

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
Année universitaire 2025/2026

جامعة محمد الصديق بن يحيى - جيجل
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية
السنة الجامعية 2026/2025

EMPLOI DU TEMPS

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

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
<i>Dimanche</i>		PTE_Hall M. Merouani	TA_Amphi 1 T.E. Boukelia		TD RDM_S1-B3 Y. Saadallah	TP DAO_SS Hall A. Deliou
<i>Lundi</i>	TC1_S12-B3 S. Saadi	CE_S12-B3 T.E. Boukelia		TD TC1_S12-B3 S. Saadi	RDM_Amphi 1 Y. Saadallah	TEIC_Amphi 1 Y. Saadallah
<i>Mardi</i>	MN_Amphi 1 A. Bourouis	TP MI_Hall A. Ghellab	MI_H2 A. Ghellab		TP MN_SS Hall S. Djimli	TP TA_Hall ?
<i>Mercredi</i>	HP_H2 R. Zenzen	TD HP_H2 R. Zenzen	TP RDM_SS LMD A. Deliou			
<i>Jeudi</i>		TD TA_S9-B3 S. Saadi	TD TC1_S9-B3 S. Saadi			
TA : Thermodynamique Appliquée, TC1 : Transfert de Chaleur 1, CE : Conversion d'Energie, RDM : Résistance Des Matériaux, HP : Hydraulique et Pneumatique, M.I : Mesure et Instrumentation, MN : Méthodes Numériques, DAO : Dessin Assisté par Ordinateur, PTE : Production et Transport d'Energie, TEIC : Techniques d'Expression, d'Information et de Communication.						

Affiché, Jeudi le 29/01/2026

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
Année universitaire 2025/2026

جامعة محمد الصديق بن يحيى - جيجل
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية
السنة الجامعية 2026/2025

EMPLOI DU TEMPS

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

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
Dimanche			Thermo.2_Amphi 1 T.E. Boukelia		TD RDM1_G01_S1-B3 Y. Saadallah	TD RDM1_G02_S1-B3 Y. Saadallah
					DAO_G02_SS-Hall A. Deliou	DAO_G01_SS-Hall A. Deliou
Lundi	TP_FM_Hall_M. Merouani			FM_Amphi 1 R. Zenzen	RDM1_Amphi 1 Y. Saadallah	TEIC_Amphi 1 Y. Saadallah
	TP MDF_?					
Mardi	MN_Amphi 1 A. Bourouis	EI_Amphi 1 M. Kechicheb	Maths 4_Amphi F H. Allag		TD M4_G02_S1-B3 ?	TD M4_G01_S1-B3 ?
					TP MN_G01_SS Hall ?	TP MN_G02_SS Hall ?
Mercredi			TP RDM_G01_SS LMD A. Deliou	TP RDM_G02_SS LMD A. Deliou	SDM_Amphi F I. Kazane	
Jeudi	TD Thermo.2_G01_S1-B3 S. Saadi	TD MN_G01_S1-B3 A. Bourouis				
	TD MN_G02_S9-B3 A. Bourouis	TD Thermo.2_G02_S9-B3 S. Saadi				

Thermo. 2 : Thermodynamique 2, **FM** : Fabrication Mécanique, **M4** : Mathématiques 4, **MN** : Méthodes Numériques, **RDM 1** : Résistance Des Matériaux 1, **DAO** : Dessin Assisté par Ordinateur, **TP_MN** : Travaux Pratiques Méthodes Numériques, **TP_MDF** : Travaux Pratiques Mécanique Des Fluides, **TP_FM** : Travaux Pratiques Fabrication Mécanique, **TP_RDM** : Travaux Pratiques Résistance Des Matériaux, **SDM** : Sciences Des Matériaux, **EI** : Electricité Industrielle, **TEIC** : Techniques d'Expression, d'Information et de Communication.

Affiché, Jeudi le 29/01/2026

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
Année universitaire 2025/2026

جامعة محمد الصديق بن يحيى - جيجل
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية
السنة الجامعية 2026/2025

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 ?		MCI S9-B3 T.E. Boukelia	
<i>Lundi</i>	MCI S9-B3 T.E. Boukelia	ER S9-B3 S. Saadi	Froid S9-B3 ?		TP Froid_Labo. ENR S. Saadi	
<i>Mardi</i>	TM2 S9-B3 S. Djimli	Cryogénie S9-B3 M. Kemih	TP_Régulation SS N°8 A. Bouzeriba		TP MCI_Labo. ENR S. Djimli	
<i>Mercredi</i>	TC2 S1-B3 N. Aderghal	TM2 S1-B3 S. Djimli		TM2 S1-B3 S. Djimli	TC2 S1-B3 N. Aderghal	EME Amphi F M. Bouras
<i>Jeudi</i>						
MCI : Moteurs à combustion interne, TC2 : Transfert de chaleur 2, TM2 : Turbomachines 2, ER : Energies renouvelables, EME : Entrepreneuriat et Management d'Entreprise						

Affiché, Jeudi le 29/01/2026

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
Année universitaire 2025/2026

جامعة محمد الصديق بن يحيى - جيجل
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية
السنة الجامعية 2026/2025

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>	MCI S1-B3 M. Kemiha	TT S1-B3 A. Bourouis	DDS S1-B3 H. Bounib			
<i>Lundi</i>	MCI S1-B3 M. Kemiha	CM2 S1-B3 R. Belhadeb	TDM S1-B3 M. Merouani		TDM S9-B3 M. Merouani	
<i>Mardi</i>	DDS S1-B3 H. Bounib	TT S1-B3 A. Bourouis	CM2 S1-B3 R. Belhadeb		CM2 S9-B3 R. Belhadeb	
<i>Mercredi</i>	MNM S9-B3 H. Bounib	SHP S9-B3 A. Deliou			TP TT Labo. ENR S. Saadi	EME Amphi F M. Bouras
<i>Jeudi</i>						

CM2 : Construction mécanique 2, **TDM** : Théories des mécanismes, **DDS** : Dynamique des structures, **TT** : Transfert thermique, **MCI** : Moteurs à combustion interne, **SHP** : Systèmes Hydrauliques et Pneumatiques, **MNM** : Matériaux non métalliques, **EME** : Entrepreneuriat et Management d'Entreprise.

Affiché, Jeudi le 29/01/2026

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
Année universitaire 2025/2026

جامعة محمد الصديق بن يحيى - جيجل
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية
السنة الجامعية 2026/2025

EMPLOI DU TEMPS

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

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
<i>Dimanche</i>	TMA S9-B3 A. Bourouis	MVF S9-B3 A. Bouraoui		TP AR SS-Hall R. Yacef	AR H2-Hall R. Yacef	
<i>Lundi</i>	DDG H2-Hall A. Laissaoui	CC H2-Hall A. Ghellab	Combustion S13-B3 M. Kemiha		RNREI S1-B3 R. Zenzen	
<i>Mardi</i>	Combustion H2-Hall M. Kemiha	CC H2-Hall A. Ghellab	EIAA Amphi 1 K. Benayad		TP EIAA ? K. Benayad	
<i>Mercredi</i>	TP MVF SS – LMD A. Bouraoui	TP MVF SS – LMDI A. Bouraoui				
<i>Jeudi</i>	ST H2_Hall N. Aderghal	DDG H2_Hall A. Laissaoui	TMA S1-B3 A. Bourouis			

DDG : Dynamique Des Gaz, **ST** : Séchage Thermique, **CC** : Chauffage et Climatisation, **TMA** : Turbomachines Approfondies, **MVF** : Méthode des Volumes Finis, **AR** : Asservissement et Régulation, **EIAA** : Eléments d'Intelligence Artificielle Appliquée, **RNREI** : Respect des Normes et des Règles d'Ethique et d'Intégrité.

Affiché, Jeudi le 29/01/2026

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
Année universitaire 2025/2026

جامعة محمد الصديق بن يحيى - جيجل
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية
السنة الجامعية 2026/2025

EMPLOI DU TEMPS

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

	08h-09h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h00
Dimanche	DDSA H2–Hall H. Bounib	MEF H2–Hall S. Bounneche	MEF H2–Hall S. Bounneche		TP EIAA ? K. Benayad	
Lundi	TP MEF_SS-Hall / 15 Jours S. Bounneche		CSM H2–Hall R. Belhadeh		RNREI S1–B3 R. Zenzen	
	TD MEF_SS-Hall / 15 Jours S. Bounneche					
Mardi	SMAR S12–B3 L. Gueraiche	Optimisation S12–B3 S. Tkouti	EIAA Amphi 1 K. Benayad		CFAO H2–Hall L. Gueraiche	CSM S9–B3 R. Belhadeh
Mercredi	TP_Optimisation_SS-Hall / 15 Jours S. Tkouti		DDSA S1–B3 H. Bounib		SMAR S9–B3 L. Gueraiche	
	TP CFAO_SS-Hall /15 Jours L. Gueraiche					
Jeudi						
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, EIAA : Eléments d’Intelligence Artificielle Appliquée, RNREI : Respect des Normes et des Règles d’Ethique et d’Intégrité.						

Affiché, Jeudi le 29/01/2026

Le chef de département