

**UNIVERSITÉ DE RELIZANE**

**FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE**

**DÉPARTEMENT**

**DE**

**GÉNIE MÉCANIQUE**

# EMPLOI DU TEMPS 2 LMD – G.M : 2025-2026

	8h 30-10h	10h-11h 30	11h 30-13h	13h 30-15h	15h-16h 30
Dimanche		Anglais Technique (cours) (Salle B06) Bensaida		Ondes et Vibrations (TD1) (Salle B23) Besselma	Probabilité et statistiques (TD1) (Salle B06) Ait Othmane
				Probabilité et statistiques (TD2) (Salle B06) Ait Othmane	Ondes et Vibrations (TD2) (Salle B23) Besselma
Lundi	Métrologie (cours) ( AMPHI 1) Chaouch	Mécanique Rationnelle (cours) ( AMPHI 1) Chaouch	Maths 3 (cours) ( AMPHI 2) Belkaddour	Maths 3 (TD2) (Salle B06) Belkaddour	Dessin technique (TP1) (Salle info1) Belabbaci
				Dessin technique (TP2) (Salle info1) Belabbaci	Maths 3 (TD1) (Salle B06) Belkaddour
Mardi	Maths 3 (cours) ( AMPHI 2) Belkaddour	Ondes et Vibrations (cours) ( AMPHI 2)	Technologie de base (cours) ( AMPHI 1) Fellah	Ondes et Vibrations (TP1)	Ondes et Vibrations (TP2)
Mercredi	Probabilité et statistiques (cours) ( AMPHI 2) Ait Athmane	MDF (cours) (Salle B06) Ait Athmane	MDF (TD2) (Salle B05) Ait Athmane	Mécanique Rationnelle (TD2) (Salle B06)	
			Mécanique Rationnelle (TD1) (Salle B06)	MDF (TD1) (Salle B05) Ait Athmane	
jeudi			Informatique3 (TP1) (Salle info1) Guendouz	Informatique3 (TP2) (Salle info1) Guendouz	

# EMPLOI DU TEMPS 3 LMD– (GÉNIE DES MATÉRIAUX): 2025-2026

## SALLE B23

	8h 30-10h	10h-11h 30	11h 30-13h	13h 30-15h	15h -16h 30
Dimanche	Céramiques et verres (cours) Kerrouz	Céramiques et verres (TD) Kerrouz	Assemblage des matériaux (cours) Kerrouz	Transfert de chaleur et de masse (TP)	Environnement et développement durable (cours en ligne) Benzineb
Lundi	Transfert de chaleur et de masse (cours)	Transfert de chaleur et de masse (TD)	Méthodes d'analyses et caractérisations (cours) Aboura		
Mardi	MMC (cours) Zouambi	MMC (TD) Zouambi	Liants et bétons (cours)	Céramiques et verres et bétons (TP)	
Mercredi	Métaux et Alliages (cours) Aboura	Métaux et Alliages (TD) Aboura	Normalisation (cours) Moulay		
jeudi		Métaux et Alliages (TP)	Méthodes d'analyses et caractérisations (TP)		

# EMPLOI DU TEMPS 3 LMD – ENERGÉTIQUE : 2025-2026

## SALLE B24

	8h 30-10h	10h-11h 30	11h 30-13h	13h 30-15h	15h-16h 30
Dimanche		Transfert de chaleur1 (cours)	Transfert de chaleur1 (TD)	Transfert de chaleur1 (TP)	
Lundi	Conversion d'énergie (cours) Bouamra	Conversion d'énergie (TD) Bouamra	Conversion d'énergie (TP)		Notion de systems asservis (cours en ligne) Zaid
Mardi		Mesure et instrumentation (cours) Belkaddour	Notion d'éléments de machines (cours) Foual	Mesure et instrumentation (TP) Foual	Environnement et développement durable (cours en ligne) Benzineb
Mercredi		Turbomachines1 (Cours) Fellah	Turbomachines1 (TD) Fellah	Turbomachines1 (TP) Fellah	
jeudi	MDF2 (cours) Khorchof	MDF2 (cours) Khorchof	MDF2 (TD) Khorchof		

# EMPLOI DU TEMPS MASTER I (GÉNIE DES MATÉRIAUX): 2025-2026

## SALLE B26

	8h 30-10h	10h-11h 30	11h 30-13h	13h 30-15h	15h-16h 30
Dimanche	Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques (TP) <b>Belgacem</b>	Comportement Mécanique des Matériaux Métalliques (cours) <b>Belgacem</b>	Anglais technique et terminologie (cours) Bensaida		
Lundi	Thermodynamique et diagrammes d'équilibre (cours) <b>Aboura</b>	Thermodynamique et diagrammes d'équilibre (TD) <b>Aboura</b>	Conception assistée par ordinateur (cours) <b>Bendaoudi</b>	Essais mécaniques 1 (TP) Chaouch	
Mardi	Méthodes des éléments finis 1 (TP) 2h 30min <b>Moulay</b>		Recyclage des matériaux (Cours)		
Mercredi	Méthodes des éléments finis 1 (cours) <b>Moulay</b>	Méthodes des éléments finis 1 (TD) <b>Moulay</b>	Structures cristallines et défauts ponctuels (cours) <b>Aboura</b>	Structures cristallines et défauts ponctuels (TD) <b>Aboura</b>	
jeudi	Comportement Mécanique des Matériaux Métalliques (cours) <b>Belgacem</b>	Comportement Mécanique des Matériaux Métalliques (TD) <b>Belgacem</b>	Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques (Cours) <b>Belgacem</b>		

# EMPLOI DU TEMPS MASTER I (ENERGÉTIQUE) : 2025-2026

## SALLE B25

	8h 30-10h	10h-11h 30	11h 30-13h	13h 30-15h	15h-16h 30
Dimanche	Méthodes numériques approfondies (cours) Bouamra	Méthodes numériques approfondies (TD) Bouamra	Méthodes numériques (TP) Bouamra		
Lundi	Mécanique des fluides (TP) Fellah	Mécanique des fluides approfondie (cours) Fellah	Mécanique des fluides approfondie (TD) Fellah		Anglais technique et terminologie (cours) Bensaida
Mardi	Machines thermiques (cours)	Machines thermiques (TD)	Transport et stockage de l'énergie (cours) Houari	Instrumentation et mesures (cours) Houari	Instrumentation et mesures (TP) Houari
Mercredi	Maintenance industrielle (cours) Houari		Machines thermiques (TP) Mouheb		
jeudi	Transfert de chaleur et de masse approfondi (Cours)	Transfert de chaleur et de masse approfondi (Cours)	Transfert de chaleur et de masse approfondie (TD)		

# EMPLOI DU TEMPS MASTER II (GÉNIE DES MATÉRIAUX): 2025-2026

## SALLE B29

	8h 30-10h	10h-11h 30	11h 30-13h	13h 30-15h	15h-16h 30
Dimanche	Nanotechnologie et nanomatériaux (cours)	Méthodes expérimentales et contrôle des matériaux (cours)	Méthodes expérimentales et contrôle des matériaux (TP)		
Lundi	Défauts et Déformation Plastique (cours) Zouambi	Défauts et Déformation Plastique (cours) Zouambi	Défauts et Déformation Plastique (TD) Zouambi	Matériaux biocompatibles (cours) Benzineb	Recherche documentaire et conception de mémoire (cours en ligne) Kouidri
Mardi		Propriétés physiques et mécaniques des céramiques (cours) Bendaoudi	Propriétés physiques et mécaniques des céramiques (TD) Bendaoudi	Contrôles non destructifs (TP) Benzineb	
Mercredi	Choix des Matériaux (TD) Chaouch	Choix des Matériaux (Cours) Chaouch	Fatigue des Matériaux (cours) Fellah	Fatigue des Matériaux (TD) Fellah	
jeudi	Contrôles non destructifs (cours) Djillali Beida	Dégradation des polymères (cours) Djillali Beida			

# **EMPLOI DU TEMPS MASTER II (ENERGÉTIQUE) : 2025-2026**

## **SALLE B30**

	8h 30-10h	10h-11h 30	11h 30-13h	13h 30-15h	15h-16h 30
Dimanche		Cryogénie (cours) <b>Mouheb</b>	Cryogénie (TD) <b>Mouheb</b>	CFD et logiciels (Cours) <b>Bouamra</b>	CFD et logiciels (TP) <b>Bouamra</b>
Lundi	Echangeurs de chaleur (cours) <b>KaidAmeur</b>	Mécanique de propulsion (TD) Kouidri	Echangeurs de chaleur (TD) Kouidri	Echangeurs de chaleur (TP) Kouidri	
Mardi	Moteurs à combustion interne approfondie (cours)	Moteurs à combustion interne approfondie (TD)	Optimisation (cours) <b>Moulay</b>	Optimisation (TP) <b>Moulay</b>	
Mercredi	Maintenance des installations énergétiques (cours) <b>Houari</b>	Energies renouvelables (cours) <b>Mouheb</b>			Recherche documentaire et conception de mémoire (cours en ligne) Kouidri
jeudi	Mécanique de propulsion (cours) <b>KaidAmeur</b>	Mécanique de propulsion (cours) <b>KaidAmeur</b>			

# EMPLOI DU TEMPS INGÉNIEUR 2AN – G.M : 2025-2026

## SALLE B18 + SALLE B06

	8h 30-10h	10h-11h 30	11h 30-13h	13h 30-15h	15h -16h 30
Dimanche	Ondes et vibrations (cours) (Salle B18)	Fabrication mécanique (cours) (Salle B06) Belabbaci	Fabrication mécanique (TD) (Salle B06) Belabbaci	Electronique (cours) (Salle B17) Benzineb	
Lundi	Anglais technique (cours) (Salle B06) Bensaida	Math appliqués (cours) (Salle B18) Kadari	Math appliqués (TD) (Salle B18) Kadari		MDF (TP) (Lab GM) Fellah
Mardi	Math appliqués (TD) (Salle B18) Kadari	Electrotechnique (cours) (Lab info1) Zaid	Info 3 (TP) (Lab info1) Guendouz	Fabrication mécanique (TP) (Lab info1) Belabbaci	
Mercredi	Info 3 (cours) (Salle B18)	MDF (cours) (Salle B18) Ait Atmane	MDF (TD) (Salle B18) Ait Atmane	Ondes et vibrations (TD) (Salle B18)	Ondes et vibrations (TP) (Lab GM)
jeudi	Mécanique rationnelle (cours) (Salle B18) Tounsi	Mécanique rationnelle (TD) (Salle B18) Tounsi			

# **EMPLOI DU TEMPS INGÉNIEUR 3AN – G.M : 2025-2026**

**SALLE B18 + SALLE B06**

	8h 30-10h	10h-11h 30	11h 30-13h	13h 30-15h	15h -16h 30
Dimanche	Mécanique analytique (cours)	Mécanique analytique (TD)	Organisation et méthodes de maintenance (cours)	Projet Tutoré 1 (TD)	
Lundi	Cristallographie (cours)	Cristallographie (TD)	Cristallographie (TP)		
Mardi	Construction mécanique1 (cours) Kerrouz	Construction mécanique1 (TD) Kerrouz	Matériaux non métalliques (cours)	Maintenance Préventive (cours)	
Mercredi	Mécanique de la rupture et fatigue (cours)	Mécanique de la rupture et fatigue (TD)	Recyclage et valorisation des déchets (cours)	Anglais technique en relation avec la spécialité (cours)	
jeudi	Automatisation des systèmes industriels (cours)	Automatisation des systèmes industriels (TD)	Automatisation des systèmes industriels (TP)		