



Année Universitaire 2023–2024

**Planning des examens du Semestre 2**  
**1<sup>ère</sup> Année LMD**

	11:30 <sup>h</sup> – 13:00 <sup>h</sup>	14:00 <sup>h</sup> – 15:30 <sup>h</sup>
<b>Dimanche</b> 12/05/2024	Math 2 Mr : ELKHEIRI	
<b>Lundi</b> 13/05/2024	Chimie 2 Melle : BENHAOUA	
<b>Mardi</b> 14/05/2024	Physique 2 Mr : LARABI	
<b>Mercredi</b> 15/05/2024	Informatique 2 Mr : OUAMRI	Anglais 2 Mlle : ZEKRAOUI
<b>Jeudi</b> 16/05/2024	Economie d'entreprise Mr : DJEBOUR	
	Histoire des Sciences (DETTE) Mme : BALEH <b>Salle : 202</b>	

**La répartition des groupes:**

Groupe	Salle
G01	Salle : 203
G02	Salle : 201
G03	Salle : HT06
G04 + Dette	Amphi « C »



Année Universitaire 2023–2024

**Planning des examens du Semestre 4**  
**2<sup>ème</sup> Année LMD**

**Salle : HT06**

	08:00 <sup>h</sup> – 09:30 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Dimanche</b> 12/05/2024	Mécanique Quantique Mr : HAOUZI	Anglais Melle : BOUZIANI
<b>Lundi</b> 13/05/2024	Electromagnétisme Mr : LARABI	Technique d'analyse Physico- chimique Mr : HALIS
<b>Mardi</b> 14/05/2024	Electronique Générale Mr : BENRABAH	Fonction de la Variable complexe Mr : BENAÏSSA. B
<b>Mercredi</b> 15/05/2024	Mécanique des Fluides Mr : YANALLAH	
<b>Jeudi</b> 16/05/2024	Thermodynamique Mr : HADJI	

Groupe	Salle
Dettes	Amphi : « C »



Année Universitaire 2023–2024

**Planning des examens du Semestre 6**  
**3<sup>ème</sup> Année Physique Energétique**

**Salle : 201**

	09:45 <sup>h</sup> – 11:15 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Dimanche</b> <b>12/05/2024</b>	Mécanique des Fluides 3 <b>Mr : TRARI</b>	Conversion d'énergie <b>Mr : BENABDELLAH</b>
<b>Lundi</b> <b>13/05/2024</b>	Mathématique appliqué à l'énergie 2 <b>Mr : BENAÏSSA. A/M</b>	Energie solaire <b>Mr : HAFS</b>
<b>Mardi</b> <b>14/05/2024</b>	Physique statistique <b>Mr : YANALLAH</b>	Thermodynamique Appliqué <b>Mr : HAFS</b>
<b>Mercredi</b> <b>15/05/2024</b>	Transfert de Chaleur et de Masse 2 <b>Mr : SAFA</b>	Ethique et Déontologie Universitaire <b>Melle : MOKADEM</b> <b>Salle : 202</b>
<b>Jeudi</b> <b>16/05/2024</b>	Rayonnement et matière <b>Mr : MAHI</b>	



Année Universitaire 2023–2024

## Planning des examens du Semestre 6 3<sup>ème</sup> Année Physique des Matériaux

Salle : 203

	09:45 <sup>h</sup> – 11:15 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Dimanche</b> 12/05/2024	Physique du Solide 2 Mr : BELARBI	
<b>Lundi</b> 13/05/2024	Propriétés des défauts Mr : BELARBI	
<b>Mardi</b> 14/05/2024	Physique des semi-conducteurs Mr : SENOUCI	
<b>Mercredi</b> 15/05/2024	Plasma Mr : BOUADI	Ethique et Déontologie Universitaire Melle : MOKADEM <b>Salle : 202</b>
<b>Jeudi</b> 16/05/2024	Physique atomique Mr : AMMARI	



Année Universitaire 2023–2024

**Planning des examens du Semestre S6**  
**3<sup>ème</sup> Année Physique Fondamentale**

**Salle : 202**

	09:45 <sup>h</sup> – 11:15 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Dimanche</b> 12/05/2024	Physique du Solide Mr : OULD-HAMADOUCHE	
<b>Lundi</b> 13/05/2024	Physique Atomique Mr : HASSAN	Anglais Scientifique 2 Melle : BOUZIANI
<b>Mardi</b> 14/05/2024	Physique Nucléaire Mr : HASSAN	
<b>Mercredi</b> 15/05/2024	Physique des Plasmas Mr : BOUADI <b>Salle : 203</b>	Ethique et Déontologie Melle : MOKADEM
<b>Jeudi</b> 16/05/2024	Transfert de Chaleur Mr : SAFA	



Année Universitaire 2023–2024

**Planning des examens du Semestre 2**  
**1<sup>ère</sup> Année Master PM**

**Salle : 205**

	09:45 <sup>h</sup> – 11:15 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Dimanche</b> 12/05/2024	Analyse des surfaces Mr : HADJ ZOUBIR	Statistiques appliquées Mr : BENAÏSSA. A/M
<b>Lundi</b> 13/05/2024	Physique des dispositifs à semi-conducteurs Mr : SENOUCI	Anglais technique Mr : TURKI
<b>Mardi</b> 14/05/2024	Méthodes Spectroscopiques avancées Mr : BAGHDAD	
<b>Mercredi</b> 15/05/2024	Modélisation des matériaux Mr : RIANE	Caractérisation des matériaux Mr : HALIS
<b>Jeudi</b> 16/05/2024	Nanomatériaux Mr : KHARROUBI	



Année Universitaire 2023–2024

## Planning des examens du Semestre 2 1<sup>ère</sup> Année Master Physique Médicale

Salle : 204

	09:45 <sup>h</sup> – 11:15 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Dimanche</b> 12/05/2024	Physique numérique Mme : <b>DRISSI</b>	Économie et gestion de l'entreprise Mr <b>DJEBOUR</b>
<b>Lundi</b> 13/05/2024	Détection et chaines de mesure des rayonnements Mr <b>BENABDELLAH</b>	Rayonnements non ionisants Mr <b>MECHRAOUI / Mr SOUIDI</b>
<b>Mardi</b> 14/05/2024	Introduction à l'intelligence artificielle Mr <b>OUAMRI</b>	Physique des Lasers : Principes et Applications Mr <b>AMMARI</b>
<b>Mercredi</b> 15/05/2024	Radioprotection Mlle <b>MOKADAM</b>	Dosimétrie Mr <b>RIANE</b>
<b>Jeudi</b> 16/05/2024	Sources de rayonnements et radio-isotopes Mr <b>MECHRAOUI / Mlle MOKADAM</b>	