



EMPLOI DU TEMPS 1ère année Ingénieur-GENIE MECANIQUE - SEMESTRE 2

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	13H00-14H30	14H30-16H00			
DIMANCHE	TD ANALYSE 2 A. BOUGUESRI	Thermodynamique YOUCEFI.S	Electricité et Magnétisme	TD ALGEBRE 2 I. KADRI		G1	B103	
	Thermodynamique YOUCEFI.S	TD ANALYSE 2 A. BOUGUESRI	TD ALGEBRE 2 F.Z BESSOUJIAH	Electricité et Magnétisme		G2	B105	
	Electricité et Magnétisme	TD ALGEBRE 2 F.Z BESSOUJIAH	TD ANALYSE 2 S. BENLEBNA	Thermodynamique AZZOUZE		G3	B107	
	TD ALGEBRE 2 I. KADRI	Electricité et Magnétisme	Thermodynamique YOUCEFI.S	TD ANALYSE 2 Z. HAMDI CHERIF		G4	B109	
	TP dessin technique Enseignant 1 Mr. FOULLANI salle B04		ANGLAIS MEDDANE	TP Info B09 BESSOUJIAH			G5	
	TP dessin technique Enseignant 2 Mr. BELOUADDANE salle B05		TP Info B09 KADOURI	ANGLAIS MEDDANE			G6	
LUNDI		Programmation Info 2 AMPHI A Mme.GUEZZAN.Z	Thermodynamique AMPHI A Mr, AZZOUZE	Les métiers de l'ingénieur AMPHI A Mr. Seddak.A				
MARDI	TP Physique ST / Chimie Mme TEGHENIT /LAHMAR TP	TP Info B07 Boudjema	TP dessin technique Enseignant 1 Mr. HEMMAMI salle B04			G1		
	TP Info B07 Boudjema	TP Physique ST / Mme TEGHENIT /LAHMAR TP Chimie	TP dessin technique Enseignant 2 Mr. ABED salle B05			G2		
	TP dessin technique Enseignant 1 HEMMAMI salle B04		TP Physique ST / Chimie Mme TEGHENIT /LAHMAR TP	TP Info B07 Boudjema		G3		
	TP dessin technique Enseignant 2 Mr. FOULLANI salle B05		TP Info B07 Boudjema	TP Physique ST / Chimie Mme TEGHENIT /LAHMAR TP		G4		
	TD ANALYSE 2 KH. BOURAS	Thermodynamique AZZOUZE	Electricité et Magnétisme		TP Physique ST / TP Chimie Mme TEGHENIT /LAHMAR	G5		
	Thermodynamique AZZOUZE	TD ANALYSE 2 Z. HAMDI CHERIF		Electricité et Magnétisme	TP Physique Bechiki / TP Chimie Mme TEGHENIT /LAHMAR	G6		
MERCREDI	TD ANALYSE 2 A. BOUGUESRI	Thermodynamique YOUCEFI.S	Electricité et Magnétisme	ANGLAIS MEDDANE		G1	SALLE 07	
	Thermodynamique YOUCEFI.S	TD ANALYSE 2 A. BOUGUESRI	ANGLAIS MEDDANE	Electricité et Magnétisme		G2	SALLE 11	
	Electricité et Magnétisme	ANGLAIS MEDDANE	TD ANALYSE 2 S. BENLEBNA	Thermodynamique AZZOUZE		G3	B3 02	
	ANGLAIS MEDDANE	Electricité et Magnétisme	Thermodynamique YOUCEFI.S	TD ANALYSE 2 Z. HAMDI CHERIF		G4	B101	
	TD ANALYSE 2 KH. BOURAS	Thermodynamique AZZOUZE	Electricité et Magnétisme	TD ALGEBRE 2 KH. MALTI		G5	B303	
	Thermodynamique AZZOUZE	TD ANALYSE 2 Z. HAMDI CHERIF	TD ALGEBRE 2 KH. MALTI	Electricité et Magnétisme		G6	B305	
JEUDI	Algèbre 2 AMPHI A Mme Soufi.H	Electricité et Magnétisme Physique 2 AMPHI A Mme.BAHOULI	ANALYSE 2 AMPHI A Mme Soufi.H			G1	B101	
						G2		
						G3		
						G4		
						G5		
						G6		



Université des Sciences et de la Technologie
d'Oran Mohamed-Boudiaf USTOMB

Emploi du temps
2024 / 20245

Faculté de Génie Mécanique
Département de Génie Mécanique

60

Ingénieur d'état

2^{ème} Année Ing Mécanique

Semestre 4

	08h00	09h30	11h00	12h30		13h00	14h30	16h00
Dimanche	Cours Hydraulique et pneumatique Amphi B (YOUCEFLA)	Cours Transfert de chaleur I BORDJANE Amphi B	Cours Mesure et Instrumentation Amphi B (BENZARGUA)		G1	Cours Thermodynamique appliquée Amphi B (ABDOUNE)		
					G2			
Lundi	Cours Résistance des matériaux Amphi B LEBBAL	TD Résistance des matériaux SALLE B05 LEBBAL	TD Hydraulique et pneumatique SALLE B05 (YOUCEFLA)		G1	TD Thermodynamique SALLE B04 (ABDOUNE)	TD Transfert de chaleur I BORDJANE SALLE B045	
		TD Hydraulique et pneumatique SALLE B04 (YOUCEFLA)	TD Résistance des matériaux SALLE B04 LEBBAL		G2	TD Transfert de chaleur I BORDJANE SALLE B05	TD Thermodynamique SALLE B04 (ABDOUNE)	
Mardi		TP RDM SALLE TP (BOUALLEM/LEBBAL)	TP Mesure et Instrumentation SALLE TP (BENZARGUA)		G1	TP Dessin assistée par ordinateur B 03 Mr. Iles		
	TP RDM SALLE TP (BOUALLEM/LEBBAL)	TP Dessin assistée par ordinateur B 03 Mr. Iles			G2	TP TP Mesure et Instrumentation SALLE TP (BENZARGUA)		
Mercredi	Cours Conversion d'énergie SALLE B301 (BOUDJEMAA)	Cours Méthodes numériques Salle B101 Mlle.KADOURI	TP Thermodynamique (Djediane)		G1	TP Méthodes numériques KADOURI B09		
			TP Méthodes numériques KADOURI B03		G2	TP Thermodynamique (Djediane)		
Jeudi		Cours Production et Transport d'Energie AMPHI B (BENBIGA)	Cours Techniques d'information d'expression et de communication Salle B101 Mme.SMAINE		G1			
					G2			

EMPLOI DU TEMPS L2 LMD -GENIE MECANIQUE -SEMESTRE 4



	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	13H00-14H30		
DIMANCHE	MATHS 4 AMPHI 2 Mr.SEMMANI .O	METHODES NUMERIQUES AMPHI 2 Mr.IZIDI.L	THERMODYNAMIQUE 2 AMPHI 2 Mlle.Abdoune	RDM AMPHI 2 Mr.BELARBI.A		
LUNDI					G1	B103
					G2	B105
					G3	B107
					G4	B109
					G5	
					G6	
					G7	
					G8	
MARDI	ELECTRICITE INDUSTRIELLE AMPHI 2 Mr.ABDELHAKEM K.L	SCENCES DES MATERIAUX AMPHI 2 Mr.ELAZZIZI.A	FABRICATION MECANIQUE AMPHI 2 Mr.KEBDANI.S	TECHNIQUE D'EXPRESSION AMPHI B Mlle.SLIMANI.N		
MERCREDI					G1	
					G2	
					G3	
					G4	
					G5	B103
					G6	B105
					G7	B107
					G8	B109
JEUDI					Tous les groupes	
					Tous les groupes	



Université des Sciences et de la Technologie
d'Oran Mohamed-Boudiaf USTOMB

Emploi du temps
2024 / 2025

Faculté de Génie Mécanique

Département de Génie Mécanique

Licence

L2 2^{ème} Année Aéronautique

Semestre 4

	08h00	09h30	11h00	12h30		13h00	14h30	16h00	
Dimanche	Cours RDM Salle B308 Boualem N.	Cours Construction Aéronautique Salle B308 B. Imine		TP RDM N. Boualem / H. LEBBAL		Cours Méthodes Numérique Salle B308 L. Izidi			G1
									G2
Lundi		Cours Maths 4 Salle B307 A. Sabeur		TD Math 4 Salle Bousoufi SALLE B108		TP MDF Salle TP Bloc E O. Madani F.			G1
				TP MDF Salle TP Bloc E O. Madani F.					TD Math 4 Bousoufi B108
Mardi	Cours Electronique ET Avionique Salle B308 A. Sedini	TD RDM Salle N. Boualem SALLE B303	TD Electronique ET Avionique SALLE B303	TD RDM Salle N. Boualem SALLE B303		TP Electronique		TP Electronique	G1
									TD Electronique ET Avionique SALLE B305
Mercredi	Cours Navigation Aérienne Salle B308 A. Rozali	Cours Réglementation Aéronautique Salle B307 A. Rozali		Cours Techniques d'expression, d'information et de communication Salle B307 S. Stambouli					G1
Jeudi	TP DAO Salle B 03 Imine Z.	TP DAO Salle B 03 Imine Z.		TD MN Salle B09 L. Izidi		TP MN Salle B09 L. Izidi			G1
	TD MN B09 L. Izidi Salle	TP MN Salle B09 L. Izidi	TP DAO Salle B 03 Imine Z.	TP DAO Salle B 03 Imine Z.					G2



EMPLOI DU TEMPS L3 CONSTRUCTION MECANIQUE -SEMESTRE 6

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	13H00-14H30	
DIMANCHE	Cours THEORIE DES MECANISEMES M.BOUCHETARA SALLE B101	TD THEORIE DES MECANISEMES M.BOUCHETARA SALLE B101	Cours TRANSFERT THERMIQUE SALLE B101 Mlle:SAFER.K		
LUNDI	Cours DYNAMIQUE DES STRUCTURES SALLE B101 Mr:BOUTCHICHA .D	PROJET PROF ET GESTION AMPHI B Mr:RIAHI	Cours MATERIAUX NON METALLIQUES SALLE B101 Mr : TAMINE T.	Cours SYSTEMES HYDROLIQUES SALLE B101 Mr:YOUCEFI	G1
					G2
MARDI		TD CONSTRUCTION MECANIQUE SALLE B101 Mr:KEBDANI	Cours CONSTRUCTION MECANIQUE SALLE B101 Mr:BENABED.M	Cours CONSTRUCTION MECANIQUE SALLE B101 Mr:BENABED.M	G1
	TD CONSTRUCTION MECANIQUE SALLE B103 Mr:KEBDANI				G2
MERCREDI	TP TRANSFERT THERMIQUE Mme BENDAOU/ Mr MEHALA		TD/TP MCI Mr MANSOUR C./ vac		G1
	TD/TP MCI Mr MANSOUR C. / vac		TP TRANSFERT THERMIQUE Mme BENDAOU/ Mr MEHALA		G2
JEUDI	Cours MOTEUR A CONBUSTION INTERNE SALLE B101 M.MANSOUR.C	TD TRANSFERT THERMIQUE SALLE B104 Mlle:SAFER.K	TD DYNAMIQUE DES STRUCTURES SALLE B104 BENDDADA .D		G1
		TD DYNAMIQUE DES STRUCTURES SALLE B101 BENDDADA .D	TD TRANSFERT THERMIQUE SALLE B101 Mlle:SAFER.K		G2



EMPLOI DU TEMPS L3 ENERGETIQUE -SEMESTRE 6

112

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	13H00-14H30	
DIMANCHE	TP Régulation et Asservissement (1/15) B03 ABDELHAKEM KORIDAK+ VAC				G1
			TP Régulation et Asservissement (1/15) B03 ABDELHAKEM KORIDAK+ VAC		G2
					G3
					G4
LUNDI	Cours Transfert de chaleur 2 AMPHI 2 Mr Bouzit Mohammed	PROJET PROF ET GESTION AMPHI B Mr:RIAH	Cours Turbomachines 2 AMPHI 2 BOUALLAM KH	Cours CRYOGENIE AMPHI 2 Mme ZEMANI F,	
MARDI	TP Moteur à Combustion Interne (1/15) BRAKNA / vac		TP Machines Frigorifiques et pompe à chaleur (1/15) BENCHERIF.B		G1
	TP Machines Frigorifiques et pompe à chaleur (1/15) BERREBAH.H		TP Moteur à Combustion Interne (1/15) BRAKNA / vac		G2
					G3
					G4
MERCREDI	Cours Moteur à Combustion interne AMPHI B Mr.BENCHERIF M.	Cours Energie Renouvelable Amphi B Mr Boukhris	AMPHI B Cours Turbomachines 2 KH BOUALLAM	Cours Machines Frigorifiques et pompes à chaleur AMPHI 2 Mr: BAKI	
JEUDI	TD TURBO 2 SALLE B103 DJELLOUL BENCHERIF	TD TC2 SALLE B103 Mr Bouzit M	TD MFPC SALLE B103 Mme MEZOUADE	TD MCI SALLE B103 Mr BRAKNA	G1
	TD TC2 SALLE B105 Mr Bouzit M	TD MFPC SALLE B105 BERREBAH	TD MCI SALLE B105 Mr.BRAKNA	TD TURBO 2 SALLE B105 Hamel	G2
	TD MFPC SALLE B107 BERREBAH	TD MCI SALLE B107 BENCHERIF M.	TD TURBO 2 SALLE B107 Mr Hamel	TD TC2 SALLE B107 Mr Bouzit M	G3
	TD MCI SALLE B109 BENCHERIF M.	TD TURBO 2 SALLE B109 DJELLOUL BENCHERIF	TD TC2 SALLE B109 .Mr Bouzit M	TD MFPC SALLE B109 Mme MEZOUADE	G4

112



Université des Sciences et de la Technologie
d'Oran Mohamed-Boudiaf USTOMB

Emploi du temps
2024 / 2025

Faculté de Génie Mécanique

Département de Génie Mécanique

Ingénieur d'état

3^{ème} Année Ing Mécanique FABRICATION

Semestre 5

25

	08h00	09h30	11h00	12h30		13h00	14h30	16h00
Dimanche	COURS Rhéologie des matériaux TAMINE SALLE B04	TD Rhéologie des matériaux TAMINE SALLE B04	TP Rhéologie des matériaux TAMINE SALLE B04			Diagnostic et gestion des pannes KADOURI		
Lundi		COURS Moteur à combustion interne BORDJANE SALLE B04	TD Moteur à combustion interne BORDJANE SALLE B04			Stage en entreprise 1 AMPHI C BENZARGUA	COURS Entrepreneuriat et management d'entreprise AMPHI C BENZARGUA	
Mardi	COURS Construction mécanique 2 Benzeguir SALLE B04	TD Construction mécanique 2 Benzeguir SALLE B04	Logistique et gestion des stocks BENBIGA Amphi C			COURS Théorie des mécanismes BACHIRI SALLE B04	TD Théorie des mécanismes BACHIRI SALLE B04	
Mercredi	COURS Traitement thermique KETTAF SALLE B04	TP Traitement thermique KETTAF SALLE TP	Introduction à la propriété industrielle					
Jeudi	TD Dynamique des structures SALLE B04 BENDDADA	Cours DYNAMIQUE DES STRUCTURES Mr:BOUTCHICHA .D SALLE B04	TP Moteur à combustion interne					

AM



Université des Sciences et de la Technologie
d'Oran Mohamed-Boudiaf USTOMB

Emploi du temps
2024 / 2025

Faculté de Génie Mécanique

Département de Génie Mécanique

Ingénieur d'état

3^{ème} Année Ing Mécanique Energétique

Semestre 5

19

	08h00	09h30	11h00	12h30		13h00	14h30	16h00
Dimanche	COURS Chauffage et climatisation BOUALLAM KH SALLE B05	TD Chauffage et climatisation BOUALLAM KH SALLE B05	TD Machines frigorifiques et pompes à chaleur BAKI SALLE B05			Diagnostic et gestion des pannes KADOURI		
Lundi	COURS Machines thermiques MANSOUR SALLE B05	TD Machines thermiques MANSOUR SALLE B05	TP Machines thermiques MANSOUR SALLE TP			Stage en entreprise 1 AMPHI C BENZARGUA	COURS Entrepreneuriat et management d'entreprise AMPHI C BENZARGUA	
Mardi	COURS Echangeurs de chaleur SEDDAK.M SALLE B05	TD Echangeurs de chaleur SEDDAK.M SALLE B05	Logistique et gestion des stocks BENBIGA Amphi C			COURS Machines frigorifiques et pompes à chaleur AMPHI 2 Mr: BAKI	TP Echangeurs de chaleur / Chauffage et climatisation	
Mercredi	TP Installations énergétiques solaires et thermiques SALLE TP	TP Machines frigorifiques et pompes à chaleur SALLE TP	Introduction à la propriété industrielle					
Jeudi	COURS Installations énergétiques solaires et thermiques Boukheris SALLE B05	TD Installations énergétiques solaires et thermiques SALLE B303 Boukheris SALLE B05	TD Installations énergétiques solaires et thermiques SALLE B303 Boukheris SALLE B05			COURS Entrepreneuriat et management d'entreprise MESSABIH SALLE B05		

AM



Université des Sciences et de la Technologie
d'Oran Mohamed-Boudiaf USTOMB

Emploi du temps
2024 / 2025

Faculté de Génie Mécanique

Département de Génie Mécanique

Ingénieur ST

3^{ème} Année Ing ST Conception

Semestre 5

25

	08h00	09h30	11h00	12h30		13h00	14h30	16h00
Dimanche	COURS Méthodes numériques et programmation 1 BENDAOU SALLE E02	TD Méthodes numériques et programmation 1 KHELIF SALLE E02	TP Méthodes numériques et programmation 1 KHELIF SALLE E02			COURS Thermodynamique et conversion d'énergie 2 (BAKI) SALLE E02	TD Thermodynamique et conversion d'énergie 2 (BAKI) SALLE E02	
Lundi	COURS Mécanique des milieux continus 2 (BOUANNANE) SALLE E02		TD Mécanique des milieux continus 2(BOUANNANE) SALLE E02			Stage dans un milieu industriel 1 AMPHI C BENZARGUA	COURS Entrepreneuriat et management d'entreprise AMPHI C BENZARGUA	
Mardi	COURS Procédés de mise en forme (SEDDAK.A) SALLE E02	TP Procédés de mise en (SEDDAK.A) SALLE E02	COURS Sciences des matériaux (ELAZZIZI) SALLE E02			TD Sciences des matériaux (ELAZZIZI) SALLE E02	TP Thermodynamique et conversion d'énergie 2 (BAKI) SALLE TP	
Mercredi	COURS Usinage conventionnel et techniques de soudage ILES SALLE E02	TP Usinage conventionnel et techniques de soudage ILES SALLE TP						
Jeudi		COURS Résistance des matériaux avancée (LEBBAL) SALLE E02	TD Résistance des matériaux avancée (LEBBAL) SALLE E02					

AM



EMPLOI DU TEMPS M1 – Energétique – Semestre 2

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	13H00-14H30
DIMANCHE	<p>Cours Turbomachines Approfondies Mr.SENOUCI Z. Salle : B 301</p>	<p>TD Turbomachines Approfondies Mr.SENOUCI Z. Salle : B 301</p>	<p>Cours Chauffage et Climatisation Mr.BORDJANE M. Salle : B 301</p>	<p>TD Chauffage et Climatisation Mr.BORDJANE M.Salle : B 301</p>
LUNDI		<p>Cours Combustion Mr.BENCHERIF M. AMPHI 2</p>	<p>TD Combustion Mr.BENCHERIF M.Salle : B 301</p>	
MARDI	<p>Cours Méthode des Volumes Finis Mr.MAGHRAOUI A. Salle : B 301</p>	<p>TP (1/15 jours) Régulation et Asservissement / Méthode des Volumes Finis Mr. ABDELHAKEM KORIDAK+ SEDINI /Mr. MAGHRAOUI Salle : B07 / Salle : B03</p>		<p>Cours Asservissement et Régulation Mr.ABDELHAKEM K. L. Amphi Central</p>
MERCREDI	<p>Cours Séchage Thermique Mr.Boukheris Salle : B 301</p>	<p>TD Dynamique des gaz BOUALLAM. KH Salle : B 301</p>	<p>TP (1/15) jours Turbomachines Mr.YAHYAOUI</p>	<p>Cours Dynamique des gaz BOUALLEM.KH Amphi Central</p>
JEUDI	<p>Cours Aéronautique Mr.YAHIAOUI AMPHI B</p>		<p>Cours Systèmes hydrauliques YOUCEFI AMPHI D</p>	<p>Cours Ethique, déontologie et propriété industrielle Mr.GOURDIA AMPHI 1</p>



EMPLOI DU TEMPS M1 – Installation Energétiques et turbomachines – Semestre 2

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	13H00-14H30
DIMANCHE		<p>TD Combustion Mr.BENCHERIF M. Salle : B 307</p>	<p>Cours Turbomachines Approfondies Mr.SENOUCI Z. Salle : B 307</p>	<p>TD Turbomachines Approfondies Mr.SENOUCI Z. Salle : B 307</p>
LUNDI		<p>Cours Combustion Mr.BENCHERIF M. Amphi 2</p>	<p>Cours Maintenance et installations énergétiques Mr.SENOUCI Z. Salle : B 307</p>	
MARDI	<p>Cours Installations énergétiques 2 Mr.Derrar.O Salle : B 307</p>	<p>Cours Installations énergétiques 2 Mr.Derrar.O Salle : B 307</p>	<p>TD Installations énergétiques 2 Mr.Derrar.O Salle : B 307</p>	<p>Cours Asservissement et Régulation Mr.ABDELHAKEM K. L. Amphi Central</p>
MERCREDI	<p>TD Dynamique des gaz BOUALLAM K. Salle : B 307</p>	<p>TP (1/15 jours) Régulation et Asservissement/ Maintenance Mr.ABDELHAKEM KORIDAK+ VAC / Mr.SENOUCI Z. Salle : B07 / Salle : B09</p>		<p>Cours Dynamique des gaz BOUALLEM.KH Amphi Central</p>
JEUDI	<p>Cours Aéronautique Mr.YAHIAOUI AMPHI B</p>	<p>TP (1/15) jours Turbomachines Mr.YAHYAOUI</p>	<p>Cours Systèmes hydrauliques YOUCEFI AMPHI D</p>	<p>Cours Ethique, déontologie et propriété industrielle Mr.GOURDIA AMPHI 1</p>



EMPLOI DU TEMPS M1 – Construction Mécanique – Semestre 2

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	13H00-14H30
DIMANCHE		<p>Cours Optimisation Mr.AZZEDDINE Salle : D01</p>	<p>TP Optimisati / TP Méthodes des éléments Finis Mr.AZZEDDINE L / Mr.BOUANANE Salle : B03 / Salle : B07</p>	
LUNDI	<p>Cours Dynamique des structures avancées Mr.BOUTCHICHA D. Salle : D01</p>	<p>TD Dynamique des structures avancées Mr.BOUTCHICHA D. Salle : D01</p>	<p>TP (1/15 jours) CFAO Mr.GHOMARI .T Salle : B07</p>	<p>Cours Aéronautique Mr.Imine B. Amphi B</p>
MARDI	<p>Cours Matériaux Composites Mr.BOUALEM N. Salle : B301</p>	<p>Cours CFAO Mr.GHOMARI .T Salle : D01</p>	<p>Cours Conception des systèmes mécaniques Mr. BENZERGA D. Salle : D01</p>	<p>TD Conception des systèmes mécaniques Mr.BENZERGA D. Salle : D01</p>
MERCREDI	<p>Cours Méthodes des éléments Finis Mr.BOUANANE . Salle : D01</p>		<p>TD Méthodes des éléments Finis Mr.BOUANANE . Salle : D01</p>	
JEUDI		<p>Cours Systèmes mécaniques articulés et robotique Mr. Iles.A Salle : D01</p>	<p>TD Systèmes mécaniques articulés et robotique Mr. Iles.A Salle : D01</p>	<p>Cours Ethique, déontologie et propriété industrielle Mr.GOURDIA AMPHI 1</p>



EMPLOI du TEMPS M1 – Fabrication Mécanique et Productique – Semestre 2

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	13H00-14H30
DIMANCHE	<p>TP (1/15 jours) Eléments des Machines-Outils Mr.BENZEGUIR R.</p>		<p>Cours Programmation des MOCN Mr.BENABED M. Salle : D09</p>	<p>TD Programmation des MOCN Mr.BENABED M. Salle : D09</p>
LUNDI	<p>Cours Coupe des Métaux 2 M. Salle : D09 Mr.BENNEGADI</p>	<p>TD Coupe des Métaux 2 Mr.BENNEGADI M. Salle : D09</p>	<p>Cours CFAO Mr.HEMMAMI Salle : D09</p>	<p>TP (1/15j) CFAO Mr.HEMMAMI Salle : D09</p>
MARDI	<p>Cours Matériaux Composites Mr.BOUALEM N. Salle : B301</p>	<p>Cours Optimisation Mr.AZZEDDINE M. Salle : D09</p>	<p>TP (1/15j) Optimisation / Méthodes des éléments finis Mr.AZZEDDINE Li/Mr. GHOMARI T Salle : B03 / Salle : B07</p>	
MERCREDI		<p>Cours Méthodes des éléments Finis Mr.GHOMARI T. Salle : D09</p>	<p>Cours Méthodes des éléments Finis Mr.GHOMARI T. Salle : D09</p>	<p>TD Méthodes des éléments Finis Mr.GHOMARI T. Salle : D09</p>
JEUDI		<p>Cours Eléments des machines-outils Mr.BENZEGUIR R. Salle : D09</p>	<p>TD Eléments des machines-outils Mr.BENZEGUIR R. Salle : D09</p>	<p>Cours Ethique, déontologie et propriété industrielle Mr.GOURDIA AMPHI 1</p>

