

Université 20 Août 1955 Skikda

Faculté de technologie

Département de Génie Mécanique

Année universitaire 2019/2020



EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 Génie Industriel Amphi 04 BM -Salle 01 AT (Nb 42)

	08:00 - 9:00	9h00-10h00	10:00 - 11:00	11h00-12h00	12:00 - 13:00	13h00-14h00	14:00 - 15:00	15h00-16h00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00
Samedi										
Dimanche	(C)/Intelligence Artificielle pour L'ingénierie G01/Amphi 04 Fouad Innal	(C)/Intelligence Artificielle pour L'ingénierie G02/Amphi 04 Innal Fouad	TP/ Intelligence Artificielle pour L'ingénierie G01 / Salle 01 inf Fouad Innal	TP/ Intelligence Artificielle pour L'ingénierie G02 / Salle 01 inf Fouad Innal	(C) /Maintenance des systèmes G01 /Amphi 04 Rahai		(C) / Maintenance des systèmes G02 / Salle 01 AT Rahai			
					(C)/Planification et ordonnancement Salle 01 AT G02 / Boucenna		(C)/Planification et ordonnancement G01 / Amphi 04 Boucenna			
Lundi	(C)/Intelligence Artificielle pour L'ingénierie G01 / Amphi 04 Fouad Innal	(C)/Intelligence Artificielle pour L'ingénierie G02 / Amphi 04 Fouad Innal		(TD)/Planification et ordonnancement Amphi 04 / G01 Boucenna	(TD)/Planification et ordonnancement G02 / Salle 01 AT Boucenna					
				C/ Modélisation des systèmes à événement discret II Salle 01 AT/ G02 Boudiaf	C/ Modélisation des systèmes à événement discret II G01 / Amphi 04 Boudiaf					
Mardi	TP /Recherche Operationnelle G01 / Salle 02 inf Boulmial+Boussekine	TP /Recherche Operationnelle G02/ Salle 02 inf Boulmial+Boussekine		(TD) / Maintenance des systèmes G01 /Amphi 04 Rahai	(TD) / Maintenance des systèmes G01 /Amphi 04 Rahai					
	TD/Pilotage des flux et gestion des stocks G02 / Amphi04 Rameche	TD/ Pilotage des flux et gestion des stocks Amphi04 /G01 Rameche								
Mercredi				C/ Planification et ordonnancement Salle 01 AT / G02 Boucenna		C/ Planification et ordonnancement Amphi 04 / G01 Boucenna				
				C/Pilotage des flux et gestion des stocks G01 / Amphi 04 Rahai		C/Pilotage des flux et gestion des stocks G02 / Salle 01 AT Rahai				
Jeudi		TD/ Pilotage des flux et gestion des stocks G01 /Amphi 04 Rameche	TD/ Pilotage des flux et gestion des stocks G02 /Amphi 04 Rameche		C/ Optimisation des systèmes d'aide à la décision G01 /Amphi 04 BM Baali	C /Optimisation des systèmes d'aide à la décision G01 /Amphi 04 BM Baali	TP / Optimisation des systèmes d'aide à la décision G01 / Salle 02inf Baali	TP / Optimisation des systèmes d'aide à la décision G02 / Salle 02inf Baali		

**Chef de département**



	08:00 - 9:00	9h00-10h00	10:00 - 11:00	11h00-12h00	12:00 - 13:00	13h00-14h00	14:00 - 15:00	15h00-16h00	16:00 - 17:30	17h00-18h00
Samedi										
Dimanche	C/ Traitements Thermiques G01 /Salle 04 BM Yezli		C/Traitements Thermiques G02 / Salle 05 GE Yezli		TP/ Traitements Thermiques (G01) / Labo 01 BM	TP/ Traitements Thermiques (G02) / Labo 01 BM				
	C/ Propriétés physico-chimiques et mécaniques des polymères Salle 05 GE/ G02 Guira		C / Propriétés physico-chimiques et mécaniques des polymères Salle 04 BM/ G01 Guira		Yezli	Yezli				
Lundi	C/ Diffusion et transformation de phases Salle 05 GE / G02 Boussaha.A		C/ Diffusion et transformation de phases Salle 04 BM/ G01 Boussaha.A							
	C/Mécanique de la rupture Salle 04 BM/ G01 Heguib		C/Mécanique de la rupture Salle 05 GE / G02 Heguib							
Mardi	C/ Comportement mécanique des matériaux composites et multi-matériaux Salle 04 BM/ G01 Cheikh		C/ Comportement mécanique des matériaux composites et multi-matériaux Salle: 05 GE / G02 Cheikh							
	TD/ Propriétés physico-chimiques et mécaniques des polymères Salle 05 GE/ G02 Guira		TD/ Propriétés physico-chimiques et mécaniques des polymères Salle 04 BM/ G01 Guira							
Mercredi	TD /Mécanique de la rupture Salle 04 BM/ G01 Heguib		TD /Mécanique de la rupture Salle 05 GE/ G02 Heguib		TD/ Diffusion et transformation de phases salle 05 GE/ G02 Boussaha.A		TD/ Diffusion et transformation de phases Salle 04 BM/ G01 Boussaha.A			
	(TP) / Elaboration et caractérisation des matériaux composites Salle 05 GE/ G02 BenAli		(TP) / Elaboration et caractérisation des matériaux composites Salle 04 BM/ G01 BenAli		TD / Comportement mécanique des matériaux composites et multi-matériaux Salle 04 BM/ G01 Cheikh		TD/ Comportement mécanique des matériaux composites et multi-matériaux Salle 05 GE/ G02 Cheikh			
Jeudi	C/ Comportement mécanique des matériaux composites et multi-matériaux G01 / Salle 04 BM Cheikh		C/ Comportement mécanique des matériaux composites et multi-matériaux G02 / Salle 05 GE Cheikh		(TP)/ Modélisation et simulation des matériaux	(TP)/ Modélisation et simulation des matériaux				
	C/ Modélisation et simulation des matériaux Salle 05 GE/ G02 Yousfi		C/ Modélisation et simulation des matériaux Salle 04 BM/ G01 Yousfi		G01 / Salle 01 Inf Yousfi	G02 / Salle 01 Inf Yousfi				

**Chef de départem**



ent

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 FABRICATION Salle 05AT +salle 10 AT (Nb 28)**

	08:00 - 9:00	9h00-10h00	10:00 - 11:00	11h00-12h00	12:00 - 13:00	13h00-14h00	14:00 - 15:00	15h00-16h00	16:00 - 17:00	17h00-18h00	15:00 - 17:00
Samedi											
Dimanche	(C)/ Méthodes des éléments finis Salle: 05 AT / G01 Teyar		C /Méthodes des éléments finis G02/ Salle: 05 AT Teyar		C/ Eléments des Machines Outils Salle 10 AT / G01 Djouema		C/ Eléments des Machines Outils Salle 10 AT / G02 Djouema				
	TP/ Méthodes des éléments finis G02 /Salle 01 inf Heguib		TP/Méthodes des éléments finis G01 /Salle 01 inf Heguib								
Lundi	(TD)/ Méthodes des éléments finis Salle: 05 AT / G01 Teyar		TD /Méthodes des éléments finis G02/ Salle: 10 AT Teyar		TD/ Eléments des Machines Outils Salle 05 AT / G01 Djouema		TD/ Eléments des Machines Outils Salle 10 AT / G02 Djouema				
Mardi	C/ Programmation des MOCN Salle 05 AT/ G01 Seghiri		C/ Programmation des MOCN Salle 10 AT/ G02 Seghiri		TD/ Programmation des MOCN Salle 05 AT/ G01 Seghiri						
	C/ Coupe des métaux 2 G02 / salle 10 AT Bedjaoui		C / Coupe des métaux 2 salle 05 AT / G01 Bedjaoui		C/ Optimisation Salle 10 AT /G02 Baali						
Mercredi	TD/ Coupe des métaux 2 salle 05 AT / G01 Bedjaoui		TD/ Coupe des métaux 2 salle 10 AT / G02 Bedjaoui			TP/ Eléments des Machines Outils (G01) Salle 01 inf CheikhBoukal+Lekcir	TP/ Eléments des Machines Outils (G02) Salle 01 inf CheikhBoukal+Lekcir				
Jeudi	TP/ Optimisation (TP) Salle inf 02/ G01	TP/ Optimisation (TP) Salle inf 02/ G02	C/ Optimisation Salle 05 AT /G01 Baali		CFAO (TP) /Salle inf 02 G01	CFAO (TP) /Salle inf 02 G02					
	Baali	Baali	TD/ Programmation des MOCN Salle 10 AT /G02 Seghiri		Seghiri	Seghiri					



**Chef de département**

20/09/2020 - 01 /10/2020

EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 CONSTRUCTION Salle 01 BM +07 BM (Nb 33)

	08:00 - 9:00	9h00-10h00	10:00 - 11:00	11h00-12h00	12:00 - 13:00	13h00-14h00	14:00 - 15:00	15h00-16h00	16:00 - 17:00	17h00-18h00
Samedi										
Dimanche	C/ Optimisation G01 /Salle 01 BM Baali		(TP)/ Optimisation G01 /Salle inf 02 Baali	(TP)/ Optimisation G02 /Salle inf 02 Baali	C/ Méthodes des éléments finis G01 / Salle: 01 BM Teyar					
					TP/ Méthodes des éléments finis G02 / Salle 02 Inf Heguib					
Lundi					C/ Méthodes des éléments finis G02 / Salle 01 BM Teyar					
	C/ Optimisation G 02 /Salle 07 BM Baali				TP/ Méthodes des éléments finis G01 / Salle 01 Inf Heguib					
Mardi	C/ Systèmes Mécaniques articulés et robotique G01 /Salle 01 BM Annane		C/ Systèmes Mécaniques articulés et robotique G 02 / Salle 07 BM Annane		TD/ Systèmes Mécaniques articulés et robotique G 01 / Salle 01 BM Annane		TD/ Systèmes Mécaniques articulés et robotique G 02 / Salle 01 BM Annane			
	C/ CFAO G02 / Salle 07 BM Bouchehit		C/ CFAO G01 / Salle 02 BM Bouchehit		TP / CFAO G02 / Salle inf 01 Bouchehit		TP / CFAO G01 / Salle inf 01 Bouchehit			
Mercredi			C / Dynamique des structures avancée G01 / Salle 01 BM Madi		C / Dynamique des structures avancée G02 / Salle 07 BM Madi					
			TD/ Méthodes des éléments finis G02 / Salle: 07 BM Teyar		TD / Méthodes des éléments finis G01 / Salle: 01 BM Teyar					
Jeudi			TD / Dynamique des structures avancée G 01 / Salle 01 BM Madi		TD / Dynamique des structures avancée G 02 / Salle 07 BM Madi					
			C/ Conception des Systèmes Mécaniques G02 / Salle 07 BM Bouchehit		C/ Conception des Systèmes Mécaniques G01 / Salle 01 BM Bouchehit					

**Chef de département**



EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 ENERGETIQUE / Amphi 01 ST (Nb 40)

	08:00 - 9:00	09:00 -10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 -14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00
Samedi										
Dimanche	C/ Chauffage et climatisation Nouar		Chauffage et climatisation (TD) Nouar		Le Séchage thermique (C) Haddad		Turbomachines Approfondis (C) Rezka			
Lundi	C/ Méthode des volumes finis Lemouedda		C/ Méthode des volumes finis Lemouedda		Dynamique des gaz (C) Boukermouche		Dynamique des gaz (TD) Boukermouche			
Mardi		Asservissement et Régulation (C) Ayad		Asservissement et Régulation (C) Ayad		Asservissement et Régulation (TP) / Salle: inf 02 Ayad	Asservissement et Régulation (TP) / Salle: inf 02 Ayad	TP/ Méthode des volumes finis G01 / Salle inf 01 Alliche	TP / Méthode des volumes finis G02/ Salle inf 01 Alliche	
Mercredi	Combustion (C) Lemouadaa		Combustion (Td) Lemouadaa		Le Séchage thermique (C) Haddad		Turbomachines Approfondis (TD) Rezka			
Jeudi		Turbomachines Approfondis (C) Rezka		TP/ Turbomachines Approfondis G01 / Salle: 01 INF Rezka	Turbomachines Approfondis G02 / Salle: 01 INF Rezka	C/ Chauffage et climatisation Nouar		Dynamique des gaz (C) Boukermouche		

Chef de département

EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 ENERGIE RENOUVELABLE Salle 06 AT + 06 GE (Nb 31)

	08:00 - 09:00	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00-15:00	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00
Samedi									
Dimanche	TP/ Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque (G 01) Labo EnR Sebbagh	TP / Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque (G 02) Labo EnR Sebbagh	C/ Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque  G01 / Salle 06 AT Sabbagh						
Lundi	C / Energie solaire thermique G01 / Salle 06 AT Gabour		C / Energie solaire thermique G02 /Salle 06 GE Gabour		TD/ Energie solaire thermique G01 / Salle 06 AT Gabour				
	TD / Systèmes de conversion de l'énergie éolienne  G 02 /Salle 06 GE Metatla		TD / Systèmes de conversion de l'énergie éolienne  G01 / Salle 06 AT Metatla		TD / Gisement énergétique renouvelable  G02 / Salle 06 GE Rebai Asma		TD / Gisement énergétique renouvelable  G01 / Salle 06 AT Rebai Asma		
Mardi	C / Systèmes de conversion de l'énergie éolienne G 01 / salle 06 AT Metatla		C / Systèmes de conversion de l'énergie éolienne G 02 / salle 06 GE Metatla		TD / Gisement énergétique renouvelable G01 / Salle 06 AT Rebai Asma				
	C / Gisement énergétique renouvelable G02 / Salle 06 GE Rebai Asma		C / Gisement énergétique renouvelable G01 / Salle 06 AT Rebai Asma		TD/ Energie solaire thermique G 02 / Salle 06 GE Gabour				
Mercredi	C/ Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque  G02 / Salle 06 AT Sabbagh		TD / Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque  G01/ Salle 06 AT Sabbagh		TD / Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque  G02 / Salle 06 AT Sabbagh		Systèmes de conversion de l'énergie éolienne  G01 / Labo EnR Chebel+Barkat	Systèmes de conversion de l'énergie éolienne  G02 / Labo EnR Chebel+Barkat	
Jeudi	C/ Qualité de l'énergie électrique G 01 / Salle 06 AT  Rebai Asma		C/ Qualité de l'énergie électrique G 02 / Salle 06 AT  Rebai Asma		Qualité de l'énergie électrique G02 / Salle 06 AT Rebai Asma  Rebai Asma		TP/ Gisement énergétique renouvelable G01/ Labo EnR Rebai Asma+Gabour	TP/ Gisement énergétique renouvelable G02 Labo EnR Rebai Asma+Gabour	

Chef de département :



EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 MECATRONIQUE Salle 04 BM + 06 BM (Nb 30)

	08:00 - 9:00	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 -12:00	12:00 -13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00
Samedi										
Dimanche		C/ Robotique mobile G01 / Salle 05 BM Brahmia	C/ Robotique mobile G02 / Salle 06 BM Brahmia			TD / Diagnostic par analyse vibratoire  G02/ Salle 05 BM  Gheribi	TP / Diagnostic par analyse vibratoire  G01 Labo 01  Louahem			
		C /Diagnostic par analyse vibratoire G02 / Salle 06 BM  Gheribi	C /Diagnostic par analyse vibratoire G01 / Salle 05 BM  Gheribi							
Lundi		C / Architecture et programmation des automates programmables industriels G01 / Salle 05 BM Djeghader	C / Architecture et programmation des automates programmables industriels G02 / Salle 06 BM Djeghader			TD / Architecture et programmation des automates programmables industriels G01 / Salle 05 BM Djeghader	Contrôle et évaluation non distrusif  G01 / Labo Atelier  Baali			
			C/ Contrôle et évaluation non distrusif G01 / Salle 05 BM  Baali	C/ Contrôle et évaluation non distrusif G02 / Salle 06 BM  Baali						
Mardi	TP / Programmation  G 01 / Salle inf 01 INNAL Foued		TP/ Programmation  G02 / Salle inf 01 INNAL Foued		Contrôle et évaluation non distrusif  G02 / Labo Atelier  Baali	TP / Diagnostic par analyse vibratoire  G02 Labo 01  Louahem				
	C/ Robotique et commande / Salle 05 BM Brahmia		C / Robotique et commande G02 / Salle 05 BM Brahmia							
Mercredi	TD / Robotique et commande BM G 01 / Salle 05 Brahmia		TD / Robotique et commande G 02 / Salle 06 BM Brahmia		C / Informatique Industrielle G 02 / Salle 06 BM Djeghader	TD / Architecture et programmation des automates programmables industriels G02 / Salle 05 BM Djeghader				
			C/ Informatique Industrielle G 01 / Salle 05 BM Djeghader				TD/ Diagnostic par analyse vibratoire  G01/ Salle 05 BM Gheribi			
Jeudi	TP / Architecture et programmation des automates programmables industriels (G01) / Salle inf 01 Djeghader	TP / Architecture et programmation des automates programmables industriels (G02) / Salle inf 01 Djeghader	TD / Informatique Industrielle  G01 / salle 05 BM  Djeghader		TD/ Informatique Industrielle  G02 Salle 05 BM  Djeghader					



**Chef de département:**



EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 MAINTENANCE salle 02 BM + 03 BM (Nb 42)

	08:00 - 9:00	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00
Samedi										
Dimanche	C/ Fiabilité des Systèmes Mécaniques G01 / Salle 03 AT Lekrine		C/ Fiabilité des Systèmes Mécaniques G02 / Salle 09 AT Lekrine							
	C/ Vibration des machines tournantes G02 / Salle 09 AT Annane		C/ Vibration des machines tournantes G01 / Salle 03 AT Annane							
Lundi	TD/ Vibration des machines tournantes G01 / Salle 03 AT Annane		TD/ Vibration des machines tournantes G02 / Salle 09 AT Annane		C / GMAO G01 / Salle 03 AT Boudermine		C / GMAO G02 / Salle 03 AT Boudermine			
	C / Méthode des éléments finis G02 / Salle 09 AT Boubechou		C / Méthode des éléments finis G01 / Salle 03 AT Boubechou							
Mardi	C / Construction G01 / Salle 03 AT Bouzaouit		C / Construction G02 / Salle 09 AT Bouzaouit		TD / GMAO G01 / Salle 02 BM Boudermine		TD/ GMAO G01 / Salle 02 BM Boudermine			
	TD/ Fiabilité des Systèmes Mécaniques G02 / Salle 09 AT Lekrine		TD/ Fiabilité des Systèmes Mécaniques G01 / Salle 03 AT Lekrine							
Mercredi	C/ Machines-outils G01 / Salle 03 AT Aouici		C/ Machines-outils G02 / Salle 09 AT Aouici		TP / MEF	TP / MEF				
	C / Méthode des éléments finis G02 / Salle 09 AT Boubechou		C / Méthode des éléments finis G01 / Salle 03 AT Boubechou		G01 / Salle: inf 01 Heguib	G02 / Salle: inf 01 Heguib				
Jeudi	C / Techniques de mesures G01 / Salle 03 AT Belizidia		C / Techniques de mesures G02 / Salle 03 AT Belizidia		TP/ Techniques de mesures (TP) / Labo mesure Belizidia+ Hammoudi	TP / Techniques de mesures (TP) / Labo mesure Belizidia+ Hammoudi				

Chef de département:



EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 ELECTROMECHANIQUE Salle 02 BM + 03BM (Nb 36)

	08:00 - 9:00	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 -13:00	13:00 -14:00	14:00 - 15:00	15:00-16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00
Samedi										
Dimanche	C /Commande hydraulique et pneumatique G 01 Salle 02 BM Bouzaouit		C /Commande hydraulique et pneumatique G 02 Salle 03 BM Bouzaouit		TD /Commande hydraulique et pneumatique G 01 / Salle 03 BM Bouzaouit					
Lundi	TP/ Méthodes numériques appliquées	Méthodes numériques appliquées	C / Méthodes numériques appliquées G01 / Salle 02 BM Brahmia		C / Méthodes numériques appliquées G02 / Salle 03 BM Brahmia		TP Commande hydraulique et pneumatique Salle 02 BM Annane Adel			
	G01 / Salle inf 02 Brahmia	G02 / Salle inf 02 Brahmia	C / Thermodynamique appliquée G02 / Salle 03 BM Gheribi		C / Thermodynamique appliquée G01 / Salle 02 BM Gheribi					
Mardi	C / Commande des machines électriques G01/ Salle 02 BM Belizidia		C / Commande des machines électriques G02 / Salle 03 BM Belizidia		TD /Commande hydraulique et pneumatique G 02 / Salle 03 BM Bouzaouit		(TP) Labo/Commande des machines électriques Machine Belizidia/ Boucida			
	C / Mécanique des fluides appliquée G02 /Salle 03 BM Nouar		C / Mécanique des fluides appliquée G01/ Salle 02 BM Nouar		TD / Commande des machines électriques G02 / Salle 02 BM Belizidia					
Mercredi	TD / Commande des machines électriques G02 / Salle 02 BM Belizidia		TP Thermodynamique appliquée G01 / Labo Hall Tech Gheribi+ Boussekine	TP Thermodynamique appliquée G02 / Labo Hall Tech Gheribi+ Boussekine						
Jeudi	TD / Mécanique des fluides appliquée G01 / Salle 02 BM Nouar		TD / Mécanique des fluides appliquée G02 / Salle 03 BM Nouar		C/ Diagnostique et surveillance G01/ Salle 02 BM		C/ Diagnostique et surveillance G02/ Salle 02 BM			
	C/ Diagnostique et surveillance G02/ Salle 03 BM Metatla		C/ Diagnostique et surveillance Salle 02 BM Metatla		Metatla		Metatla			

**Chef de département:**

