



Année Universitaire 2023–2024

**Planning des Rattrapages du Semestre 5**  
**3<sup>ème</sup> Année Physique des Matériaux**

**Salle : 204**

	10:15 <sup>h</sup> – 11:45 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Dimanche</b> <b>02/06/2024</b>	Physique Statistique <b>Mr O-HAMADOUCHE</b>	Logiciel <b>Mr GOUICHICHE</b>
<b>Lundi</b> <b>03/06/2024</b>	Physique du Solide I <b>Mr AMMARI</b>	Relativité restreinte <b>Mr AMMARI</b>
<b>Mardi</b> <b>04/06/2024</b>	Analyse Numérique <b>Mr TURKI</b>	
<b>Mercredi</b> <b>05/06/2024</b>	Mécanique Quantique II <b>Mr LARABI</b>	



Année Universitaire 2023–2024

## Planning des Rattrapages du Semestre 5 3<sup>ème</sup> Année Physique Fondamentale

	10:15 <sup>h</sup> – 11:45 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Dimanche</b> 02/06/2024	Physique Statistique Mr O-HAMADOUCHE <b>Salle 204</b>	
<b>Lundi</b> 03/06/2024	Méthodes Mathématique pour la physique Mr BENAÏSSA. B <b>Salle 202</b>	Relativité restreinte Mr AMMARI <b>Salle 204</b>
<b>Mardi</b> 04/06/2024	Energie Mr RIANE <b>Salle 202</b>	
<b>Mercredi</b> 05/06/2024	Mécanique Quantique II Mr LARABI <b>Salle 204</b>	Anglais Mlle ZEKRAOUI <b>Salle 201</b>



Année Universitaire 2023–2024

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

Salle : 204

	08:30 <sup>h</sup> – 10:00 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Dimanche</b> 02/06/2024	Physique nucléaire et atomique Mr HASSAN	Anglais Mlle BOUZIANI <b>Salle : HT06</b>
<b>Lundi</b> 03/06/2024	Interaction Rayonnement-Matière Mr BENABDELLAH	
<b>Mardi</b> 04/06/2024	Introduction à la physique des milieux ionisés Mr YANALLAH	
<b>Mercredi</b> 05/06/2024	Optique biomédicale Mlle MOKADAM	Anatomie Mlle MOKADAM
<b>Jeudi</b> 06/06/2024	Méthode de traitement de signal et d'image Mr KHERICI	



Année Universitaire 2023–2024

## Planning des Rattrapages du Semestre 3 2<sup>ème</sup> année Master NP

	08:30 <sup>h</sup> – 10:00 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 15:00 <sup>h</sup>
<b>Dimanche</b> 02/06/2024	Propriétés physiques des couches minces Mr HADJ ZOUBIR <b>Salle 203</b>	
<b>Lundi</b> 03/06/2024	Elaboration des couches minces Mr HADJ ZOUBIR <b>Salle 203</b>	Microscopie et micro-analyse Mr AMMARI <b>Salle 204</b>
<b>Mardi</b> 04/06/2024	Electronique des semi-conducteurs Mr BENRABAH <b>Salle : HT06</b>	
<b>Mercredi</b> 05/06/2024	Phénomènes de transport dans les semi-conducteurs Mr LARABI <b>Salle 204</b> <b>10:15<sup>h</sup> – 11:45<sup>h</sup></b>	