



Année Universitaire 2021–2022

**Planning des examens de remplacement et dettes  
du Semestre 1  
1<sup>ère</sup> Année LMD**

	10:00 <sup>h</sup> – 11:00 <sup>h</sup>	11:00 <sup>h</sup> – 12:00 <sup>h</sup>
<b>Mardi</b> <b>01/02/2022</b>	Chimie 1 Melle <b>BENHAOUA</b>	
<b>Mercredi</b> <b>02/02/2022</b>	Physique 1 Mr <b>DEHBI</b>	Anglais Mme <b>KERMOUZI</b>
<b>Jeudi</b> <b>03/02/2022</b>	Maths 1 Mr <b>HEDIA</b>	Environnement Mme <b>BALAH</b>

**La répartition :**

<b>Dettes + remplacement</b>	<b>Salle</b>
Département Physique	Salle : HT06
Département Chimie	Salle : HT07



Année Universitaire 2021–2022

**Planning des examens de remplacement et dettes  
du Semestre 3  
2<sup>ème</sup> Année LMD**

**Salle : HT06**

	09:00 <sup>h</sup> – 10:00 <sup>h</sup>	11:00 <sup>h</sup> – 12:00 <sup>h</sup>
<b>Lundi</b> 31/01/2022	Mécanique Analytique Mr HADJI	Cristallographie Physique Mr YANALLAH
<b>Mardi</b> 01/02/2022	Séries & Equations Différentielles Mr EL KHEIRI	Méthodes Numériques et Programmations Mr TURKI
<b>Mercredi</b> 02/02/2022	Optique Géométrique et Physique Mr ADJADJ	Anglais Melle KERMOUZI
<b>Jeudi</b> 03/02/2022	Vibrations & Ondes Mr HAOUZI	



Année Universitaire 2021–2022

## Planning des examens de remplacement du Semestre 5 3<sup>ème</sup> année PM

	09:00 <sup>h</sup> – 10:00 <sup>h</sup>	11:00 <sup>h</sup> – 12:00 <sup>h</sup>
<b>Mardi</b> 01/02/2022	Mécanique Quantique II Mr HASSAN <b>Salle : 203</b>	Analyse Numérique Mr TURKI <b>Salle : HT06</b>
<b>Mercredi</b> 02/02/2022	Relativité restreinte Mr YANALLAH <b>Salle : 203</b>	Anglais Mme KERMOUZI <b>Salle : HT06</b>
<b>Jeudi</b> 03/02/2022	Physique du Solide I Mr AMMARI <b>Salle : 203</b>	Mathématique Pour la Physique Mr LARABI <b>Salle : 203</b>



Année Universitaire 2021–2022

## Planning des examens de remplacement du Semestre 5 3 ème année PE

	09:00 <sup>h</sup> – 10:00 <sup>h</sup>	11:00 <sup>h</sup> – 12:00 <sup>h</sup>
<b>Mardi</b> 01/02/2022	Thermodynamique approfondie Mr HAFS <b>Salle : 204</b>	Energie Mr RIANE <b>Salle : 201</b>
	Mathématique appliqué à l'énergie Mr HASSAN <b>Salle : 203</b>	Méthodes Numériques Mr GOUICHICHE <b>Salle : 201</b>
<b>Mercredi</b> 02/02/2022	Transfert de Chaleur Et de Masse I Mr TRARI <b>Salle : 201</b>	Physique du semi-conducteur Mr BENRABAH <b>Salle : 204</b>



Année Universitaire 2021–2022

**Planning des examens de remplacement du Semestre 1**  
**1<sup>ère</sup> année Master PM et NP**

**Salle : 204**

	09:00 <sup>h</sup> – 10:00 <sup>h</sup>	11:00 <sup>h</sup> – 12:00 <sup>h</sup>
<b>Lundi</b> 31/01/2022	Magnétisme du solide Mr BELARBI	Communications Scientifiques et Techniques Melle BENHAOUA
<b>Mardi</b> 01/02/2022	Matériaux Métalliques Mr HAFS	Technique du vide Mr BAGHDAD
<b>Mercredi</b> 02/02/2022	Interaction Rayonnement-Matière Mr BENABDELLAH	Capteurs Mr BENRABAH
<b>Jeudi</b> 03/02/2022	Propriétés Physiques des Matériaux Mr O-HAMADOUCHE	Polymères Mr DJAKHDANE



Année Universitaire 2021–2022

**Planning des examens de remplacement du Semestre 3  
2<sup>ème</sup> année Master NP**

	09:00 <sup>h</sup> – 10:00 <sup>h</sup>	11:00 <sup>h</sup> – 12:00 <sup>h</sup>
<b>Mercredi</b> 02/02/2022	Programmation des méthodes numériques Mr : BENABDELLAH <b>Salle : 204</b>	Electronique des semi-conducteurs Mr BENRABAH <b>Salle : 204</b>
<b>Jeudi</b> 03/02/2022	Microscopie et micro-analyse Mr AMMARI <b>Salle : 203</b>	Phénomènes de transport dans les semi-conducteurs Mr LARABI <b>Salle : 203</b>