

République Algérienne Démocratique et populaire
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
 Recherche Scientifique
 Université 8 mai 1945 GUELMA
 Faculté des Sciences et de la Technologie
 Département de Génie Mécanique



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة 8 ماي 1945 قالمة
 كلية العلوم والتكنولوجيا
 قسم الهندسة الميكانيكية

Emploi du temps de la 1^{ère} Année Master Construction Mécanique 2024/2025 *(S1)*

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	14h-15h30
Dimanche	Cours Mécanique des milieux continus E6-3	TD Mécanique des milieux continus E6-3	Cours Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées E6-2	TP Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées
+Lundi	Cours E3-14 Technique de caractérisation et planification d'expérience	Cours E3-23 Moteurs à combustion interne	TD E6-2 Moteurs à combustion interne	
Mardi	Cours Mécanique des fluides approfondie L8-9	Cours Résistance des matériaux Avancée E3-26	TD E3-27 Résistance des matériaux Avancée	Cours E3-25 Anglais technique et terminologie
Mercredi	Cours Mécanique des milieux continus L8-9	TD Mécanique des fluides approfondie Amphi3	Cours CND E3-20	TP MDF/RDM Dr Belbah
Jeudi	Cours Automatisation des systèmes industriels	TP Automatisation des systèmes industriels		

République Algérienne Démocratique et populaire
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
 Recherche Scientifique
 Université 8 mai 1945 GUELMA
 Faculté des Sciences et de la Technologie
 Département de Génie Mécanique



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة 8 ماي 1945 قالمة
 كلية العلوم والتكنولوجيا
 قسم الهندسة الميكانيكية

Emploi du temps de la 2^{ème} Année Master Construction Mécanique 2024/2025 *(S1)* Salle L3.6

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	14h-15h30
Dimanche	Cours Energie renouvelable	Cours Dynamique des machines tournantes.	Cours Matériaux avancées	TD Dynamique des machines tournantes
Lundi	Cours Bureau des Méthodes	TD Bureau des Méthodes	Cours Turbomachines	TP Turbomachines 3h G1/G2
Mardi	Cours Mécanismes de transformation de Mvt	Cours Mécanique de la rupture et fatigue	TD Matériaux avancées	
Mercredi	Cours Matériaux composites	TD Matériaux composites	Cours Charpente métallique	TP Logiciels de simulation numérique en mécanique G1/G2
Jeudi	TD Mécanique de la rupture et fatigue	Cours Recherche documentaire et conception de mémoire		