

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^{ième} 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^{ième} 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^{ième} Année Licence Énergétique - 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. Kemiha	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

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^{ième} 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. Belhadef	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. Belhadef		CM2 S9-B3 R. Belhadef	
<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.

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.

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
<i>Dimanche</i>	DDSA H2-Hall H. Bounib	MEF H2-Hall S. Bounneche	MEF H2-Hall S. Bounneche		TP EIAA ? K. Benayad	
<i>Lundi</i>	TP MEF_SS-Hall / 15 Jours S. Bounneche		CSM H2-Hall R. Belhadef		RNREI S1-B3 R. Zenzen	
	TD MEF_SS-Hall / 15 Jours S. Bounneche					
<i>Mardi</i>	SMAR S12-B3 L. Gueraiche	Optimisation S12-B3 S. Tkouti	EIAA Amphi 1 K. Benayad		CFAO H2-Hall L. Gueraiche	CSM S9-B3 R. Belhadef
<i>Mercredi</i>	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					
<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, **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