

**Planning des examens de rattrapage S2 du 07/06/2026 au 11/06/2026**

**L2 Physique**

<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Matière</b>	<b>Chargé de Mat</b>
<b>Dimanche</b>	10h00-12h00	<b>Electromagnétisme</b>	<b>Mr Berbri</b>
	14h00-16h00	<b>Technique d'analyse physico-chimique</b>	<b>Mme Djali</b>
<b>Lundi</b>	10h00-12h00	<b>Fonction de la var complexe</b>	<b>Mr Zellal</b>
	14h00-16h00	<b>Thermodynamique</b>	<b>Mr Medani</b>
<b>Mardi</b>	10h00-12h00	<b>Mécanique quantique</b>	<b>Mr Boukhadouma</b>
	14h00-16h00	<b>Electronique Générale</b>	<b>Mme Heddar</b>
<b>Mercredi</b>	10h00-12h00	<b>Mécanique de fluide</b>	<b>Mr Ghalem</b>
	14h00-16h00	<b>Anglais</b>	<b>Mlle Hachelef</b>
<b>Jeudi</b>			

**Planning des examens de rattrapage S2 du 07/06/2026 au 11/06/2026**

**L3 PM**

<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Matière</b>	<b>Chargé de Mat</b>
<b>Dimanche</b>	08h00-10h00	<b>Physique du solide</b>	<b>Mr Kadi</b>
	12h00-14h00	<b>Ethique et déontologie universitaire</b>	<b>Mme Mettaoui</b>
<b>Lundi</b>	08h00-10h00	<b>Propriétés des défauts cristallins</b>	<b>Mme Bourahla</b>
	12h00-14h00	<b>Anglais</b>	<b>Mme Hachelef</b>
<b>Mardi</b>	8h00-10h00	<b>Physiques des semi-conducteurs</b>	<b>Mme Bouchenafa</b>
	12h00-14h00	<b>Méthodes d'analyses et caractérisations</b>	<b>Mme Bourahla</b>
<b>Mercredi</b>	08h00-10h00	<b>Physique atomique</b>	<b>Mr Boukhadouma</b>
	12h00-14h00	<b>Plasma</b>	<b>Mr berbri</b>
<b>Jeudi</b>			

**Planning des examens de rattrapage S2 du 07/06/2026 au 11/06/2026**

**L3 PF**

<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Matière</b>	<b>Chargé de Mat</b>
<b>Dimanche</b>	08h00-10h00	<b>Physique nucléaire</b>	Mr : Moakafi
	12h00-14h00	<b>Ethique et déontologie</b>	Mr : Moakafi
<b>Lundi</b>	08h00-10h00	<b>Physique du solide</b>	Mr : Traiche
<b>Mardi</b>	8h00-10h00	<b>Transfert de chaleur</b>	Mr : Ghalem
	12h00-14h00	<b>Anglais</b>	Mme Hachelef
<b>Mercredi</b>	08h00-10h00	<b>Physique atomique</b>	Mr : Moakafi
	12h00-14h00	<b>Plasma</b>	Mr : Berbri
<b>Jeudi</b>			

## Planning des examens de rattrapage S2 du 07/06/2026 au 11/06/2026

### ***M1 PT***

Date	Heure	Matière	Chargé de Mat
<b>Dimanche</b>	10h00-12h00	<b>Mécanique quantique Approfondie II</b>	Mr Boudjemaa
	14h00-16h00	<b>Relativité générale</b>	Mr Belaid
<b>Lundi</b>	10h00-12h00	<b>Physique Statistique II</b>	Mr Benarous
<b>Mardi</b>	10h00-12h00	<b>Dynamiques des particules chargées</b>	Mr Berbri
	14h00-16h00	<b>Introduction à l'informatique quantique</b>	Mr Hocine
<b>Mercredi</b>	10h00-12h00	<b>Théorie quantique des champs</b>	Mr Belaid
	14h00-16h00		
<b>Jeudi</b>	10h00-12h00	<b>Particules élémentaires 1</b>	Mr Hocine
	14h00-16h00	<b>Programation numerique 2</b>	Mr Ghalem

## Planning des examens de rattrapage S2 du 07/06/2026 au 11/06/2026

*M1 PM*

Date	Heure	Matière	Chargé de Mat
Dimanche	10h00-12h00	Propriétés des matériaux	Mr Rached
	14h00-16h00	Nouveaux matériaux et développement	Mme Djali
Lundi	10h00-12h00	Metaux et alliages métalliques	Mr Traiche
Mardi	10h00-12h00	Dispositifs à semi-conducteurs	Mme Haddar
	14h00-16h00	Matériaux polymère et céramique	Mme Mehdi
Mercredi	10h00-12h00	Méthodes de caractérisation et d'analyses de matériaux	Mme Bourahla
Jeudi	10h00-12h00	Capteur et instrumentation	Mr Zeggai
	14h00-16h00	Propriétés intellectuelles et communication scientifiques	Mr Mouloudj