

**République Algérienne Démocratique et Populaire**

**République Algérienne Démocratique et Populaire**

**Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique**

**Université Dr. Tahar Moulay – Saïda**

**Faculté des sciences**

**Département de physique**



**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE 2016/2017**

**SEMESTRE : 4 / 2<sup>eme</sup> ANNEE SM PHYSIQUE**

	<b>Dimanche 11-06-2017</b>	<b>Lundi 12-06-2017</b>	<b>Mardi 13-06-2017</b>	<b>Mercredi 14-06-2017</b>	<b>Jeudi 15-06-2017</b>	<b>Dimanche 18-06-2017</b>
<b>9 :00-11 :00</b>	Mécanique quantique Kouidri+Kadri	Electronique générale Rachedi+Kadri	Electromagnétisme Benkhaled+Batira	Mécanique des fluides Benkhaled+Batira	Thermodynamique Temmar+Hamada	Fonction de la variable complexe Temmar+Hamada
<b>14 :00-16 :00</b>		Physique Atomique et nucléaire Rachedi+Meskine		Anglais4 Bouroumi+Kadri		

Amphi

Département de physique

*Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique*

*Université Dr. Tahar Moulay – Saïda*



*Faculté des sciences*

*Département de physique*

**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE 2016/2017**

**SEMESTRE : 6 / 3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE DE PHYSIQUE DES MATERIAUX**

	<b>Mardi 06-06-2017</b>	<b>Mercredi 07-06-2017</b>	<b>Jeudi 08-06-2017</b>	<b>Dimanche 09-06-2017</b>	<b>Lundi 10-06-2017</b>
<b>9 :00-11 :00</b>	Physique du solide II	Semi-conducteurs	Physique Atomique	Technologie des matériaux	Propriétés des défauts
<b>14 :00-16 :00</b>	Physique du solide II <b>TP</b>	Semi-conducteurs <b>TP</b>	Méthode d'analyse et caractérisation	Anglais	Photopile solaire

**SALLE 13**

**Département de physique**

**République Algérienne Démocratique et Populaire**

**Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique**

**Université Dr. Tahar Moulay – Saïda**

**Faculté des sciences**

**Département de physique**



**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE 2016/2017**

**SEMESTRE : 6 / 3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE / Physique des Rayonnements**

	<b>Dimanche 28-05-2017</b>	<b>Lundi 29-05-2017</b>	<b>Mardi 30-05-2017</b>	<b>Mercredi 31-05-2017</b>	<b>Jeudi 01-06-2017</b>	<b>Dimanche 04-06-2017</b>
<b>9 :00-11 :00</b>	Physique du Solide	Instrumentation	Spectroscopie	Nouveaux Matériaux et applications	Plasma	Interaction Rayonnement Matière
<b>14 :00-16 :00</b>		Ethique et déontologie universitaire	Anglais technique		Optoélectronique	Interaction Rayonnement Matière TP

**République Algérienne Démocratique et Populaire**

**Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique**



**Université Dr. Tahar Moulay – Saïda**

**Faculté des sciences**

**Département de physique**

**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE 2016/2017**

**SEMESTRE : 2 / 1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER / Physique des Matériaux**

	<b>Dimanche 12-06-2017</b>	<b>Lundi 13-06-2017</b>	<b>Mardi 14-06-2017</b>	<b>Mercredi 15-06-2017</b>	<b>Judi 18-06-2017</b>	<b>Dimanche 18-06-2017</b>
<b>9 :00-11 :00</b>	Informatique langage	Optique physique	D.F.T et les méthodes d'approximation ab-initio	Mécanique analytique	Physique Atomique et Moléculaire	Matière condensée II
<b>14 :00-16 :00</b>	Développement de la physique	Anglais technique				

**République Algérienne Démocratique et Populaire**

**Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique**

**Université Dr. Tahar Moulay – Saïda**

**Faculté des sciences**

**Département de physique**



**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE 2016/2017**

**SEMESTRE : 2 / 1<sup>ere</sup> ANNEE MASTER / Physique des Rayonnements**

	<b>Dimanche 28-05-2017</b>	<b>Lundi 29-05-2017</b>	<b>Mardi 30-05-2017</b>	<b>Mercredi 31-05-2017</b>	<b>Jeudi 01-06-2017</b>	<b>Dimanche 04-06-2017</b>
<b>9 :00-11 :00</b>	Optique	physique atomique et moléculaire	Astrophysique	Surface d'énergie potentielle ab- initio	Méthode Pseudo spectrale	Physique de la matière condensée
<b>14 :00-16 :00</b>					Anglais	

**République Algérienne Démocratique et Populaire**

**Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique**



**Université Dr. Tahar Moulay – Saïda**

**Faculté des sciences**

**Département de physique**

**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE 2016/2017**

**SEMESTRE : 2 / 1<sup>ere</sup> ANNEE MASTER / Physique computationnelle**

	<b>Dimanche 21-05-2017</b>	<b>Lundi 22-05-2017</b>	<b>Mardi 23-05-2017</b>	<b>Mercredi 24-05-2017</b>	<b>Jeudi 25-05-2017</b>
<b>9 :00-11 :00</b>	Théorie quantique des champs	Analyse numérique 2	mécanique quantique approfondie	Programmation Fortran ou C++	Propriétés magnétiques des matériaux
<b>14 :00-16 :00</b>			Didactique de la physique	Physique des lasers	

**SALLE 16**

**Département de physique**