

**Université du 20 Août 1955 SKIKDA**

**Faculté de Technologie**

**Département de Génie Mécanique**

**Année universitaire 2020/2021**



**Licence Génie Industriel : G01/ salle 09 AT G02/ salle 10 AT**

SEMESTRE 02	08h.00-09h.00	09h.00-10h.00	10h.00-11h.00	11h.00-12h.00	12h.00-13h.00	13h.00-14h.00
SAMEDI						
DIMANCHE			TP / Chaines de mesure G02/ Labo1 Boulmial Marwa	TP / Chaines de mesure G01/ Labo1 Boulmial Marwa		
	C/ Gestion de production et de flux G01/ Battaz Nesrine	C/ Gestion de production et de flux G02/ Battaz Nesrine	TD/ Gestion de production et de flux G01/ Battaz Nesrine	TD/ Gestion de production et de flux G02/ Battaz Nesrine		
LUNDI	C/ Ergonomie Industrielle G01/ MAATALAH	C/ Ergonomie Industrielle G02/ MAATALAH	TP Réseaux et Base de données G01 /Salle 02 Inf Boulmial Marwa	TP Réseaux et Base de données G02 /Salle 02 Inf Boulmial Marwa		
	C / Gestion financière et technique G02/ Boulmial Marwa	C / Gestion financière et technique G01/ Boulmial Marwa	TP/ Projet de fin cycle G02/ Ridha. Kelaiaia	TP/ Projet de fin cycle G01/ Ridha. Kelaiaia		
MARDI	C/ Introduction aux Automates programmables industriels G01/ Ramdane ADLENE	C/ Introduction aux Automates programmables industriels G02/ Ramdane ADLENE	TD/ Introduction aux Automates programmables industriels G01/ Ramdane ADLENE	TD/ Introduction aux Automates programmables industriels G02/ Ramdane ADLENE		
	C/ Chaines de mesure G02/ Sami Mehennaoui	C/ Chaines de mesure G01/ Sami Mehennaoui	TD / Chaines de mesure G02/ Sami Mehennaoui	TD / Chaines de mesure G01/ Sami Mehennaoui		
MERCREDI	TP Automate Programmable Industriel G01/ Salle Info 02 Ramdane ADLENE	TP Automate Programmable Industriel G02/ Salle Info 02 Ramdane ADLENE	C/ Conduite de projet G01/ BOUCENA Kamilia	C/ Conduite de projet G02/ BOUCENA Kamilia		
	C / PROJET PROFESSIONNEL ET Gestion d'entreprise G02 / Abderaouf Bouakaz	C / PROJET PROFESSIONNEL ET Gestion d'entreprise G01 / Abderaouf Bouakaz				
JEUDI	C/ Réseaux et Base de données G01 Abderaouf Bouakaz	C/ Réseaux et Base de données G02 Abderaouf Bouakaz	TD /Réseaux et Base de données G01 Abderaouf Bouakaz	TD /Réseaux et Base de données G02 Abderaouf Bouakaz		

**Chef de département**



LICENCE MAINTENANCE : G01+G02 / Salle 01 AT G03+G04/ salle 02 AT

SEMESTRE02	08h.00-09h.00	09h.00-10h.00	10h.00-11h.00	11h.00-12h.00	12h.00-13h.00	13h.00-14h.00	14h.00-15h.00	15h.00-16h.00
SAMEDI								
DIMANCHE	C/ TRAITEMENT DU SIGNAL (G01+G02)/ Salle 01 AT Mounir. GAHGAH	C/ TRAITEMENT DU SIGNAL (G03+G04)/Salle 02 AT Mounir. GAHGAH	TD / REGULATION ET ASSERVISSEMENT Salle 01 AT Medjebouri G01/ Ali	TD / REGULATION ET ASSERVISSEMENT G02/Salle 01 AT Medjebouri Ali		TD / REGULATION ET ASSERVISSEMENT G03 / Salle 01 AT Medjebouri Ali	TD / REGULATION ET ASSERVISSEMENT G04/Salle 02 AT Medjebouri Ali	
	C / TECHNOLOGIE DE MACHINES THERMIQUE ET HYDRAULIQUES (G03+G04) / Louaheme M'sabah Hanane	C / TECHNOLOGIE DE MACHINES THERMIQUE ET HYDRAULIQUES (G01+ G02) / Louaheme M'sabah Hanane	TD / TECHNOLOGIE DE MACHINES THERMIQUE ET HYDRAULIQUES G03/ Salle 02 AT Louahem M'sabah Hanane	TD / TECHNOLOGIE DE MACHINES THERMIQUE ET HYDRAULIQUES G04 / Salle 02 AT Louahem M'sabah Hanane		TD / DYNAMIQUE DES STRUCTURES G04 / Salle 02 AT MEDKOUR Malika	TD / DYNAMIQUE DES STRUCTURES G03 / Salle 01 AT MEDKOUR Malika	
LUNDI	C / MCI (G01+G02) Boubechou Choubeila	C / MCI (G03+G04) Boubechou Choubeila	(TP) / MCI G03/ SALLE ATELLIER Boubechou Choubeila+Benmoussa Moufida	(TP) / MCI G02 / SALLE ATELLIER Boubechou Choubeila+Benmoussa Moufida		TD / TECHNOLOGIE DE MACHINES THERMIQUE ET HYDRAULIQUES G01 / Salle 02 AT Louahem M'sabah Hanane	TD / TECHNOLOGIE DE MACHINES THERMIQUE ET HYDRAULIQUES G02 / Salle 02 AT Louahem M'sabah Hanane	
	C / REGULATION ET ASSERVISSEMENT G03+G04 / Ridha. Kelaiaia Salle 02 AT	C / REGULATION ET ASSERVISSEMENT G01 +G02 / Ridha. Kelaiaia Salle 01 AT	C / OUTILS DE MAINTENANCE PREVENTIVE CONDITIONNELLE G01 +G02 / Salle 01 AT Lias. RAHAI	C / OUTILS DE MAINTENANCE PREVENTIVE CONDITIONNELLE G03+G04 / Salle 02 AT Lias. RAHAI		(TP) / MCI G01 / SALLE ATELLIER Boubechou +Benmoussa	(TP) / MCI G04/ SALLE ATELLIER Boubechou +Benmoussa	
MARDI	TRAITEMENT DU SIGNAL (TD) / G1 Salle 01 AT Mounir. GAHGAH	TRAITEMENT DE SIGNAL (TD) / G3 Salle 02 AT Mounir. GAHGAH	TRAITEMENT DU SIGNAL (TD) / G4 Salle 02 AT Mounir. GAHGAH	TRAITEMENT DE SIGNAL (TD) / G2 Salle 02 AT Mounir. GAHGAH		PROJET DE FIN DE CYCLE (TP) /G04 / Salle 02 AT Rameche leila	PROJET DE FIN DE CYCLE (TP) / G01 / Salle 01 AT Laifa Mouna	
	C / DYNAMIQUE DES STRUCTURES G03+G04/ salle 02 AT MEDKOUR Malika	C / DYNAMIQUE DES STRUCTURES G01+G02/ Salle 01 AT MEDKOUR Malika	TD / DYNAMIQUE DES STRUCTURES G02 Salle 01 AT MEDKOUR Malika	TD / DYNAMIQUE DES STRUCTURES G01 Salle 01 AT MEDKOUR Malika				
MERCREDI	C / FIABILITE G01+G02 / Salle 01 AT A. LEKRINE	C / FIABILITE G03+G04 / Salle 02 AT LEKRINE A.	C / ROBOTIQUE INDUSTRIELLE G01+G02 / Salle 01AT Khattab Karim	C / ROBOTIQUE INDUSTRIELLE G03+G04 / Salle 02 AT Khattab Karim		(TP) / PROJET DE FIN DE CYCLE G02/Salle 01 AT Laifa Mouna	(TP) / PROJET DE FIN DE CYCLE G03 / Salle 02 AT Rameche leila	
			C / PROJET PROFESSIONNEL ET PEDAGOGIQUE G03+G04 / Salle 02 AT Benmoussa Moufida	C / PROJET PROFESSIONNEL ET PEDAGOGIQUE (G01+G02) / Salle 01 AT Benmoussa Moufida				
JEUDI		TP / REPARATIONS ET INTERVENTIONS G01 / SALLE 01 INFO Hassina.BOUDERMINE	TP / REPARATIONS ET INTERVENTIONS G02 / SALLE 01 INFO Hassina.BOUDERMINE	TP / REPARATIONS ET INTERVENTIONS G03 / SALLE 01 INFO Hassina.BOUDERMINE	TP / REPARATIONS ET INTERVENTIONS G04 / SALLE 01 INFO Hassina.BOUDERMINE			



LICENCE ELECTROMECHANIQUE : G01+G02 / Salle Amphi 04 BM G03+G04 / Salle 03 AT

SEMESTRE02	08h.00-09h.00	09h.00-10h.00	10h.00-11h.00	11h.00-12h.00	12h.00-13h.00	13h.00-14h.00	14h.00-15h.00	15h.00-16h.00
SAMEDI								
DIMANCHE	C / REGULATION INDUSTRIELLE G01+G02 / Amphi 04 BM Ridha. Kelaiaia	C / REGULATION INDUSTRIELLE G03+G04 / Salle 03 AT Ridha. Kelaiaia	TD / REGULATION INDUSTRIELLE G01/ Amphi 04 BM Ridha. Kelaiaia	TD / REGULATION INDUSTRIELLE G02/ Amphi 04 BM Ridha. Kelaiaia				
	C / INTRODUCTION AUX MCI G03+G04 / Salle 03 AT Fatima. HADDAD	C / INTRODUCTION AUX MCI G01+G02 / Amphi 04 BM Fatima. HADDAD	TP / CAPTEURS ET CONDITIONNEURS TP / G04 SALLE LABO MESURE Ahcen. NOUAR	TP / CAPTEURS ET CONDITIONNEURS TP/ G03 SALLE LABO MESURE Ahcen. NOUAR		TP / CAPTEURS ET CONDITIONNEURS TP / G01 SALLE LABO Ahcen. NOUAR	TP / CAPTEURS ET CONDITIONNEURS TP/ G02 SALLE LABO Ahcen. NOUAR	
LUNDI	C / TURBOMACHINES G01+G02/ Amphi 04 BM Laid. MOKHTARI	C / TURBOMACHINES G03+G04/ Salle 03 AT Laid. MOKHTARI	TD /TURBOMACHINES G01 / Amphi 04 BM Laid. MOKHTARI	TD /TURBOMACHINES G03 / Salle 03 AT Laid. MOKHTARI		TD /TURBOMACHINES G02 / Amphi 04 BM Laid. MOKHTARI	TD/ TURBOMACHINES G04 Amphi 04 BM Laid. MOKHTARI	
	C / AUTOMATISME ET INFORMATIQUE IND G03+G02/ Amphi 04 BM KHELFA Sahel Hanane	C / AUTOMATISME ET INFORMATIQUE IND G01+G02/ Amphi 04 BM G01/ KHELFA Sahel Hanane	C / MAINTENANCE DES SYST. ELM G03+G04/ Salle 03 AT Louahem M'sabah Hanane	C / MAINTENANCE DES SYST. ELM G01+G02/ Amphi 04 BM Louahem M'sabah Hanane		REGULATION ET AUTOMATISME (TP) G01/ SALLE 01 INFO Latreche Ameur	REGULATION ET AUTOMATISME (TP) G02/ SALLE 01 Inf Latreche Ameur	
MARDI	TD / AUTOMATISME ET INFORMATIQUE IND ( TD )/ G01 Amphi 04 BM KHELFA Sahel Hanane	TD / AUTOMATISME ET INFORMATIQUE IND ( TD )/ G03 Salle 03 AT KHELFA Sahel Hanane	TD / AUTOMATISME ET INFORMATIQUE IND G02 / Amphi 04 BM KHELFA Sahel Hanane	TD / AUTOMATISME ET INFORMATIQUE IND ( TD )/ G04 Amphi 04 BM KHELFA Sahel Hanane		TD / REGULATION INDUSTRIELLE G03 / Salle 03 AT Ridha. Kelaiaia	TD / REGULATION INDUSTRIELLE G04 / Salle 03 AT G02 / Ridha. Kelaiaia	
	C/ COMMANDE DES ENTRAINEMENTS ELM G03+G04/ Salle 03 AT Moncef. AYAD	C / COMMANDE DES ENTRAINEMENTS ELM G01+G02/ Amphi 04 BM Moncef. AYAD	COMMANDE DES ENTRAINEMENTS ELM ( TD )/ G04 Salle 03 AT Moncef. AYAD	TD COMMANDE DES ENTRAINEMENTS ELM ( TD )/ G03 Salle 03 AT Moncef. AYAD				
MERCREDI	PROJET DE FIN DE CYCLE (TP) / G01 /Amphi 04 BM Boughrara Narjes	PROJET DE FIN DE CYCLE (TP) / G03 / Salle 03 AT Boughrara Narjes	COMMANDE DES ENTRAINEMENTS ELM ( TD )/ G01 / Amphi 04 BM Moncef. AYAD	TD COMMANDE DES ENTRAINEMENTS ELM ( TD )/ G02 / Amphi 04 BM Moncef. AYAD		REGULATION ET AUTOMATISME (TP) G03/ SALLE 02 INFO Latreche Ameur	REGULATION ET AUTOMATISME (TP) G04/ SALLE 02 Inf Latreche Ameur	
	C/ CAPTEURS ET CONDITIONNEURS G03+G04/ Salle 03 AT Abd elhakim. DAAS	C/ CAPTEURS ET CONDITIONNEURS G01+G02/ Amphi 04 BM Abd elhakim. DAAS	COMMANDE TP/ G03 SALLE 01 INF Ali Medjebouri	COMMANDE TP/ G04 SALLE 01INF Ali Medjebouri		COMMANDE TP/ G01 SALLE 01 INF Ali Medjebouri	COMMANDE TP/ G02 SALLE 01INF Ali Medjebouri	
JEUDI	C / PROJET PROFESSIONNEL ET GESTION DES ENTREPRISES G01+G02/ Amphi 04 BM Atoui Soumia	PROJET DE FIN DE CYCLE (TP) / G02 Amphi 04 BM Boughrara Narjes	PROJET DE FIN DE CYCLE (TP) / G04 Amphi 04 BM Boughrara Narjes					
		C / PROJET PROFESSIONNEL ET GESTION DES ENTREPRISES G03+G04/ Salle 03 AT Atoui Soumia						

**Université du 20 Août 1955 SKIKDA**

**Faculté de Technologie**

**Département de Génie Mécanique**

**Année universitaire 2020/2021**



**Licence Génie des Matériaux : G01 / Salle 04 AT G02 / Salle 05 AT**

SEMESTRE 02	08h.00-09h.00	09h.00-10h.00	10h.00-11h.00	11h.00-12h.00	12h.00-13h.00	13h.00-14h.00
SAMEDI						
DIMANCHE		C/ Rhéologie des matériaux G01 / Bali Leila	C/ Rhéologie des matériaux G02 / Bali Leila	TD / Rhéologie des matériaux G01 / Bali Leila	TD / Rhéologie des matériaux G02 / Bali Leila	
		C/ Dégradation et protection des matériaux G02 / Innal Fahima	C/ Dégradation et protection des matériaux G01 / Innal Fahima	TD/ Dégradation et protection des matériaux G02 / Innal Fahima	TD/ Dégradation et protection des matériaux G01/ Innal Fahima	
LUNDI	C / Polymères G01 / Mohamed Benali Amel	C / Polymères G02 / Mohamed Benali Amel	TD / Polymères G01 / Mohamed Benali Amel	TD / Polymères G02 / Mohamed Benali Amel		
	C / Initiation aux Biomatériaux G02 / Cheikh Khaled	C / Initiation aux Biomatériaux G01 / Cheikh Khaled	C / PROJET PROFESSIONNEL ET PEDAGOGIQUE G02/ Metallaoui Ines	C / PROJET PROFESSIONNEL ET PEDAGOGIQUE G01/ Metallaoui Ines		
MARDI	C/ Matériaux Composites G01 / BELAADI Ahmed	C/ Matériaux Composites G02 / BELAADI Ahmed	TD / Matériaux Composites G01 / BELAADI Ahmed	TD / Matériaux Composites G02 / BELAADI Ahmed		
	TP / Polymères G02 / Mohamed Benali Amel	TP / Polymères G01 / Mohamed Benali Amel	TP CORROSION G02 / Innal Fahima	TP CORROSION G01 / Innal Fahima		
MERCREDI	TP/ Matériaux Composites G01 / BELAADI Ahmed	TP/ Matériaux Composites G02 / BELAADI Ahmed	TP/ Projet de fin de cycle G01 / BELAADI Ahmed	TP/ Projet de fin de cycle G02 / BELAADI Ahmed		
	C / Bois et mousse G02 / Mohamed Benali Amel	C / Bois et mousse G01 / Mohamed Benali Amel	C / Impact des Matériaux sur l'Environnement G02 / Cheikh Khaled	C / Impact des Matériaux sur l'Environnement G01 / Cheikh Khaled		
JEUDI						

**Chef de département:**



**LICENCE ENERGETIQUE : G01/ Salle: 04 BM G02/ Salle: 05 BM**

SEMESTRE 02	08h.00-09h.00	09h.00-10h.00	10h.00-11h.00	11h.00-12h.00	12h.00-13h.00	13h.00-14h.00
<b>SAMEDI</b>						
<b>DIMANCHE</b>		TP / MCI G01/ SALLE Atelier Boukermouche Ahmed	TP / ASSERVISSEMENT G01/ SALLE 01 inf Gahgah Mounir	TP / ASSERVISSEMENT G02/ SALLE 01 inf Gahgah Mounir		
			C / ENERGIES RENOUVELABLES G02 / Fatima. HADDAD	C / ENERGIES RENOUVELABLES G01 / Fatima. HADDAD		
<b>LUNDI</b>	C/ MACHINES FRIGORIFIQUES ET POMPES A CHALEURS G01/ Samia Bekkouche	C/ MACHINES FRIGORIFIQUES ET POMPES A CHALEURS G02/ Samia Bekkouche	C / PROJET PROFESSIONNEL ET GESTION DES ENTREPRISE G01/ Medkour Malika	C / PROJET PROFESSIONNEL ET GESTION DES ENTREPRISE G02/ Medkour Malika		
	C / CRYOGENIE G02 / Boukarma Karima	C / CRYOGENIE G01 / Boukarma Karima				
<b>MARDI</b>	C / MCI G01/ Boukermouche Ahmed	C / MCI G02/ Boukermouche Ahmed	TD / MCI G01/ Boukermouche Ahmed	TD / MCI G02/ Boukermouche Ahmed		
	TD / MACHINES FRIGORIFIQUES ET POMPES G02 / Samia. Bekkouche	TD / MACHINES FRIGORIFIQUES ET POMPES G01 / Samia. Bekkouche	TP / MCI G02/ SALLE Atelier Fatima. HADDAD			
<b>MERCREDI</b>	TP / PROJET DE FIN DE CYCLE G01 / Laid Mokhtari	TP/ PROJET DE FIN DE CYCLE G02 / Laid Mokhtari	TD / TURBOMACHINES 2 G01 / Ratiba. REZKA	TD / TURBOMACHINES 2 G02 / Ratiba. REZKA		
	TP/ MACHINES FRIGORIFIQUES ET POMPES A CHALEURS G02/ Hall Technologie Samia. Bekkouche+ Slimane	TP/ MACHINES FRIGORIFIQUES ET POMPES A CHALEURS G01/ Hall Technologie Samia. Bekkouche+ Slimane				
<b>JEUDI</b>	C/ TRANSFERT DE CHALEUR 2 G01/ Leila.	TD/ TRANSFERT DE CHALEUR 2 G01/	C/ TRANSFERT DE CHALEUR 2 G02/	TD/ TRANSFERT DE CHALEUR 2 G02/		
	C / TURBOMACHINES 2 G02 / Ratiba. REZKA		C / TURBOMACHINES 2 G01 / Ratiba. REZKA			



**LICENCE CONSTRUCTION MECANIQUE : G01+G02 / Salle 01 BM G03+G04 / Salle 02 BM**

SEMESTRE02	08h.00-09h.00	09h.00-10h.00	10h.00-11h.00	11h.00-12h.00	12h.00-13h.00	13h.00-14h.00	14h.00-15h.00	14h.00-15h.00
SAMEDI								
DIMANCHE	C / CONSTRUCTION II G01+G02 / Salle 01 BM BEDJAOUI AZZEDDINE	C / CONSTRUCTION II G03+G04 / Salle 02 BM BEDJAOUI AZZEDDINE	TD / CONSTRUCTION II G01 / Salle 01 BM BEDJAOUI AZZEDDINE	TD / CONSTRUCTION II G02 / Salle 02 BM BEDJAOUI AZZEDDINE		TD / THEORIE DES MECANISMES G03 / Salle 02 BM Amel. BOUACHARI	TD / THEORIE DES MECANISMES G02 / Salle 01 BM Amel. BOUACHARI	
	C / TRANSFERT THERMIQUE G03+G04 / Salle 02 BM Mahdia YOUSFI	C / TRANSFERT THERMIQUE G01+G02 / Salle 01 BM Mahdia YOUSFI	TD / TRANSFERT THERMIQUE G03 / Salle 02 BM Mahdia YOUSFI	TD / TRANSFERT THERMIQUE G01 / Salle 01 BM Mahdia YOUSFI		TD / DYNAMIQUE DES STRUCTURES G02 / Salle 01 BM Belgacem. Madi	TD / DYNAMIQUE DES STRUCTURES G01 / Salle 02 BM Belgacem. Madi	
LUNDI	C / THEORIE DES MECANISMES G01+G02 / Salle 01 BM Amel. BOUACHARI	C / THEORIE DES MECANISMES G03+G04 / Salle 02 BM Amel. BOUACHARI	TD / THEORIE DES MECANISMES G01 / Salle 01 BM Amel. BOUACHARI	TD / THEORIE DES MECANISMES G04 / Salle 02 BM Amel. BOUACHARI				
	C / SYSTEMES HYDRAULIQUES ET G03+G04 / Salle 02 BM Tounes. SEGHIRI	C / SYSTEMES HYDRAULIQUES ET G01+G02 / Salle 01 BM Tounes. SEGHIRI	C / MATERIAUX NON G03+G04 / Salle 02 BM Boulechfar Rahima	C / MATERIAUX NON G01+G02 / Salle 01 BM Boulechfar Rahima		TP / PROJET DE FIN DE CYCLE  G01/ Salle 01 BM Metalaoui Ines+Boudrouma	TP / PROJET DE FIN DE CYCLE  G02/ Salle 02 BM Metalaoui Ines+Boudrouma	
MARDI	C / CONSTRUCTION II G01+G02 / Salle 01 BM BEDJAOUI AZZEDDINE	C / CONSTRUCTION II G03+G04 / Salle 02 BM BEDJAOUI AZZEDDINE	TD / CONSTRUCTION II G04 / Salle 02 BM BEDJAOUI AZZEDDINE	TD / CONSTRUCTION II G03 / Salle 02 BM BEDJAOUI AZZEDDINE		TD / TRANSFERT THERMIQUE G02 / Salle 01 BM Mahdia YOUSFI	TD / TRANSFERT THERMIQUE G04 / Salle 01 BM Mahdia YOUSFI	
	TP / TRANSFERT THERMIQUE  TP /G03 Labo 01 BM  Leila. FETTAR	TP/ TRANSFERT THERMIQUE  TP /G01 Labo 01 BM  Leila. FETTAR	TP / TRANSFERT THERMIQUE  TP /G02 Labo 01 BM  Leila. FETTAR	TP/ TRANSFERT THERMIQUE  TP /G04 Labo 01 BM  Leila. FETTAR		TP / PROJET DE FIN DE CYCLE  (TP )/G04 Salle 02 BM  Metalaoui Ines+Boudrouma	TP / PROJET DE FIN DE CYCLE  (TP )/ G03/ Salle 02 BM  Metalaoui Ines+Boudrouma	
MERCREDI	C / MCI G01+G02 / Salle 01 BM BOUBECHOU Choubeila	C / MCI G03+G04 / Salle 02 BM BOUBECHOU Choubeila	TP / MCI G01 / ATELLIER BOUBECHOU Choubeila+Alliche Raounak	TP / MCI G02 / ATELLIER BOUBECHOU Choubeila+Alliche Raounak		TP / MCI G03 / ATELLIER BOUBECHOU Choubeila+Alliche Raounak	TP / MCI G04 / ATELLIER BOUBECHOU Choubeila+Alliche Raounak	
	C / DYNAMIQUE DES STRUCTURES G03+G04 / Salle 02 BM Belgacem. Madi	C / DYNAMIQUE DES STRUCTURES G01+G02 / Salle 01 BM Belgacem. Madi	TD / DYNAMIQUE DES STRUCTURES G03/Salle 02 BM Belgacem. Madi	TD/ DYNAMIQUE DES STRUCTURES G04 / Salle 02 BM Belgacem. Madi				
JEUDI		C / PROJET PROFESSIONNEL ET PEDAGOGIQUE G01+G02/ Salle 01BM Metalaoui Ines	C / PROJET PROFESSIONNEL ET PEDAGOGIQUE G03+G04 / Salle 02 BM Metalaoui Ines					

Semestre 2	8:00 - 09:00
Samedi	
Dimanche	C / Fiabilité des Systèmes Mécaniques G03 / A.Lekrine
	C / Méthode des éléments finis  G04 / Rabah boudiaf
Lundi	C / GMAO G03 / Boudermine
	<b>Machine Eléctrique</b>  <b>G04 / Bouhrara Narjes</b>
Mardi	C / Vibration des machines tournantes G03 / Annane Adel
	C / Construction Mécanique

	G04 / Bouzaouit
Mercredi	C / Machines-outils G03 / Aouici Samia
	C / Techniques de mesures G04 / Belizidia
Jeudi	TP / MEF      G03 / Salle: inf 02 Rabah Boudiaf
	<b>C / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle</b> <b>G04 / Benmoussa Moufida</b>

### les modules Découverts et Transversals

module	enseignant
Machine Électrique	Boughrara Narjes
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	Benmoussa Moufida
Turbomachines	A. Bouzaouit



## EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 MAINTENANCE

09:00 -10:00	10:00-11:00
C / Fiabilité des Systèmes Mécaniques G04 / A.Lekrine	TD/ Fiabilité des systèmes mécaniques G03 / A. Lekrine
C / Méthode des éléments finis  G03 / Rabah boudiaf	TD / Méthode des éléments finis  G04 / Rabah boudiaf
C / GMAO G04 / Boudermine	TD / GMAO G03 / Boudermine
Machine Eléctrique  G03 / Boughrara Narjes	
C / Vibration des machines tournantes G04 / Annane Adel	TD / Vibration des machines tournantes G03 / Annane Adel
C / Construction Mécanique	C / Turbomachines

G03 / Bouzaouit	G04 / Bouzaouit
C / Machines-outils G04 / Aouici Samia	TP / Machines-outils G03 / Salle Atelier Aouici Samia
C / Techniques de mesures G03 / Belizidia	TP / Techniques de mesures G04 / Labo mesure Belizidia Nadia
TP / MEF G04 / Salle: inf 02 Rabah Boudiaf	
C / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle G03 / Benmoussa Moufida	

**: G03 / Salle 07 AT , G04 / Salle 08 AT**

11:00 - 12:00	12:00 - 13:00
TD / Fiabilité des systèmes mécaniques G04 / A. Lekrine	
TD / Méthode des éléments finis  G03 / Rabah boudiaf	
TD / GMAO G04 / Boudermine	
TD / Vibration des machines tournantes G04 / Annane Adel	
C / Turbomachines	

G03 / Bouzaouit	
TP / Machines-outils G04 / Salle Atelier Aouici Samia	
TP / Techniques de mesures G03 / Labo mesure Belizidia Nadia	

**Chef de département:**


