

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<sup>ère</sup> Année Master Construction Mécanique 2024/2025 \*(S1)\*

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	14h-15h30
<b>Dimanche</b>	Cours Mécanique des milieux continus <b>E6-3</b>	TD Mécanique des milieux continus <b>E6-3</b>	Cours Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées <b>E6-2</b>	TP Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées
<b>+Lundi</b>	Cours <b>E3-14</b> Technique de caractérisation et planification d'expérience	Cours <b>E3-23</b> Moteurs à combustion interne	TD <b>E6-2</b> Moteurs à combustion interne	
<b>Mardi</b>	Cours Mécanique des fluides approfondie <b>L8-9</b>	Cours Résistance des matériaux Avancée <b>E3-26</b>	TD <b>E3-27</b> Résistance des matériaux Avancée	Cours <b>E3-25</b> Anglais technique et terminologie
<b>Mercredi</b>	Cours Mécanique des milieux continus <b>L8-9</b>	TD Mécanique des fluides approfondie <b>Amphi3</b>	Cours CND <b>E3-20</b>	TP MDF/RDM Dr Belbah
<b>Jeudi</b>	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<sup>ème</sup> Année Master Construction Mécanique 2024/2025 \*(S1)\* Salle L3.6**

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