

**Département : Génie Mécanique**  
**Planning des examens du 1<sup>ère</sup> semestre 2023/2024**

**2<sup>ème</sup> Année licence Génie Mécanique**

Date	Heure	Module	Lieux des examens et répartition des groupes.
13-01-2024	12h30-14h00	MATHS 3 ( Bourahli)	G1 (Nombres des étudiants = <b>35</b> ) G2 (Nombres des étudiants = <b>36</b> )  A2-S15
14-01-2024	12h30-14h00	ANGLAIS (Rouabah. R )	
15-01-2024	12h30-14h00	MDF (Rokbane.AM)	
16-01-2024	12h30-14h00	MECANIQUE RATIONNELLE (Bentoumi.M)	
17-01-2024	12h30-14h00	PROBABILITE ( Daoud S)	
18-01-2024	12h30-14h00	METROLOGIE ( Dairi W.)	
20-01-2024	12h30-14h00	ONDES ET VIBRATIONS ( Chikh N.)	
21-01-2024	12h30-14h00	TECHNOLOGIE DE BASE ( Mouas A.)	

**Département : Génie Mécanique**  
**Planning des examens du 1<sup>ère</sup> semestre 2023/2024**

**3 Année Licence / Energétique**

Date	Heure	Module	Lieux des examens
13-01-2024	10h30-12h00	Turbomachines 1 (Hamimid S.)	(Nombres des étudiants = <b>24</b> ) <b>Amphi 02-</b>
14-01-2024	10h30-12h00	Transfert chaleur 1 (Gouidmi. H)	
15-01-2024	10h30-12h00	Environnement et DD (Maous. A)	
16-01-2024	10h30-12h00	Conversion d'énergie (Saidani. L)	
17-01-2024	10h30-12h00	Mesures et instrumentation (Mechta A.)	
18-01-2024	10h30-12h00	Régulation et asservissement (Babouche R.)	
20-01-2024	10h30-12h00	MDF2 (Maous. A)	
21-01-2024	10h30-12h00	Notion d'éléments de machines (Mechta A.)	

**Département : Génie Mécanique**  
**Planning des examens du 1<sup>ère</sup> semestre 2023/2024**

**Master 1 / Energétique**

Date	Heure	Module	Lieux des examens
13-01-2024	10h30-12h00	Méthodes numériques approfondies (Gouidmi. H)	G1 (Nombres des étudiants = <b>20</b> ) Salle 23
14-01-2024	10h30-12h00	Anglais technique et terminologie (Rouabah L)	
15-01-2024	10h30-12h00	Machines thermiques (Hamimid S)	
16-01-2024	10h30-12h00	Electricité industrielle (Zaidi Y)	
17-01-2024	10h30-12h00	Transfert de chaleur et de masse approfondi (Gouidmi. H)	
18-01-2024	10h30-12h00	Instrumentation et mesures (Mechta A.)	
20-01-2024	10h30-12h00	M DFA (Addour K.)	
21-01-2024	10h30-12h00	Management de la qualité (Rabhi S)	

**Département : Génie Mécanique**  
**Planning des examens du 1<sup>ère</sup> semestre 2023/2024**

**Master 2 / Energétique**

<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Module</b>	<b>Lieux des examens</b>
<b>13-01-2024</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>Echangeurs de chaleur</b> (Belfegues. B)	<b>G1 (Nombres des étudiants = 14)</b> <b>Salle 25</b>
<b>14-01-2024</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>Mécanique de propulsion</b> (Belfegues . B.)	
<b>15-01-2024</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>Recherche documentaire et conception de mémoire</b> (Rouabah. Z)	
<b>16-01-2024</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>Moteurs à combustion interne approfondi</b> (Semane A)	
<b>17-01-2024</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>Cryogénie</b> (Saidani. L)	
<b>18-01-2024</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>Hygiène et sécurité</b> (Bouchibi A)	
<b>20-01-2024</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>Optimisation</b> (Lalaouna A)	
<b>21-01-2024</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>Management de la qualité</b> (Raouabah. Z)	

**Département : Génie Mécanique**  
**Planning des examens du 1<sup>ère</sup> semestre 2023/2024**

**3 Année Licence / Génie des matériaux**

Date	Heure	Module	Lieux des examens
13-01-2024	10h30-12h00	Méthodes d'analyses et de caractérisations (S. Benaissa)	G1 (Nombres des étudiants= <b>21</b> ) Salle 25 A
14-01-2024	10h30-12h00	Anglais scientifique (Rouabah L)	
15-01-2024	10h30-12h00	Transfert de chaleur et de masse (Chalane F)	
16-01-2024	10h30-12h00	Céramiques et verres (W. Dairi)	
17-01-2024	10h30-12h00	Métaux et alliages (Z. Rouabah)	
18-01-2024	10h30-12h00	Assemblage des matériaux (Ancer M)	
20-01-2024	10h30-12h00	Normalisation (W. Slimani )	
21-01-2024	10h30-12h00	Liants et Bétons (Benmeriou F)	
22-01-2024	10h30-12h00	Mécanique des milieux continus (E. Raouache)	

**Département : Génie Mécanique**  
**Planning des examens du 1<sup>ère</sup> semestre 2023/2024**

**Master 1 / Génie des Matériaux**

<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Matière/Responsable</b>	<b>Lieux des examens</b>
<b>13-01-2024</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>Méthodes des éléments finis 1</b> (Baali M)	<b>G1 (Nombres des étudiants = 14)</b> <b>Salle 22</b>
<b>14-01-2024</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>Anglais technique et terminologie</b> (Rouabah L)	
<b>15-01-2024</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>Comportement mécanique des matériaux métalliques</b> (A. Khaldi)	
<b>16-01-2024</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>Structure cristallines et Défauts ponctuels</b> (W. Slimani)	
<b>17-01-2024</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>Etude des Vibrations des Equipements industriels</b> (N. Chikh)	
<b>18-01-2024</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>Traitement de surface</b> (Mechta A)	
<b>20-01-2024</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques</b> (M. Bentoumi)	
<b>21-01-2024</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>Thermodynamique et diagrammes d'équilibre</b> (Ancer M)	

**Département : Génie Mécanique**  
**Planning des examens du 1<sup>ère</sup> semestre 2023/2024**

**MASTER 2 / Génie des matériaux**

<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Matière/Responsable</b>	<b>Lieux des examens</b>
13-01-2024	<b>10h30-12h00</b>	<b>Fatigue des matériaux</b> (S. Laouissi)	G1 (Nombres des étudiants = <b>9</b> ) <b>Salle 24</b>
14-01-2024	<b>10h30-12h00</b>	<b>Dégradation des polymères</b> (A. Bouarissa)	
15-01-2024	<b>10h30-12h00</b>	<b>Recherche documentaire et conception de mémoire</b> (Z. Rouabah)	
16-01-2024	<b>10h30-12h00</b>	<b>Défauts et Déformation Plastique</b> (W. Dairi)	
17-01-2024	<b>10h30-12h00</b>	<b>Méthodes expérimentales et contrôle des matériaux</b> (A. Bouarissa)	
18-01-2024	<b>10h30-12h00</b>	<b>Contrôle non destructif</b> (W. Slimani)	
20-01-2024	<b>10h30-12h00</b>	<b>Propriétés physiques et mécaniques des Céramiques</b> (S. Daoud)	
21-01-2024	<b>10h30-12h00</b>	<b>Hygiène et sécurité</b> (Bouchibi A)	
22-01-2024	<b>10h30-12h00</b>	<b>Choix des matériaux</b> (A. Khaldi)	
23-01-2024	<b>10h30-12h00</b>	<b>Soudage</b> (Ancer M)	