

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire

Université Mohamed Boudiaf de M'sila  
Faculté de Technologie  
Département de Génie Mécanique



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة محمد بوضياف بالمسيلة  
كلية التكنولوجيا

Planning Semestre S4  
Tronc cummun Génie Mécanique

	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h	
DIMANCHE	<b>Thermodynamique 2</b>		G1 MN Mayouf 7	G1 RDM Benk H 7	G1	G1		
			G2 RDM Benk H 8	G2 MN Mayouf 8	G2-S1 TP DAO Amroun S7	G2-S1 TP-MDF 1+6		
	ST2		G3-S1 TP DAO Amroun S7	G3-S1 TP-MDF 4+2	G2-S2 TP-MDF 1+6	G2-S2 TP DAO Amroun S7		
			G3-S2 TP-MDF 4+2	G3-S2 TP DAO Amroun S7	G3-S1 TP-FAB 1+2+3	G4-S1 TP-RDM 1+2		
	Bakhti		G4-S1 TP-FAB 4+2+3	G4-S1 TP-RDM 1+2	G3-S2 TP-RDM 1+2	G4-S2 TP-FAB 1+2+3		
G4-S2 TP-RDM 1+2			G4-S2 TP-FAB 4+2+3	G4	G4			
LUNDI	G1		<b>Genie des Matériaux</b>	<b>RDM</b>	G1-S1 TP-FAB 1+2+3	G1-S1 TP-RDM 1+2		
	G2				G1-S2 TP-RDM 1+2	G1-S2 TP-FAB 1+2+3		
	G3				G2	THERM Bakhti 8		
	G4 MN Mayouf 7	<b>Douib</b>			<b>Benkharbeche H</b>	G3 THERM Bakhti 7	G3 RDM Benk H 7	
MARDI	<b>MATHS 4</b>		<b>Electricite Industrielle</b>		<b>Fabrication</b>		<b>Tech Expression</b>	
	ST2		ST2		ST2		ST2	
	Memou		Bendjaima B		Debih		Farsi	
MERCREDI	<b>MATHS 5</b>		G1 Maths 4 Guelati 7	G1 TP. MN	G1-S1 TP DAO Zaoui S7	G1-S1 TP-MDF 1+5		
			G2	G2 TP. MN	G1-S2 TP-MDF 1+5	G1-S2 TP DAO Zaoui S7		
	ST2		G3	G3 Maths 4 Guelati 7	G2-S1 TP-FAB 4+5+3	G2-S1 TP-RDM 1+2		
			G4-S1 TP DAO Zaoui S7	G4-S1 TP-MDF 1+3	G2-S2 TP-RDM 1+2	G2-S2 TP-FAB 4+5+3		
			G4-S2 TP-MDF 1+3	G4-S2 TP DAO Zaoui S7	G3 TP. MN	G3		
Memou				G4 TP. MN	G4			
JEUDI	G1		G1 THERM Bakhti 8					
	G2 Maths 4 Guelati 7		G2					
	G3-S1		G3-S1					
	G3-S2		G3-S2					
	G4 THERM Bakhti 8		G4 Maths 4 Guelati 7					

TP-RDM	1- Moussaoui 2 - Elhadi
TP-MDF	1- Benkharbeche S 2- Bakhti 3 - Berkache 4- Farsi 5- Belkhiri 6- Hebiche
TP-RDM	1- Debih 2 - Daoudari 3 - Benjaima T 4 - Ferrhat 5 - Berkache



## Salle 12

### Planning Semestre S6 LICENCE Construction Mécanique

	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h
DIMANCHE			Transfert thermique (Cours ) Chine	Transfert thermique (TD ) Chine		Théorie Mécanismes (Cours) Rouabhi	Théorie Mécanismes (TD) Rouabhi
LUNDI			Constru Mécanique2 (Cours ) Sebhi	Constru Mécanique2 (TD ) Sebhi		Projet Profess Pédagog (Cours ST2 ) Zaoui	
MARDI	Syst hyd pneum (Cours ) Debih		Dynam struct (Cours ) Saib	Constru Mécanique2 (Cours ) Sebhi			Moteurs Comb interne (Cours Salle M1 ) Berkache
MERCREDI			Mat non métalliques (Cours ) Douib	Dynam struct (TD ) Saib		TP Transfert thermique (TP) Chine	
JEUDI	TP Mot Comb inter (TP ) Berkache						

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire

Université Mohamed Boudiaf de M'sila  
Faculté de Technologie  
Département de Génie Mécanique



جامعة محمد بوضياف بالمسيلة  
كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة الميكانيكية

**Salle 10**

Planning Semestre S6  
LICENCE Energétique

	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h
DIMANCHE	Mach Frigo pomp chaleur (Cours ) Ihaddedene N	Transfert chaleur 2 (Cours ) Amirat	Transfert chaleur 2 (TD ) Amirat		Turbomachines 2 (Cours ) Bouaouina		
LUNDI	Mach Frigo pomp chaleur (TD ) Ihaddedene N	Cryogénie (Cours ) Amirat	Turbomachines 2 (TD ) Bouaouina		Projet Profess Pédagog (Cours ST2 ) Zaoui	Moteurs Comb interne (TP ) Zergane	
MARDI	Energies renouvelables (Cours ) Benkharbache S	Turbomachines 2 (Cours ) Bouaouina			TP régul Asservissement (TP ) Bedda	TP Mach Frigo pomp chal (TP) Djedid	
MERCREDI	Moteurs Comb interne (Cours ) Zergane	TP Moteur Comb int (TD ) Zergane					
JEUDI							



## Salle 11

### Planning Semestre S6 LICENCE : Génie des matériaux

	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h
DIMANCHE			Matériaux composites (Cours ) Benhamadouche	Matériaux composites (TD) Benhamadouche		TP Matériaux composites (TP ) Rokbi	TP Polymères (TP ) Rokbi
LUNDI	Initiation biomatériaux (Cours ) Rouabhi	Dégrad protect matériaux (Cours ) Farsi		Polymères (TD ) Douib		Projet Profess Pédagog (Cours ST2 ) Zaoui	Bois et Mousses (Cours Salle M2) Nacéri
MARDI	Dégrad protect matériaux (TD ) Farsi		TP Corrosion (TP ) Benkharbeche H	Impact Mat l'Environn (Cours) Doudari			Reologie Matériaux (Cours ) Makri
MERCREDI			Reologie Matériaux (TD) Makri	Polymères (TD ) Douib			
JEUDI							



## Salle M2

### Planning Semestre S2 Master 1 : Construction mécanique

	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h
DIMANCHE			Elements Finis (Cours Salle 14 ) Menasri	Elements Finis (TD Salle 14) Menasri		Syst méca art et robo (Cours ) Slamani	Syst méca art et robo (TD ) Slamani
LUNDI	Optimisation (Cours Salle9 ) Ihaddedene R	TP Elements Finis (TP Salle K52) Menasri	Dynam struct avancée (TD Salle 14 ) Saib		Dynam struct avancée (Cours Salle 13) Saib		
MARDI	Optimisation (TP Salle S7) Ihaddedene R	Transport (Cours Salle9 ) Amirat	Elements Finis (Cours Salle 14 ) Menasri		Conception syst méca (TD ) Zamamouche	Aérodynamique (Cours Salle9 ) Belkhiri	
MERCREDI	Conception syst méca (Cours ) Zamamouche	CFAO (Cours ) Slamani	CFAO (TP ) Ferhat				
JEUDI							

## Salle 9

### Planning Semestre S2 Master 1 : Energetique

	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h
DIMANCHE	Dynamique des gaz (Cours ) Ihaddedene R	Dynamique des gaz (TD ) Ihaddedene R	Chauffage et climatisation (Cours ) Ihaddedene N				
LUNDI		Chauffage et climatisation (TD ) Ihaddedene N			Combustion (Cours ) Hebiche	Séchage thermique (Cours ) Hebiche	
MARDI	Combustion (TD ) Hebiche	Transport (Cours ) Amirat	Méthodes volumes Finis (TD Salle M1) Chine		Méthodes volumes Finis (Cours Salle M1) Chine	Aérodynamique (Cours ) Belkhiri	
MERCREDI	Turbomach Approfon (Cours ) Belkhiri	Asserviss & régulation (Cours ) Bedda	Asserviss & régulation (TP ) Bedda				
JEUDI	Turbomach Approfon (Cours ) Belkhiri	TP Turbomachles (TP ) Belkhiri					



## Salle 14

### Planning Semestre S2

#### Master 1 : Fabrication mécanique et Productique

	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h
DIMANCHE	Plan d'expérience (Cours Salle M2 ) Slamani		Elements Finis (Cours ) Menasri	Elements Finis (TD ) Menasri			
LUNDI	Optimisation (Cours Salle9 ) Ihaddedene R		Optimisation (TP Salle S7) Ihaddedene R	TP Elements Finis (TP ) Menasri		Program MOCN (Cours ) Amroune	Eléments MO (TD) Makri
MARDI			Coupe des Métaux (Cours ) Sebhi	Elements Finis (Cours ) Menasri		Eléments MO (TP Salle S7 ) Makri	Program MOCN (TD Salle S7 ) Amroune
MERCREDI			Coupe des Métaux (TD ) Sebhi	Eléments MO (Cours ) Makri			
JEUDI			TP CFAO (TP ) Farhat	Management Industriel (Cours ) Rouabhi			



## Salle 13

### Planning Semestre S2 Master 1 : Génie des matériaux

	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h
DIMANCHE			Diff 1 Transf de phases (Cours ) Benarioua	Diff 1 Transf de phases (TD ) Benarioua		Prop physico-chim poly (Cours ) Bedda	Prop physico-chim poly (TD ) Bedda
LUNDI			Comp méca MC & MM (Cours ) Benhamadouche	Comp méca MC & MM (Cours ) Benhamadouche			
MARDI			Traitement de surface (Cours ) Benarioua	Mécanique de la rupture (TD ) Benarioua			
MERCREDI			Mécanique de la rupture (Cours ) Benarioua	Comp méca MC & MM (TD ) Benhamadouche		Traitements Thermiques (Cours Salle M1 ) Zamamouche	Elaboration & cara MC (TP ) Rokbi
JEUDI	Etude Vibra Equip ind (Cours Salle M1 ) Zamamouche		Traitements Thermiques (TP ) Zamamouche				



## Salle 9

### Planning Semestre S2 Master 1 : Energetique

	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h
DIMANCHE	Dynamique des gaz (Cours ) Ihaddedene R	Dynamique des gaz (TD ) Ihaddedene R	Chauffage et climatisation (Cours ) Ihaddedene N				
LUNDI		Chauffage et climatisation (TD ) Ihaddedene N			Combustion (Cours ) Hebiche	Séchage thermique (Cours ) Hebiche	
MARDI	Combustion (TD ) Hebiche	Transport (Cours ) Amirat	Méthodes volumes Finis (TD Salle M1) Chine		Méthodes volumes Finis (Cours Salle M1) Chine	Aérodynamique (Cours ) Belkhiri	
MERCREDI	Turbomach Approfon (Cours ) Belkhiri	Asserviss & régulation (Cours ) Bedda	Asserviss & régulation (TP ) Bedda				
JEUDI	Turbomach Approfon (Cours ) Belkhiri	TP Turbomachles (TP ) Belkhiri					



## Salle 14

### Planning Semestre S2

#### Master 1 : Fabrication mécanique et Productique

	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h
DIMANCHE	Plan d'expérience (Cours Salle M2 ) Slamani		Elements Finis (Cours ) Menasri	Elements Finis (TD ) Menasri			
LUNDI	Optimisation (Cours Salle9 ) Ihaddedene R		Optimisation (TP Salle S7) Ihaddedene R	TP Elements Finis (TP ) Menasri		Program MOCN (Cours ) Amroune	Eléments MO (TD) Makri
MARDI			Coupe des Métaux (Cours ) Sebhi	Elements Finis (Cours ) Menasri		Eléments MO (TP Salle S7 ) Makri	Program MOCN (TD Salle S7 ) Amroune
MERCREDI			Coupe des Métaux (TD ) Sebhi	Eléments MO (Cours ) Makri			
JEUDI			TP CFAO (TP ) Farhat	Management Industriel (Cours ) Rouabhi			

## Salle 9

### Planning Semestre S2 Master 1 : Energetique

	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h
DIMANCHE	Dynamique des gaz (Cours ) Ihaddedene R	Dynamique des gaz (TD ) Ihaddedene R	Chauffage et climatisation (Cours ) Ihaddedene N				
LUNDI		Chauffage et climatisation (TD ) Ihaddedene N			Combustion (Cours ) Hebiche	Séchage thermique (Cours ) Hebiche	
MARDI	Combustion (TD ) Hebiche	Transport (Cours ) Amirat	Méthodes volumes Finis (TD Salle M1) Chine		Méthodes volumes Finis (Cours Salle M1) Chine	Aérodynamique (Cours ) Belkhiri	
MERCREDI	Turbomach Approfon (Cours ) Belkhiri	Asserviss & régulation (Cours ) Bedda	Asserviss & régulation (TP ) Bedda				
JEUDI	Turbomach Approfon (Cours ) Belkhiri	TP Turbomachles (TP ) Belkhiri					



## Salle 14

### Planning Semestre S2

#### Master 1 : Fabrication mécanique et Productique

	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h
DIMANCHE	Plan d'expérience (Cours Salle M2 ) Slamani		Elements Finis (Cours ) Menasri	Elements Finis (TD ) Menasri			
LUNDI	Optimisation (Cours Salle9 ) Ihaddedene R		Optimisation (TP Salle S7) Ihaddedene R	TP Elements Finis (TP ) Menasri		Program MOCN (Cours ) Amroune	Eléments MO (TD) Makri
MARDI			Coupe des Métaux (Cours ) Sebhi	Elements Finis (Cours ) Menasri		Eléments MO (TP Salle S7 ) Makri	Program MOCN (TD Salle S7 ) Amroune
MERCREDI			Coupe des Métaux (TD ) Sebhi	Eléments MO (Cours ) Makri			
JEUDI			TP CFAO (TP ) Farhat	Management Industriel (Cours ) Rouabhi			



## Salle 13

### Planning Semestre S2 Master 1 : Génie des matériaux

	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h
DIMANCHE			Diff 1 Transf de phases (Cours ) Benarioua	Diff 1 Transf de phases (TD ) Benarioua		Prop physico-chim poly (Cours ) Bedda	Prop physico-chim poly (TD ) Bedda
LUNDI			Comp méca MC & MM (Cours ) Benhamadouche	Comp méca MC & MM (Cours ) Benhamadouche			
MARDI			Traitement de surface (Cours ) Benarioua	Mécanique de la rupture (TD ) Benarioua			
MERCREDI			Mécanique de la rupture (Cours ) Benarioua	Comp méca MC & MM (TD ) Benhamadouche		Traitements Thermiques (Cours Salle M1 ) Zamamouche	Elaboration & cara MC (TP ) Rokbi
JEUDI	Etude Vibra Equip ind (Cours Salle M1 ) Zamamouche		Traitements Thermiques (TP ) Zamamouche				