



EMPLOI DU TEMPS A.U. 2025/2026

Niveau : 2^{ième} Année Ingénieur Génie Mécanique – Semestre 03

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
<i>Samedi</i>						
<i>Dimanche</i>			ELT_S09-B4 M. Kechicheb		TP OV_Labo Vib K. Bourehla	TP FM_Hall M. Merouani
<i>Lundi</i>	TD MA_S09-B3 K. Dib	ELN_S13-B4 H. Merdjana	MR_Amphi A M. Merouani		TD MR_S1-B3 M. Merouani	TP Info3_SS LMD M. Bouzenita
<i>Mardi</i>	Info3_Amphi 1 (Un) M. Bouzenita	OV_Amphi 1 (Un) I. Boutana	MA_Amphi 1 (Un) K. Dib			
<i>Mercredi</i>	MDF1_S13-B4 A. Laouir	TD MDF1_S13-B4 A. Laouir	TD MA_S13-B4 K. Dib		TD OV_S14-B4 I. Boutana	TP MDF_Hall Mme Berdane
<i>Jeudi</i>		FM_H2 R. Zenzen	FM_H2 R. Zenzen		AT_Amphi H Bouhenniche	

MA : Mathématiques Appliqués, OV : Ondes et Vibrations, FM : Fabrication Mécanique, MDF1 : Mécanique Des Fluides 1, MR : Mécanique Rationnelle, Info3 : Informatique 3, ELN : Electronique, ELT : Electrotechnique, AT : Anglais Technique.



EMPLOI DU TEMPS A.U. 2025/2026

Niveau : 2^{ième} Année Licence Génie Mécanique – Semestre 03

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
<i>Dimanche</i>				MDF_S1-B3 A. Laissaoui		
<i>Lundi</i>	PS_Amphi A A. Guiatni	Maths 3_Amphi A S. Tamouza	MR_Amphi A M. Merouani		TD MR_G01_S1-B3 M. Merouani	TD OV_G01_S1-B3 S. Saadi
					TD OV_G02_S9-B3 S. Saadi	TD MR_G02_S9-B3 M. Merouani
<i>Mardi</i>	OV_Amphi H A. Amira	Maths 3_Amphi H S. Tamouza		TDB_Amphi H M. Bouras	TD PS_G01_S1-B3 A. Guiatni	TD PS_G02_S1-B3 A. Guiatni
					DT_G02_A25 N. Tekkouk	DT_G01_A25 N. Tekkouk
<i>Mercredi</i>	Informatique 3_G01 Y. Saadallah_SS LMD	Informatique 3_G02 Y. Saadallah_SS LMD		TD MDF_G01_S1-B3 B. Toumi	Métro_Amphi F N. Belhimer	
	TP-OV_G02 R. Zenzen_Labo Vib	TP-OV_G01 R. Zenzen_Labo Vib				
<i>Jeudi</i>	AT_S1-B3 R. Zenzen	TD Maths 3_G02_S1-B3 S. Tamouza	TD Maths 3_G01_S1-B3 S. Tamouza	TD MDF_G02_S1-B3 B. Toumi		

M3 : Mathématiques 3, **OV** : Ondes et Vibrations, **MR** : Mécanique rationnelle, **MDF** : Mécanique Des Fluides, **PS** : Probabilités et Statistiques, **DT** : Dessin Technique, **Métro** : Métrologie, **TDB** : Technologie De Base, **AT** : Anglais Technique, **TD** : Travaux Dirigés, **TP** : Travaux Pratiques.

Affiché le jeudi 30/10/2025

Le Chef de Département



EMPLOI DU TEMPS A.U. 2025/2026

Niveau : 3^{ième} Année Licence Energétique – Semestre 05

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
<i>Samedi</i>		CE_S9-B3 T.E. Boukelia		EDD_S1-B3 M. Kemiha	CE_S9-B3 T.E. Boukelia	
<i>Dimanche</i>	TP CE_Labo. ENR A. Ghellab	TP MI_Labo. ENR A. Ghellab		EDM_S9-B3 R. Belhadef	MDF2_S1-B3 A. Laissaoui	MI_S1-B3 A. Ghellab
<i>Lundi</i>		MDF2_S9-B3 A. Laissaoui	RA_S1-B3 R. Yacef			
<i>Mardi</i>	TM1_S1-B3 S. Djimli	TC1_S1-B3 N. Aderghal	MDF2_S1-B3 A. Laissaoui		TP-TC_Labo. ENR S. Saadi	
<i>Mercredi</i>		TP TM_Labo. ENR S. Djimli	TC1_S9-B3 N. Aderghal		TM1_S9-B3 S. Djimli	
<i>Jeudi</i>						

MDF2 : Mécanique Des Fluides, **TC1** : Transferts de Chaleur, **TM1** : Turbomachines, **CE** : Conversion d'Energie, **MI** : Mesures et instrumentations, **RA** : Régulation et Asservissement, **EDM** : Eléments De Machines, **EDD** : Environnement et Développement Durable, **TP** : Travaux Pratiques.



EMPLOI DU TEMPS A.U. 2025/2026

Niveau : 3^{ième} Année Licence Construction Mécanique – Semestre 05

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
<i>Samedi</i>		EL_S1-B3 Y. Saadallah		EDD_S1-B3 M. Kemiha	EL_S1-B3 Y. Saadallah	CM1_S1-B3 R. Belhadeff
<i>Dimanche</i>	CM1_S1-B3 R. Belhadeff	RDM2_S1-B3 S. Bounneche	MA_S1-B3 M. Merouani		Dessin industriel_SS-Hall A. Deliou	
<i>Lundi</i>	MA_S1-B3 M. Merouani	MA_S1-B3 M. Merouani	RA_S1-B3 R. Yacef			
<i>Mardi</i>						
<i>Mercredi</i>	RDM2_S1-B3 S. Bounneche	TP Métrologie_Hall N. Tekkouk	Maint_S1-B3 R. Zenzen		CFAO_SS-Hall L. Gueraiche	
<i>Jeudi</i>						

MA : Mécanique Analytique, CM1 : Construction Mécanique, RDM2 : Résistance Des Matériaux, EL : Elasticité Linéaire, CFAO : Conception et Fabrication Assisté par Ordinateur, Maint : Maintenance, RA : Régulation et Asservissement, EDD : Environnement et Développement Durable, TP : Travaux Pratiques.



EMPLOI DU TEMPS A.U. 2025/2026

Niveau : 1^{ière} Année Master Energétique – Semestre 01

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
<i>Samedi</i>						
<i>Dimanche</i>	MNA_S9-B3 A. Bouraoui	MDFA_S9-B3 A. Laissaoui	PAP_S1-B3 K. Benayad		TP MT_Labo. E A. Laouir	
					TP MI_Labo. GE A. Ghellab	
<i>Lundi</i>	TP-MN_SS Hall/15j A. Bouraoui				TP MDF_Labo. Chimie A. Bouraoui	
	TP PAP_SS Hall/15j K. Benayad					
<i>Mardi</i>	MNA_S9-B3 A. Bouraoui	MI_S9-B3 A. Ghellab		MDFA_S1-B3 A. Laissaoui	TCMA_S9-B3 N. Aderghal	
<i>Mercredi</i>			MSI_S1-B3 R. Zenzen		TCMA_S1-B3 N. Aderghal	PAP_Amphi F K. Benayad
<i>Jeudi</i>	TCMA_S9-B3 N. Aderghal	MT_S9-B3 B. Toumi	MT_S9-B3 B. Toumi			

MDFA : Mécanique Des Fluides Approfondie, **MT** : Machines Thermiques, **TCMA** : Transfert de Chaleur et de Masses Approfondi, **MNA** : Méthodes Numériques Approfondies, **MI** : Mesures et instrumentations, **MSI** : Maintenance et Sécurité Industrielle, **PAP** : Programmation avancée python, **TP** : Travaux Pratiques.



EMPLOI DU TEMPS A.U. 2025/2026

Niveau : 1^{ière} Année Master Construction Mécanique - Semestre 01

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
<i>Samedi</i>		MDFA_S13-B3 A. Bourouis	MMC_S13-B3 A. Deliou		Tribologie_S13-B3 R. Belhadef	MCI_S13-B3 T.E. Boukelia
<i>Dimanche</i>		MMC_S9-B4 A. Deliou	PAP_S1-B3 K. Benayad		MDFA_H2 A. Bourouis	RDMA_H2 S. Bounneche
<i>Lundi</i>	ASI_H2 A. Kennouche	MMC_H2 A. Deliou	MCI_H2 T.E. Boukelia		TP ASI_Labo. GE A. Kennouche	
<i>Mardi</i>	TP-RDM_SS Hall/15j H. Bounib				TP TFCA_Hall L. Gueraiche	
<i>Mercredi</i>	TFCA_S9-B3 L. Gueraiche	RDMA_S1-B3 S. Bounneche		TP PAP_SS10 K. Benayad	TP MDF B. Toumi	PAP_Amphi F K. Benayad
<i>Jeudi</i>						

MMC : Mécanique des milieux Continus, **RDMA** : Résistance Des Matériaux Avancée, **MDFA** : Mécanique Des Fluides Appliquée, **MCI** : Moteurs à Combustion Interne, **ASI** : Automatisation des Systèmes Industriels, **TFCA** : Techniques de Fabrication Avancées, **PAP** : Programmation avancée python, **TP** : Travaux Pratiques.



EMPLOI DU TEMPS A.U. 2025/2026

Niveau : 2^{ième} Année Master Energétique – Semestre 03

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
<i>Samedi</i>						
<i>Dimanche</i>	Cryogénie_S13-B3 M. Kemiha	MDP_Amphi 1 A. Bouraoui	MCIA_H2 T.E. Boukelia		RDCM_S9-B3 M. Kemiha	TSE_S9-B3 A. Bourouis
<i>Lundi</i>		TP EDC_Labo. E S. Saadi		MCIA_S1-B3 T.E. Boukelia		
<i>Mardi</i>	Cryogénie_H2 M. Kemiha	MDP_H2 A. Bouraoui	EDC_H2 N. Aderghal		MDP_H2 A. Bouraoui	HSE_S9-B3 S.Saadi
<i>Mercredi</i>	Optimisation_H2 S. Tkouti	EDC_H2 N. Aderghal	TP Optimisation_SS 10 S. Tkouti			
<i>Jeudi</i>	CFD_SS Hall S. Saadi					

MCIA : Moteurs à Combustion Interne Approfondi, **MDP** : Mécanique De Propulsion, **EDC** : Echangeurs De Chaleur, **RDCM** : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire, **TSE** : Transport et Stockage de l'Energie, **HSE** : Hygiène, Sécurité et Environnement.



EMPLOI DU TEMPS A.U. 2025/2026

Niveau : 2^{ième} Année Master Construction Mécanique– Semestre 03

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
<i>Samedi</i>		DMT_S14-B3 H. Bounib	Matériaux_S14-B3 Y. Saadallah		MRF_S14-B3 A. Deliou	MC_S14-B3 A. Deliou
<i>Dimanche</i>	DMT_H2 H. Bounib	Fiabilité_H2 R. Belhadef	LSNM_SS Hall H. Bounib		RDCM_S9-B3 M. Kemiha	
<i>Lundi</i>	ER_4.1-B4 S. Saadi		MC_S9-B3 A. Deliou		MRF_4.1-B4 A. Deliou	
<i>Mardi</i>	TP-BDM_SS Hall/15j L. Gueraiche		TM_S9-B3 S. Djimli		TP TM_Hall S. Djimli	
<i>Mercredi</i>		BDM_S9-B3 L. Gueraiche	Matériaux_H2 Y. Saadallah		CM_H2 R. Zenzen	
<i>Jeudi</i>						

DMT : Dynamique des Machines Tournantes, **CM** : Charpente Métallique, **MC** : Matériaux Composites, **MRF** : Mécanique de rupture et de fatigue, **BDM** : Bureau de Méthodes, **TM** : Turbomachines, **LSNM** : Logiciels de Simulation Numérique en Mécanique, **ER** : Energies Renouvelables, **RDCM** : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire.