

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

UNIVERSITE MOHAMED SEDDIK BEN YAHIA -JIJEL
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE



جامعة محمد الصديق بن يحيى - جيجل
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية
السنة الجامعية 2024/2023

EMPLOI DU TEMPS

Niveau : 2^{ème} Année Licence Génie Mécanique – Semestre 4

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
<i>Dimanche</i>				Thermo.2_Amphi F T.E. Boukelia	TD RDM1_G09_S1-B3 M. Merouani	TD RDM1_G10_S1-B3 M. Merouani
					DAO_G10_SS-Hall A. Deliou	DAO_G09_SS-Hall A. Deliou
<i>Lundi</i>	TP_FM_Hall M. Merouani	TP_FM_Hall M. Merouani	FM_Amphi 1 R. Zenzen		TP MDF_G09 S. Saadi	TP MDF_G10 S. Saadi
<i>Mardi</i>	MN_Amphi 1 A. Bourouis	EI_Amphi 1 M. Kechicheb	Maths 4_Amphi B H. Allag		TD M4_G10_S1-B3 Z. Kara	TD M4_G09_S1-B3 Z. Kara
					TP MN_G09_SS Hall A. Bouraoui	TP MN_G10_SS Hall A. Bouraoui
<i>Mercredi</i>	TD Thermo.2_G09_S1-B3 S. Saadi	TD Thermo.2_G10_S1-B3 S. Saadi	TD MN_G09_S1-B3 A. Bourouis	TP RDM_G09_SS LMD (.....)	SDM_Amphi F I. Kazane	
			TP RDM_G10_SS LMD (.....)			
<i>Jeudi</i>	TD MN_G10_S1-B3 A. Bourouis	RDM1_Amphi F Y. Saadallah	TEIC_Amphi F Y. Saadallah			

Thermo. 2 : Thermodynamique 2, **F.M.** : Fabrication Mécanique, **M4** : Mathématiques 4, **M.N.** : Méthodes Numériques, **R.D.M. 1** : Résistance Des Matériaux 1, **D.A.O.** : Dessin Assisté par Ordinateur, **T.P._M.N.** : Travaux Pratiques Méthodes Numériques, **T.P._M.D.F.** : Travaux Pratiques Mécanique Des Fluides, **T.P._F.M.** : Travaux Pratiques Fabrication Mécanique, **T.P._R.D.M.** : Travaux Pratiques Résistance Des Matériaux, **S.D.M.** : Sciences Des Matériaux, **E.I.** : Electricité Industrielle, **T.E.I.C.** : Techniques d'Expression, d'Information et de Communication,

Affiché, Jeudi le 15/02/2024

Le chef de département

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



UNIVERSITE MOHAMED SEDDIK BEN YAHIA -JIJEL
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

جامعة محمد الصديق بن يحيى - جيجل
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية
السنة الجامعية 2024/2023

EMPLOI DU TEMPS

Niveau : 3^{ème} Année Licence Energétique - Semestre 6

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
<i>Dimanche</i>			Froid S9-B3 A. Laouir		MCI S9-B3 T.E. Boukelia	
<i>Lundi</i>	MCI S1-B3 T.E. Boukelia	Froid S1-B3 A. Laouir	ER S1-B3 S. Saadi			
<i>Mardi</i>	TM2 S1-B3 S. Djimli	Cryogénie S1-B3 M. Kemiha	TP_Régulation Labo. GE (.....)		TP MCI_Labo. ENR S. Djimli TP Froid_Labo. ENR S. Saadi	
<i>Mercredi</i>	TC2 S9-B3 N. Aderghal	TM2 S9-B3 S. Djimli		TM2 S1-B3 S. Djimli	TC2 S1-B3 N. Aderghal	EME Amphi 1 M. Bouras
<i>Jeudi</i>						

MCI : Moteurs à combustion interne, **T.C.2** : Transfert de chaleur 2, **T.M.2** : Turbomachines 2, **E.R.** : Energies renouvelables, **E.M.E.** : Entrepreneuriat et Mangement d'Entreprise

Affiché, Jeudi le 15/02/2024

Le chef de département

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

UNIVERSITE MOHAMED SEDDIK BEN YAHIA -JIJEL
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE



جامعة محمد الصديق بن يحيى - جيجل
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية
السنة الجامعية 2024/2023

EMPLOI DU TEMPS

Niveau : 3^{ème} Année Licence Construction Mécanique - Semestre 6

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
<i>Dimanche</i>	CM2 S1-B3 R. Belhadef	CM2 S1-B3 R. Belhadef	SHP S1-B3 A. Deliou			
<i>Lundi</i>	MCI S9-B3 M. Kemiha	CM2 S9-B3 R. Belhadef	TDM S9-B3 M. Merouani		TDM S9-B3 M. Merouani	
<i>Mardi</i>	MCI S9-B3 M. Kemiha	TT S9-B3 A. Bourouis	DDS S1-B3 H. Bounib			
<i>Mercredi</i>	DDS S14-B3 H. Bounib	TT S14-B3 A. Bourouis	MNM S14-B3 H. Bounib		TP TT Labo. ENR S. Saadi	EME Amphi 1 M. Bouras
<i>Jeudi</i>						

D.D.S. : Dynamique des structures, **C.M.2** : Construction mécanique 2, **MCI** : Moteurs à combustion interne, **T.T.** : Transfert thermique, **TDM.** : Théories des mécanismes, **S.H.P.** : Systèmes hydrauliques et pneumatiques, **M.N.M.** : Matériaux non métalliques, **E.M.E.** : Entrepreneuriat et Management d'Entreprise.

Affiché, Jeudi le 15/02/2024

Le chef de département

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

UNIVERSITE MOHAMED SEDDIK BEN YAHIA -JIJEL
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE



جامعة محمد الصديق بن يحيى - جيجل
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية
السنة الجامعية 2024/2023

EMPLOI DU TEMPS

Niveau : 1^{ère} Année Master - Energétique – Semestre 2

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
<i>Dimanche</i>	Fours S9-B3 A. Laouir	DDG S9-B3 A. Laissaoui		TP AR SS-Hall R. Yacef	AR H2-Hall R. Yacef	ER S9-B3 A. Ghellab
<i>Lundi</i>	DDG H2-Hall A. Laissaoui	ST H2-Hall A. Ghellab		Combustion S14-B3 M. Kemiha	Combustion S14-B3 M. Kemiha	RNREI Amphi F R. Zenzen
<i>Mardi</i>						
<i>Mercredi</i>	TP MVF SS – LMD A. Bouraoui	TP MVF SS – LMDI A. Bouraoui	CC S9-B3 N. Aderghal		TMA S9-B3 A. Bourouis	
<i>Jeudi</i>	CC S9-B3 N. Aderghal	TMA S1-B3 A. Bourouis	MVF S1-B3 A. Bouraoui			

DDG : Dynamique Des Gaz, **ST** : Séchage Thermique, **CC** : Chauffage et climatisation, **TMA** : Turbomachines Approfondies, **MVF** : Méthode des Volumes Finis, **AR** : Asservissement et Régulation, **ER** : Energies Renouvelables, **Fours** : Fours et chaudières, **RNREI** : Respect des Normes et des Règles d’Ethique et d’Intégrité.

Affiché, Jeudi le 15/02/2024

Le chef de département

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



UNIVERSITE MOHAMED SEDDIK BEN YAHIA - JIJEL
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

جامعة محمد الصديق بن يحيى - جيجل
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية
السنة الجامعية 2024/2023

EMPLOI DU TEMPS

Niveau : 1^{ère} Année Master Construction Mécanique - Semestre 2

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
<i>Dimanche</i>	DDSA H2-Hall H. Bounib	MEF H2-Hall S. Bounneche	MEF H2-Hall S. Bounneche			
<i>Lundi</i>	TP et TD MEF SS-Hall S. Bounneche		Soudage H2-Hall R. Belhadef		CND H2 - Hall R. Zenzen	RNREI Amphi F R. Zenzen
<i>Mardi</i>	DDSA H2-Hall H. Bounib	SMAR H2-Hall L. Gueraiche	Optimisation H2 - Hall (.....)		CFAO H2-Hall L. Gueraiche	CSM H2-Hall L. Gueraiche
<i>Mercredi</i>	T.P._Optimisation/ 15 Jours SS-Hall_(.....)		SMAR H2-Hall L. Gueraiche		CSM H2-Hall L. Gueraiche	
	T.P._CFAO/15 Jours SS - Hall_L. Gueraiche					
<i>Jeudi</i>						

MEF : Méthode des éléments finis, **DDSA** : Dynamique des structures avancée, **SMAR** : Systèmes Mécaniques Articulés et Robotiques, **CSM** : Conception des Systèmes Mécaniques, **TP EF** : Travaux Pratiques d'Eléments Finis, **CFAO** : Conception et Fabrication Assisté par Ordinateur, **CND** : Contrôle non destructif, **RNREI** : Respect des Normes et des Règles d'Ethique et d'Intégrité.

Affiché, Jeudi le 15/02/2024

Le chef de département