



Année Universitaire 2023–2024

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

	11:30 <sup>h</sup> – 13:00 <sup>h</sup>	13:45 <sup>h</sup> – 15:15 <sup>h</sup>
<b>Dimanche</b> 14/01/2024	Math 1 Mr EL KHEIRI	Informatique 1 Mr OUAMRI
<b>Lundi</b> 15/01/2024	Physique 1 Mr LARABI	
<b>Mardi</b> 16/01/2024	Chimie 1 Melle BENHAOUA	
<b>Mercredi</b> 17/01/2024	Anglais Mlle ZEKRAOUI	
<b>Jeudi</b> 18/01/2024	Environnement Mme BALEH	

**La répartition des groupes:**

Groupe	Salle
G01	Salle : 201
G02	Salle : HT06
G03 + Dette département Physique	Amphi « C »
G04	Salle : 203
Dette département Chimie	Salle : 216



Année Universitaire 2023–2024

**Planning des examens du Semestre 3**  
**2<sup>ème</sup> Année LMD**

**Amphi : « C »**

	08:00 <sup>h</sup> – 09:30 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Dimanche</b> 14/01/2024	Vibrations & Ondes Mr HAOUZI	
<b>Lundi</b> 15/01/2024	Séries & Equations Différentielles Mr BENAÏSSA. AM	Cristallographie Physique Mr YANALLAH
<b>Mardi</b> 16/01/2024	Méthodes Numériques et Programmations Mr TURKI	Anglais Mlle ZEKRAOUI
<b>Mercredi</b> 17/01/2024	Mécanique Analytique Mr HADJI	
<b>Jeudi</b> 18/01/2024	Optique Géométrique et Physique Mr YESREF	

Groupe	Salle
Dettes	Amphi « C »



Année Universitaire 2023–2024

**Planning des examens du Semestre du Semestre 5**  
**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>14/01/2024</b>	Transfert de Chaleur Et de Masse I <b>Mr SAFA</b>	Méthodes Numériques <b>Mr GOUICHICHE</b> <b>Salle : HT08</b>
<b>Lundi</b> <b>15/01/2024</b>	Mathématique appliqué à l'énergie <b>Mr HASSAN</b>	
<b>Mardi</b> <b>16/01/2024</b>	Mécanique des Fluides II <b>Mr TRARI</b>	Energie <b>Mr RIANE</b>
<b>Mercredi</b> <b>17/01/2024</b>	Thermodynamique approfondie <b>Mr HAFS</b>	Anglais <b>Mlle ZEKRAOUI</b> <b>Salle : HT06</b>
<b>Jeudi</b> <b>18/01/2024</b>	Physique du semi-conducteur <b>Mr BENRABAH</b>	



Année Universitaire 2023–2024

**Planning des examens du Semestre 5**  
**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> <b>14/01/2024</b>	Physique du Solide I <b>Mr AMMARI</b>	Mathématique Pour la Physique <b>Mr BENAÏSSA. B</b> <b>Salle : HT05</b>
<b>Lundi</b> <b>15/01/2024</b>	Analyse Numérique <b>Mr TURKI</b>	
<b>Mardi</b> <b>16/01/2024</b>	Mécanique Quantique II <b>Mr LARABI</b>	Logiciel <b>Mr GOUICHICHE</b>
<b>Mercredi</b> <b>17/01/2024</b>	Physique Statistique <b>Mr O-HAMADOUCHE</b>	Anglais <b>Mlle ZEKRAOUI</b> <b>Salle : HT06</b>
<b>Jeudi</b> <b>18/01/2024</b>	Relativité restreinte <b>Mr AMMARI</b>	



Année Universitaire 2023–2024

**Planning des examens du Semestre 5**  
**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> 14/01/2024	Physique du Semi-conducteur Mr SENOUCI	Physique numérique Mr BENABDELLAH
<b>Lundi</b> 15/01/2024	Méthodes Mathématique pour la physique Mr BENAÏSSA. B	
<b>Mardi</b> 16/01/2024	Mécanique Quantique II Mr LARABI <b>Salle 203</b>	Energie Mr RIANE <b>Salle 201</b>
<b>Mercredi</b> 17/01/2024	Physique Statistique Mr O-HAMADOUCHE <b>Salle 203</b>	Anglais Mlle ZEKRAOUI <b>Salle : HT06</b>
<b>Jeudi</b> 18/01/2024	Relativité restreinte Mr AMMARI <b>Salle 203</b>	



Année Universitaire 2023–2024

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

	09:45 <sup>h</sup> – 11:15 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Dimanche</b> 14/01/2024	Magnétisme du solide Mr BELARBI <b>Salle HT08</b>	
<b>Lundi</b> 15/01/2024	Interaction Rayonnement-Matière Mr BENABDELLAH <b>Salle 204</b>	Technique du vide Mr BAGHDAD <b>Salle 202</b>
<b>Mardi</b> 16/01/2024	Communications Scientifiques et Techniques Mr BAGHDAD <b>Salle 202</b>	Polymères Mr DJAKHDANE <b>Salle 202</b>
<b>Mercredi</b> 17/01/2024	Capteurs Mr BENRABAH <b>Salle 202</b>	Matériaux Métalliques Mr HAFS <b>Salle 202</b>
<b>Jeudi</b> 18/01/2024	Propriétés Physiques des Matériaux Mr HADJI <b>Salle 202</b>	



Année Universitaire 2023–2024

**Planning des examens du Semestre 1**  
**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> <b>14/01/2024</b>	Physique nucléaire et atomique <b>Mr HASSAN</b>	Statistique et Informatique <b>Mr BENAÏSSA. AM</b>
<b>Lundi</b> <b>15/01/2024</b>	Interaction Rayonnement-Matière <b>Mr BENABDELLAH</b>	Programmation C <sup>++</sup> <b>Mr OUAMRI</b>
<b>Mardi</b> <b>16/01/2024</b>	Introduction à la physique des milieux ionisés <b>Mr YANALLAH</b>	Anglais <b>Mlle BOUZIANI</b>
<b>Mercredi</b> <b>17/01/2024</b>	Optique biomédicale <b>Mlle MOKADAM</b>	Anatomie <b>Mlle MOKADAM</b>
<b>Jeudi</b> <b>18/01/2024</b>	Méthode de traitement de signal et d'image <b>Mr KHERICI</b>	



Année Universitaire 2023–2024

**Planning des examens du Semestre 3**  
**2<sup>ème</sup> année Master PM**

**Salle : HT05**

	09:45 <sup>h</sup> – 11:15 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Dimanche</b> <b>14/01/2024</b>	Instrumentation virtuelle <b>Mr GOUICHICHE</b>	
<b>Lundi</b> <b>15/01/2024</b>	Matériaux diélectriques et magnétiques <b>Mr BELARBI</b>	Analyse des données <b>Mr BENAÏSSA B</b>
<b>Mardi</b> <b>16/01/2024</b>	Matériaux composite <b>Mr RIANE</b>	Biomatériaux <b>Mr BOUADI</b>
<b>Mercredi</b> <b>17/01/2024</b>	Matériaux pour l'énergie <b>Mr MAHI</b>	
<b>Jeudi</b> <b>18/01/2024</b>	Propriétés mécaniques de matériaux <b>Mr HAFS</b>	