



Année Universitaire 2022–2023

## Planning des Rattrapages du Semestre 2 1<sup>ère</sup> Année LMD

	09:45 <sup>h</sup> – 11:15 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Mardi</b> 06/06/2023	Math 2 Mr : ELKHEIRI	Informatique 2 Mr : OUAMRI
<b>Mercredi</b> 07/06/2023	Chimie 2 Melle : BENHAOUA	Economie d'entreprise Mr : DJEBOUR
		Histoire des Sciences (DETTE) Mme : BALEH <b>Salle : 201</b>
<b>Jeudi</b> 08/06/2023	Physique 2 Mr : ADJADJ	Anglais 2 Mr : BENSOU <b>11:45<sup>h</sup> – 13:15<sup>h</sup></b>

### La répartition des groupes :

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



Année Universitaire 2022–2023

**Planning des Rattrapages 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>Mardi</b> 06/06/2023	Fonction de la Variable complexe Mr : BENAISSA. B	
<b>Mercredi</b> 07/06/2023	Thermodynamique Mr : HADJI	
<b>Jeudi</b> 08/06/2023	Electromagnétisme Mr : LARABI	Anglais Mr : BENSAOU <b>Salle : 202</b> <b>11:45<sup>h</sup> – 13:15<sup>h</sup></b>
<b>Dimanche</b> 11/06/2023	Mécanique Quantique Mr : HAOUZI	Electronique Générale Mr : BENRABAH
<b>Lundi</b> 12/06/2023	Mécanique des Fluides Mr : YANALLAH	Technique d'analyse Physico-chimique Mr : HALIS

Groupe	Salle
Dette	Salle : HT06



Année Universitaire 2022–2023

## Planning des Rattrapages du Semestre 6 3<sup>ème</sup> Année Physique Energétique

Salle : 201

	11:30 <sup>h</sup> – 13:00 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Mardi</b> 06/06/2023	Rayonnement et matière Mr : RIANE	Conversion d'énergie Mr : BENABDELLAH
<b>Mercredi</b> 07/06/2023	Transfert de Chaleur et de Masse 2 Mr : SAFA	
<b>Jeudi</b> 08/06/2023	Mécanique des Fluides 3 Mr : TRARI	
<b>Dimanche</b> 11/06/2023	Physique statistique Mr : YANALLAH	



Année Universitaire 2022–2023

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

Salle : 203

	11:30 <sup>h</sup> – 13:00 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Mardi</b> 06/06/2023	Physique du Solide 2 Mr : BELARBI	
<b>Mercredi</b> 07/06/2023	Propriétés des défauts Mr : BELARBI	Plasma Mr : BOUADI <b>Salle : 202</b>
<b>Jeudi</b> 08/06/2023	Physique atomique Mr : AMMARI	
<b>Dimanche</b> 11/06/2023	Physique des semi-conducteurs Mr : SENOUCI	



Année Universitaire 2022–2023

## Planning des Rattrapages du Semestre 6 3<sup>ème</sup> Année Physique Fondamentale

Salle : 202

	11:30 <sup>h</sup> – 13:00 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Mardi</b> 06/06/2023	Physique Nucléaire Mr : HASSAN	Anglais Scientifique 2 Mr : TURKI
<b>Mercredi</b> 07/06/2023	Physique Atomique Mr : HASSAN	Physique des Plasmas Mr : BOUADI
<b>Jeudi</b> 08/06/2023	Transfert de Chaleur Mr : HAFS	
<b>Dimanche</b> 11/06/2023	Physique du Solide Mr : OULD-HAMADOUCHE	



Année Universitaire 2022–2023

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

**Salle : 204**

	11:30 <sup>h</sup> – 13:00 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Mardi</b> <b>06/06/2023</b>	Modélisation des matériaux <b>Mr : RIANE</b> <b>Salle : 201</b>	Anglais technique <b>Mr : TURKI</b> <b>Salle : 202</b>
<b>Mercredi</b> <b>07/06/2023</b>	Analyse des surfaces <b>Mr : HADJ ZOUBIR</b>	
<b>Jeudi</b> <b>08/06/2023</b>	Physique des dispositifs à semi-conducteurs <b>Mr : SENOUCI</b>	