



Année Universitaire 2022–2023

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

	11:30 <sup>h</sup> – 13:00 <sup>h</sup>
<b>Dimanche</b> 21/05/2023	Math 2 Mr : ELKHEIRI
<b>Lundi</b> 22/05/2023	Chimie 2 Melle : BENHAOUA
<b>Mardi</b> 23/05/2023	Economie d'entreprise Mr : DJEBOUR
	Histoire des Sciences <b>(DETTE)</b> Mme : BALEH <b>Salle : 201</b>
<b>Mercredi</b> 24/05/2023	Physique 2 Mr : ADJADJ
<b>Jeudi</b> 25/05/2023	Informatique 2 Mr : OUAMRI
<b>Dimanche</b> 28/05/2023	Anglais 2 Mr : BENSAOU

La répartition des groupes:

Groupe	Salle
<b>G01 + Dette département Physique</b>	<b>Amphi « C »</b>
<b>G02</b>	<b>Salle : 203</b>
<b>G03</b>	<b>Salle : HT06</b>
<b>G04</b>	<b>Salle : 204</b>
<b>G05</b>	<b>Salle : HT07</b>
<b>Dette département Chimie</b>	<b>Salle : 216</b>



Année Universitaire 2022–2023

**Planning des examens du Semestre 4**  
**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> <b>21/05/2023</b>	Mécanique Quantique <b>Mr : HAOUZI</b>	Electronique Générale <b>Mr : BENRABAH</b>
<b>Lundi</b> <b>22/05/2023</b>	Electromagnétisme <b>Mr : LARABI</b>	
<b>Mardi</b> <b>23/05/2023</b>	Fonction de la Variable complexe <b>Mr : BENAÏSSA. B</b>	Anglais <b>Mr : BENSOU</b>
<b>Mercredi</b> <b>24/05/2023</b>	Mécanique des Fluides <b>Mr : YANALLAH</b>	
<b>Jeudi</b> <b>25/05/2023</b>	Thermodynamique <b>Mr : HADJI</b>	
<b>Dimanche</b> <b>28/05/2023</b>	Technique d'analyse Physico-chimique <b>Mr : HALIS</b>	

Groupe	Salle
<b>Dettes</b>	<b>Amphi : « C »</b>



Année Universitaire 2022–2023

**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> 21/05/2023	Mécanique des Fluides 3 Mr : TRARI	
<b>Lundi</b> 22/05/2023	Mathématique appliqué à l'énergie 2 Mr : BENAÏSSA. A/M	Ethique et Déontologie Universitaire Mr : BOUADI <b>Salle : HT06</b>
<b>Mardi</b> 23/05/2023	Rayonnement et matière Mr : RIANE	Energie solaire Mr : LARABI
<b>Mercredi</b> 24/05/2023	Transfert de Chaleur et de Masse 2 Mr : SAFA	Conversion d'énergie Mr : BENABDELLAH
<b>Jeudi</b> 25/05/2023	Thermodynamique Appliqué Mr : HAFS	
<b>Dimanche</b> 28/05/2023	Physique statistique Mr : YANALLAH	



Année Universitaire 2022–2023

## 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> 21/05/2023	Physique du Solide 2 Mr : BELARBI	
<b>Lundi</b> 22/05/2023	Propriétés des défauts Mr : BELARBI	Ethique et Déontologie Universitaire Mr : BOUADI <b>Salle : HT06</b>
<b>Mardi</b> 23/05/2023	Physique atomique Mr : AMMARI	
<b>Mercredi</b> 24/05/2023	Physique des semi-conducteurs Mr : SENOUCI	Plasma Mr : BOUADI <b>Salle : HT06</b>



Année Universitaire 2022–2023

**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> <b>21/05/2023</b>	Physique Nucléaire <b>Mr : HASSAN</b>	
<b>Lundi</b> <b>22/05/2023</b>	Physique Atomique <b>Mr : HASSAN</b>	Ethique et Déontologie <b>Mr : BOUADI</b> <b><u>Salle : HT06</u></b>
<b>Mardi</b> <b>23/05/2023</b>	Physique du Solide <b>Mr : OULD-HAMADOUCHE</b>	
<b>Mercredi</b> <b>24/05/2023</b>	Transfert de Chaleur <b>Mr : HAFS</b>	Physique des Plasmas <b>Mr : BOUADI</b> <b><u>Salle : HT06</u></b>
<b>Jeudi</b> <b>25/05/2023</b>	Anglais Scientifique 2 <b>Mr : TURKI</b> <b><u>Salle : 204</u></b>	



Année Universitaire 2022–2023

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

**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>21/05/2023</b>	Analyse des surfaces <b>Mr : HADJ ZOUBIR</b>	Statistiques appliquées <b>Mr : BENAISSA. A/M</b>
<b>Lundi</b> <b>22/05/2023</b>	Méthodes Spectroscopiques avancées <b>Mr : BAGHDAD</b>	Caractérisation des matériaux <b>Mr : HALIS</b>
<b>Mardi</b> <b>23/05/2023</b>	Physique des dispositifs à semi-conducteurs <b>Mr : SENOUCI</b>	Modélisation des matériaux <b>Mr : RIANE</b>
<b>Mercredi</b> <b>24/05/2023</b>	Nanomatériaux <b>Mr : BOUADI</b>	
<b>Jeudi</b> <b>25/05/2023</b>	Anglais technique <b>Mr : TURKI</b>	