar Amphi 04	TD IST 1.4 Dr M. Bentahar Amphi 04	
Jeudi			Cours IST 1.7 Dr S. Benbakreti Amphi 04	Cours IST 1.5 MrA.Delloum Amphi 04			

Code	multule de la matiere
IST 1.1	Analyse 1
IST 1.2	Algèbre 1
IST 1 3	Physique 1

Structure de la matière

Code	Intitulé de la matière
IST 1.5	Probabilités et statistiques
IST 1.6	Structures des ordinateurs et applications
IST 1.7	Dimension éthique et déontologique
IST 1.8	Langue étrangère

Le Chef de département

Faculté de Génie Electrique

IST 1.4

Année Universitaire: 2024-2025

Diplôme	INGENIEUR D'ETAT
Filière	TRONC COMMUN
Année/Semestre	1/1
Groupe /Sous groupes	E / (9 + 10)

08	h00 09	h30 11h	n00 12h	30 14h	15	h30 17h
Dimanche	Cours IST 1.2 Dr. K. Mankour Amphi 04	Cours IST 1.4 Dr C. A. Berrekhchi B. Amphi 04			TD IST 1.1  Mme B. Errouane	TD IST 1.1  Mme B. Errouane
Lundi	Cours IST 1.1 Dr. K. Mankour Amphi 04	TP IST 1.6 (Gr 9+: Mme S. Taibi-				
Mardi	Cours IST 1.3 Dr. M. Zaoui Amphi 04		TP IST 1.3 (Gr 9/10) Pr M. Ameri - <mark>Dr</mark> TP IST 1.4 (Gr 10/9) Mme I. Slamani -	LaboChim. Bloc B	TD IST 1.4  Mme R. Boussaid	TD IST 1.4  Mme R. Boussaid
Mercredi	TD IST 1.8  Mme S. Melati  Amphi 04	TD IST 1.3 Dr. M. Zaoui Amphi 03	TD IST 1.3 Dr. M. Zaoui Amphi 03		TD IST 1.5 Dr. Mahiddine	
Jeudi	TD IST 1.2 Mr B. Beneldjemoui		Cours IST 1.7 Dr S. Benbakreti Amphi 04	Cours IST 1.5 MrA.Delloum Amphi 04		

Code	Intitulé de la matière
IST 1.1	Analyse 1
IST 1.2	Algèbre 1
IST 1.3	Physique 1
IST 1.4	Structure de la matière

Code	Intitulé de la matière
IST 1.5	Probabilités et statistiques
IST 1.6	Structures des ordinateurs et applications
IST 1.7	Dimension éthique et déontologique
IST 1.8	Langue étrangère

## **Emploi du Temps Provisoire**

Diplôme	INGENIEUR D'ETAT
Filière	TRONC COMMUN
Année/Semestre	1/1
Groupe /Sous groupes	F / (11 + 12)

08	h00 09	9h30 11	h00 12	h30 14	h00 1	5h30	17h00
Dimanche	Cours IST 1.2 Dr. K. Mankour Amphi 04	Cours IST 1.4 Dr C. A. Berrekhchi B. Amphi 04	TD IST 1.8 Pr A. Rais Amphi 03		TD IST 1.3 Dr. M. Zaoui Amphi 04	TD IST 1.3 Dr. M. Zaoui Amphi 04	
Lundi	Cours IST 1.1 Dr. K. Mankour Amphi 04				TP IST 1.6 (Gr 1 Pr M. Ameri -	1+12) Labo 7 Dr Z.K. Mahdjoub	
Mardi	Cours IST 1.3 Dr. M. Zaoui Amphi 04				TP IST 1.4 (Gr 12/11	Mme K. F. Z. Ezzine	
Mercredi	TD IST 1.2 Dr A. O. Miloud	TD IST 1.5 Dr. Mahiddine			TD IST 1.1  Mme A. Hamri	TD IST 1.1 Mme A. Hamri	
Jeudi	TD IST 1.4 Dr H. Harbache	TD IST 1.4 Dr H. Harbache	Cours IST 1.7 Dr S. Benbakreti Amphi 04	Cours IST 1.5 MrA.Delloum Amphi 04			

Code	Intitulé de la matière
IST 1.1	Analyse 1
IST 1.2	Algèbre 1
IST 1.3	Physique 1
IST 1.4	Structure de la matière

Code	Intitulé de la matière
IST 1.5	Probabilités et statistiques
IST 1.6	Structures des ordinateurs et applications
IST 1.7	Dimension éthique et déontologique
IST 1.8	Langue étrangère

## **Emploi du Temps Provisoire**

Diplôme	INGENIEUR D'ETAT
Filière	TRONC COMMUN
Année/Semestre	1/1
Groupe /Sous groupes	<mark>G / (13 + 14)</mark>

08	sh00 09	9h30 11h	100 12	th30 14l	h00 1	5h30	17h00
Dimanche	Cours IST 1.2 Dr. K. Mankour Amphi 04	Cours IST 1.4 Dr C. A. Berrekhchi B. Amphi 04	TD IST 1.5 Dr. Mahiddine		TD IST 1.1  Dr Z. Reguieg  Amphi 03	TD IST 1.1  Dr Z. Reguieg  Amphi 03	
Lundi	Cours IST 1.1 Dr. K. Mankour Amphi 04						
Mardi	Cours IST 1.3 Dr. M. Zaoui Amphi 04	TP IST 1.6 (Gr 13+ Dr M.A. Tehami-	-		TD IST 1.4 Dr H. Harbache	TD IST 1.4 Dr H. Harbache	
Mercredi	TD IST 1.8 Mme S. Melati Amphi 04	TD IST 1.2 Dr A. O. Miloud			TD IST 1.3 Dr. M. Zaoui	TD IST 1.3 Dr. M. Zaoui	
Jeudi	TP IST 1.3 (Gr 13/14) Mr Z. Reguieg	Labo Phys.2 Bloc A -Mme L. Amrani	Cours IST 1.7	Cours IST 1.5 MrA.Delloum			
	TP IST 1.4 (Gr 14/13 Dr M. Bentahar	) LaboChim. Bloc B – <mark>Mme H. Mokdad</mark>	Alliplii 04				

Code	Intitulé de la matière	
IST 1.1	Analyse 1	
IST 1.2	Algèbre 1	
IST 1.3	Physique 1	
IST 1.4	Structure de la matière	

Code	Intitulé de la matière
IST 1.5	Probabilités et statistiques
IST 1.6	Structures des ordinateurs et applications
IST 1.7	Dimension éthique et déontologique
IST 1.8	Langue étrangère

Année Universitaire : 2024-2025

# **Emploi du Temps Provisoire**

Diplôme	INGENIEUR D'ETAT		
Filière	TRONC COMMUN		
Année/Semestre	2/1		
Groupe / Sous groupes	A / (1 + 2)		

08h00	09h30	11h00 11h	3012h30 13h00 14	4h00 15h30	17h00	
Dimanche	TP IST 3.3 (Gr 1/2) Labo O.V. Pr M. Ameri - Dr I. Ameri  TP IST 3.2 (Gr 2/1) C.C.2  Mme A. Saboundji–Mme I. Hacene		Cours IST 3.3 Pr D. Bensaid		TD IST 3.5 Pr M. Ghezali	TD IST 3.4  Mme M. Zefzouf
Lundi	TD IST 3.3  Dr Z.K. Mahdjoub  Amphi 2  TP IST 3.7 (Gr 1/2  Dr M. Chafi - I				TD IST 3.8  Mme I. Farch  Amphi 3	TD IST 3.8 Mme I. Farch Amphi 3
Mardi	Cours IST 3.6 Dr A. Ghaz	Cours IST 3.2 Dr A. Hadji Amphi 3	Cours IST 3.1 Dr. M. Kaci Amphi 3			
Mercredi	TP IST 3.6 (Gr 2/1) C.C.3 Dr A. Ghaz – Dr F. Meskine  TP IST 3.4 (Gr 1/2) Labo Génie Mécanique  Mme M. Zefzouf – Dr M. A. Bellali		TD IST 3.1 Dr. M. Kaci	TD IST 3.1 Dr. M. Kaci	Cours IST 3.5 Pr M. Ghezali Amphi 3	
Jeudi	Cours IST 3.4 Dr Ba Ahmed Amphi 3		TD IST 3.2 DrB .Neffah Amphi 3			

Code	Intitulé de la matière
IST 3.1	Analyse 3
IST 3.2	Analyse numérique 1
IST 3.3	Ondes et vibrations
IST 3.4	Mécanique des fluides

Code	Intitulé de la matière
IST 3.5	Mécanique rationnelle
IST 3.6	Informatique 3 (Matlab)
IST 3.7	Dessin Assisté par Ordinateur
IST 3.8	Anglais technique

Diplôme	INGENIEUR D'ETAT
Filière	TRONC COMMUN
Année/Semestre	2/1
Groupe / Sous groupes	B / (3 + 4)

08h00	09h30	11h0011h3012h30	13h00 14h00	15h30	17h00	
Dimanche	TP IST 3.6 (Gr Dr F. Meskine	3/4) C.C.3 – Pr K. Belloula	Cours IST 3.3 Pr D. Bensaid		TD IST 3.4 Mme M. Zefzouf	TD IST 3.5 Pr M. Ghezali
Billianciic	TP IST 3.4 (Gr 4/3) Labo Génie Mécanique Dr Ba Ahmed – <mark>Dr M. A. Bellali</mark>		FI D. Bellsalu		WIIIC W. 2012001	TT W. GIICZUII
Lundi		TD IST 3.3 <mark>Dr Z.K. Mahdjoub</mark> Amphi 2			TD IST 3.1 Dr. M. Kaci	TD IST 3.1 Dr. M. Kaci
Mardi	Cours IST 3.6 Dr A. Ghaz	Cours IST 3.2 Dr A. Hadji Amphi 3	Cours IST 3.1 Dr. M. Kaci Amphi 3		TD IST 3.8 Mme I. Farch	TD IST 3.8 Mme I. Farch
Mercredi	TP IST 3.3 (Gr 3/4 Dr M. Chafi –	4) Labo O.V. · <mark>Dr A.I. Fezazi</mark>			Cours IST 3.5 Pr M. Ghezali	
Wercieur	TP IST 3.2 (Gr 4/3) C.C.2  Mme A. Saboundji- Mme I. Hacene				Amphi 3	
Jeudi	Cours IST 3.4 Dr Ba Ahmed Amphi 3	TP IST 3.7 (Gr 3/4) <mark>Dr M. Chafi - D</mark>		TD IST 3.2 Dr B .Neffah Amphi 3		

Code	Intitulé de la matière
IST 3.1	Analyse 3
IST 3.2	Analyse numérique 1
IST 3.3	Ondes et vibrations
IST 3.4	Mécanique des fluides

Code	Intitulé de la matière
IST 3.5	Mécanique rationnelle
IST 3.6	Informatique 3 (Matlab)
IST 3.7	Dessin Assisté par Ordinateur
IST 3.8	Anglais technique

#### Université DJILALI Liabès de Sidi Bel-Abbès Faculté de Génie Electrique Département d'automatique

#### Semestre: 3

		Section:	TEIMI O.			
		Diplôme:	Licence			
		Domaine	Sciences et Technologies	(ST)		
		Filière:	AUTO			
		Option:	AUTO			
		Année:	2 ème Année (L2)			
Dimanche	Probabilités et statistiques . (Cours) Amphi 5	ELT Fondamentale 1. (Cours) MR Sayah Amphi 10			Maths 3 (TD) Amphi 5	ELN Fondamentale 1. (TD) Amphi 5 Mme bendaoudi
Lundi		Maths 3 . (Cours) Amphi 5	Probabilités et statistiques (TD) Amphi 5 Gr1	ELT Fondamentale 1. TD Amphi 5 Mr Sayah		
Mardi	Energies et environnement. (Cours)	Maths 3 (Cours) Amphi 10	TP ELT 1. Labo ETT SGr 1 // SGr 2 Mr Miloua F		Ondes et vibrations.	Ondes et vibrations. 5 Bensaid (TD) Amphi 5 Gr5
Ma	Amphi 5 Mme Ouari	Matris 3 (Cours) Ampir 10	TP ELN 1 Bloc B SGr 1 // SGr 2 Benkhalouk + Ouari		Bensaid (Cours) Amphi 5	
Mercredi	ELN Fondamentale 1. (Cours) Mme	Etat de l'art du GE. (Cours)	TP Informatique3. () SGr1 /	SGr2 S.micros 1		
Mei	Bendaoudi Amphi 5	Amphi1 Bouregba Sayah	TP Ondes et vibrations SGr1 /SG	r2 Mr Bensaid +Mr Rais		
Jeudi		Anglais technique. (Cours EAD )				

### Université DJILALI Liabès de Sidi Bel-Abbès Faculté de Génie Electrique Département d'automatique

#### **EMPLOI DU TEMPS:**

		EMPLOID	U I EIVIPS.			
		Section:				
		Diplôme:	Licence			
		Domaine	Sciences et Technologies (ST)			
		Filière:	ELM			
		Option:	ELM			
		Année:	2 ème Année (L2)			
Dimanche	Probabilités et statistiques . (Cours) Mme Amphi 5	ELT Fondamentale 1. (Cours) Mr Semmak Amphi 10			ELN Fondamentale 1. (TD) Amphi 1 Mme Bendaoudi	
Lundi	Maths 3 . (TD) Amphi 5	Maths 3 . (Cours) Amphi 5	ELT Fondamentale 1. TD Amphi 1 Mr Semmak		Probabilités et statistiques (TD) Amphi 5	
Mardi	Energies et environnement. (Cours) Mme ouari Amphi 5	Maths 3 . (Cours) Amphi 5	Ondes et vibrations. Chehab (TD) Amphi 1 Mr Bensaid Amphi 1		Ondes et vibrations. Chehab (Cours) Amphi 5 Mr Bensaid	
Mercredi	ELN Fondamentale 1. (Cours) Bendaoudi Amphi 5	Etat de l'art du GE. (Cours) Sayah Amphi 5			TP Ondes et vibrations	P) SGr1 /SGr2 S.micros 3 () SGr1 /SGr2 Labo physique Mr nsaid + rais
iþr	TP ELT 1. Labo ETT SGr 1 // SGr 2 Mr Semmak			Anglais technique.		
Jeudi	TP ELN 1 Benlhalouk + Labo ELN06 SGr 1 // SGr 2			(Cours EAD ) Zoom		

Semestre: 3

#### Semestre: 5

Section			
Diplôme:	Licnce		
Domaine	Sciences et Technologies (ST)		
Filière:	Electromécanique (ELM)		
Option:	Electromécanique (ELM)		
Année:	3ème Année (L3)		

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30		14h - 15h30	15h30 - 17h00
Dimanche		Systèmes Asservis Cours djehaf S01  Cours Sécurité électrique S01 djehaf			Production d'Energie Electrique Cours S01,	
Lundi	Matériaux Electrotechniques Cours A.Rais S01	Schéma et Appareillage Cours Bentaalah S01	Transfer Thermique Cours Mr Alami S01		Transfer Thermique TD Mr Alami S01	
Mardi	TP Machines(Fezazi + Semmak )Labo Machines Electronique de Puissance cours S01 Mr Semmak				Machines Electriques Cours FEZAZI S01	Machines Electriques TD/G1 FEZAZI S1
2	Cours 301 Wil Sellillak	TP Schémas (S.massoum + Bentaalah) Labo Schémas SGr 12			GOUIS TEZAZI GOT	IDIOTI LEALT ST
Mercredi						
	Construction Mécanique	TP Asservissement ( djehaf+ )Salle Micros 03 SGr 11		Electronique de Puissance TD/G1		
	Cours S01	TP Electronique-Puiss	. ( Semmak + ) Labo ELN-P SGr21	Mr Semmak S1		

#### Semestre: 5

		Section:				
		Diplôme:	Licence			
		Domaine	Sciences et Technologies (S	T)		
		Filière:	Automatique (AUTO)			
		Option:	Automatique (AUTO)			
		Année:	3ème Année (L3)			
	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30		14h00 -15h30	15h30 - 17h00
	TP Electronique de Puissance (K,ouarri + A,berrahal) Labo ELN-Puissance S-Gr 1		Programmation en C++		TP Modélisat. et Identifica de Micros	t. des Syst. (K,Saidi+ ) Salle 01 Auto S-Gr 1
			Cours F-S.Nouar S 1			
Lundi	TP Commande des Syst. Linéaires ( Tolbi + ) Salle de Micros 1 Auto S-Gr1					Micro-Processeurs et Micro- Contrôleurs Cours S 11
mardi	Energies Renouvelables Cours K.benkhalouk S 01		Modélisation et Identification des Systèmes Cours K.Saidi S01		Anglais et Automatique Cours EAD Melle Ayachi	
Mercredi	Cours normes et certifications S11	Commande des Systèmes Linéaires Cours B.Tolbi S11	Commande des Systèmes Linéaires TD B.Tolbi S11		Electronique de Puissance Cours K,Ouari S01	Electronique de Puissance TD Ouari S1
Jendi	Micro-Processeurs et Micro- Contrôleurs TD					
Ť	Azaiz S11	Azaiz S11 TP Micro-Processeurs et Micro-C Labo Automatismes				

Semestre: 1

		Section	TENITO:				
		Diplôme:	Master				
		Domaine	Sciences et Technologies (S	T)			
		Filière:	Electromécanique (ELM)	i ,			
		Option:	Electromécanique (ELM)				
		Année:	1ère Année (M1)				
		7 1111001	ioro y ames (m.r)				
	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30		14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	
ima	Cours Modélisation et simulation des machines électriques Cours Massoum S07	I nae evetamae	Réseaux électriques industriels S07		Machines hydrauliques et pneumatiques Cours CoursA.Boukholda S07	Machines hydrauliques et pneumatiques Cours TD A.Boukholda S07	
Lundi	Electronique de puissance avancée Cours A.Semmah S07		Modélisation et simulation des machines électriques TD Gr S07 massoum S		TP Machines hydrauliques et pneumatiques ( Alami + ) S.micros 2 Gr 03 alt Gr04		
	Cours Machines électriques spéciales Mme benoua S07		dustriels et transmission de niche ) S.micros 1 SGr			on des machines électriques oum ) Salle de micros 03	
Mercredi	TP Electronique de puissance av Semmah + ) Salle de TP Réseaux électriques indust	e Micros 02	Electronique de puissance avancée TD A.Semmah S07		Mécanismes industriels et transmission de puiscance Cours S07		
Ž	Réseaux Gr3//SGr4 Salle				puissance Cours S07		
Jendi					Anglais Technique Cours EAD Zoom Melle AZZA		

EMPLOI DU TEMPS:			
Section			
Diplôme:	Master		
Domaine	Sciences et Technologies (ST)		
Filière:	Automatique ( AUTO)		
Option:	Automatique et systéme		
Année:	1ère Année (M1)		

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dimanche	Cours Techniques d'Identificationcours (K,saidi ) S 09	TP Techniques d'Identification (k,saidi) Salle de Micros 01 Gr1/Gr2		Association convertisseurs- machines cours S,Massoum S09	TD Association convertisseurs-machines cours S,Massoum S09
Lundi	Robotique cours Kada	TP Traitement du signal et optimisation ( + )Salle de Micros 3 Gr1/Gr2			
<u> </u>	kloucha omar S09	TP Systèmes Linéaires Multivariables ( chebi +) Salle de micros 1			
mardi	TD Systèmes Linéaires Multivariables cours Chebi S09	Systèmes Linéaires Multivariables cours Chebi S09	Systèmes Linéaires Multivariables cours Chebi S09	Traitement d'images et vision cours S09 Mazari S	
Mercredi		Traitement du signal cours Bendaoudi S09	Traitement du signal TD Bendaoudi S09	Optimisation cours ( H,Zatla) S 03	Optimisation TD ( H,Zatla) S09
		TP Association convertisseurs-machines (Hamdaoui + ) Labo ELN-P 2		Anglais technique. (Cours EAD ) ,Melle Azza	

# Université DJILALI Liabès de Sidi Bel-Abbès

Faculté de Génie Electrique Département d'automatique

EMPLOI DU TEMPS	
Diplôme:	Master
Domaine:	Sciences et Technologies
Filière:	électromécanique
Option:	électromécanique
Année:	2ème Année (M2)

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	14h - 15h30	15h30 - 17h
Dimanche	Microprocesseurs et API cours (M.oukli ) S03	Microprocesseurs et API TD (M.oukli ) S10 Gr01	Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO A.Boukhoulda S05	Organisation et gestion de la maintenance industrielle Cours A.Zeblah S03	Organisation et gestion de la maintenance industrielle TD A.Zeblah S13 Gr01
idi		Froid et conditionnement d'air		TP Microprocesseurs et CPU SGR2	,
Lundi		Alami S03			nmandes Avancées ( ) salle de micros 1
Mardi		Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Cours S.hanafi S03	TCA TD Hamdaoui S09 Gr01		
Mercredi		Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques cours S.hanafi S03	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Cours S.hanafi S03	TP Modélisation et simulation des système électromécanique ( Hanafi + ) Salle d micros 2 SGR21/SGR22	
Jendi	TP Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO ( Boukhoulda + ) Salle Micros 1 SGR11/SGR12			Recherche documentaire et conception de mémoire (H,Semmah ) S04 EAD	

#### Université DJILALI Liabès de Sidi Bel-Faculté de Génie Electrique Département d'automat<u>i</u>que

	EMPLOI DU TEMPS				
Diplôme:	Master				
Domaine:	Sciences et Technologies				
Filière:	automatique				
Option:	automatique				
Année:	2ème Année (M2)				

		1	T					
	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30		14h -	15h30	15h30 -	17h
Dimanche	Commande prédictive et adaptative cours S13	Commande prédictive et adaptative TD S13	Commande prédictive et adaptative cours S13	TP Commande prédictive et adaptative ( + ) salle de l 2 Gr1//Gr2		alle de micros		
Lundi	Cours Vehicule électrique Dr Fezazi s13	Commande de robots de manipulation cours S13 K.kloucha	Commande de robots de manipulation TD S13 K.kloucha		TP Commande de robots de manipulation (K,Kloucha TOLBI) Salle de micros 03 Gr1//Gr2			
Mardi	Systèmes temps réel cours S13	TP Systèmes temps réel ( + ) Salle de micros 05				intelligente I,Gharib S13	Cours Programation S13	web H,gharib
Mercredi	Diagnostic des systèmes cours (H.CHebi ) S13	Commande intelligente TD H,Gharib S13	Diagnostic des systèmes TD (H.Chebi)S13			micro tic des systèmes	te (H.gharib +M,djeha o 01 Gr1//Gr2 s ( Chebi +) Salle de Gr1//Gr2	af ) salle de e micros 02
Jendi			Recherche documentaire et conception de mémoire EAD Zoom Hamdaoui					

Semestre: S3

# Université DJILALI Liabès de Sidi Bel-Abbès

Faculté de Génie Electrique Département d'automatique

EMPLOI DU TEMPS	
Diplôme:	Master
Domaine:	Sciences et Technologies
Filière:	électromécanique
Option:	électromécanique
Année:	2ème Année (M2)

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	14h - 15h30	15h30 - 17h
Dimanche	Microprocesseurs et API cours (M.oukli ) S03	Microprocesseurs et API TD (M.oukli ) S10 Gr01	Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO A.Boukhoulda S05	Organisation et gestion de la maintenance industrielle Cours A.Zeblah S03	Organisation et gestion de la maintenance industrielle TD A.Zeblah S13 Gr01
idi		Froid et conditionnement d'air		TP Microprocesseurs et CPU SGR2	,
Lundi		Alami S03			nmandes Avancées ( ) salle de micros 1
Mardi		Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Cours S.hanafi S03	TCA TD Hamdaoui S09 Gr01		
Mercredi		Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques cours S.hanafi S03	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Cours S.hanafi S03	TP Modélisation et simulation des système électromécanique ( Hanafi + ) Salle d micros 2 SGR21/SGR22	
Jendi	TP Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO ( Boukhoulda + ) Salle Micros 1 SGR11/SGR12			Recherche documentaire et conception de mémoire (H,Semmah ) S04 EAD	

#### Université DJILALI Liabès de Sidi Bel-Faculté de Génie Electrique Département d'automat<u>i</u>que

	EMPLOI DU TEMPS				
Diplôme:	Master				
Domaine:	Sciences et Technologies				
Filière:	automatique				
Option:	automatique				
Année:	2ème Année (M2)				

		1	T					
	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30		14h -	15h30	15h30 -	17h
Dimanche	Commande prédictive et adaptative cours S13	Commande prédictive et adaptative TD S13	Commande prédictive et adaptative cours S13	TP Commande prédictive et adaptative ( + ) salle de l 2 Gr1//Gr2		alle de micros		
Lundi	Cours Vehicule électrique Dr Fezazi s13	Commande de robots de manipulation cours S13 K.kloucha	Commande de robots de manipulation TD S13 K.kloucha		TP Commande de robots de manipulation (K,Kloucha TOLBI) Salle de micros 03 Gr1//Gr2			
Mardi	Systèmes temps réel cours S13	TP Systèmes temps réel ( + ) Salle de micros 05				intelligente I,Gharib S13	Cours Programation S13	web H,gharib
Mercredi	Diagnostic des systèmes cours (H.CHebi ) S13	Commande intelligente TD H,Gharib S13	Diagnostic des systèmes TD (H.Chebi)S13			micro tic des systèmes	te (H.gharib +M,djeha o 01 Gr1//Gr2 s ( Chebi +) Salle de Gr1//Gr2	af ) salle de e micros 02
Jendi			Recherche documentaire et conception de mémoire EAD Zoom Hamdaoui					

Semestre: S3

# Université DJILALI Liabès de Sidi Bel-Abbès

Faculté de Génie Electrique Département d'automatique

EMPLOI DU TEMPS	
Diplôme:	Master
Domaine:	Sciences et Technologies
Filière:	électromécanique
Option:	électromécanique
Année:	2ème Année (M2)

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	14h - 15h30	15h30 - 17h
Dimanche	Microprocesseurs et API cours (M.oukli ) S03	Microprocesseurs et API TD (M.oukli ) S10 Gr01	Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO A.Boukhoulda S05	Organisation et gestion de la maintenance industrielle Cours A.Zeblah S03	Organisation et gestion de la maintenance industrielle TD A.Zeblah S13 Gr01
idi		Froid et conditionnement d'air		TP Microprocesseurs et CPU SGR2	,
Lundi		Alami S03			nmandes Avancées ( ) salle de micros 1
Mardi		Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Cours S.hanafi S03	TCA TD Hamdaoui S09 Gr01		
Mercredi		Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques cours S.hanafi S03	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Cours S.hanafi S03	TP Modélisation et simulation des système électromécanique ( Hanafi + ) Salle d micros 2 SGR21/SGR22	
Jendi	TP Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO ( Boukhoulda + ) Salle Micros 1 SGR11/SGR12			Recherche documentaire et conception de mémoire (H,Semmah ) S04 EAD	

#### Université DJILALI Liabès de Sidi Bel-Faculté de Génie Electrique Département d'automat<u>i</u>que

	EMPLOI DU TEMPS				
Diplôme:	Master				
Domaine:	Sciences et Technologies				
Filière:	automatique				
Option:	automatique				
Année:	2ème Année (M2)				

		1	T					
	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30		14h -	15h30	15h30 -	17h
Dimanche	Commande prédictive et adaptative cours S13	Commande prédictive et adaptative TD S13	Commande prédictive et adaptative cours S13	TP Commande prédictive et adaptative ( + ) salle de l 2 Gr1//Gr2		alle de micros		
Lundi	Cours Vehicule électrique Dr Fezazi s13	Commande de robots de manipulation cours S13 K.kloucha	Commande de robots de manipulation TD S13 K.kloucha		TP Commande de robots de manipulation (K,Kloucha TOLBI) Salle de micros 03 Gr1//Gr2			
Mardi	Systèmes temps réel cours S13	TP Systèmes temps réel ( + ) Salle de micros 05				intelligente I,Gharib S13	Cours Programation S13	web H,gharib
Mercredi	Diagnostic des systèmes cours (H.CHebi ) S13	Commande intelligente TD H,Gharib S13	Diagnostic des systèmes TD (H.Chebi)S13			micro tic des systèmes	te (H.gharib +M,djeha o 01 Gr1//Gr2 s ( Chebi +) Salle de Gr1//Gr2	af ) salle de e micros 02
Jendi			Recherche documentaire et conception de mémoire EAD Zoom Hamdaoui					

Semestre: S3