

**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 : 3 / 2<sup>eme</sup> ANNEE SM PHYSIQUE**

	<b>Jeudi 04-06-2017</b>	<b>Dimanche 05-06-2017</b>	<b>Lundi 06-06-2017</b>	<b>Mardi 07-06-2017</b>
<b>9 :00-11 :00</b>	<i>Mécanique analytique</i> <b>Benmeddah+Hocine</b>	Optique géométrique et physique <b>Benkhaled+Kadri</b>	<i>Cristallographie</i> <b>Benmeddah+Hocine</b>	<i>Vibrations et ondes</i> <b>Meskine+Kadri</b>
<b>14 :00-16 :00</b>			Anglais	<i>TP Vibrations et ondes</i> <b>Mokhtari+Kadri</b>

**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 : 5 / 3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE DE PHYSIQUE DES MATERIAUX**

	<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>9 :00-11 :00</b>	Physique du solide I	Analyse Numérique	physique statistique	Electronique des composants	Mécanique quantique2
<b>14 :00-16 :00</b>	Physique du solide I <b>TP</b>	Mathématique pour la Physique	Anglais	Logiciel	

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

	<b>Dimanche 04-06-2017</b>	<b>Lundi 05-06-2017</b>	<b>Mardi 06-06-2017</b>	<b>Mercredi 07-06-2017</b>	<b>Jeudi 08-06-2017</b>
<b>9 :00-11 :00</b>	Mécanique quantique	Dynamique moléculaire	Matière condensée 1	Mesure électrique	Méthode numérique
<b>14 :00-16 :00</b>		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 : 1 / 1<sup>ere</sup> ANNEE MASTER / Physique computationnelle**

	<b>Dimanche 07-05-2017</b>	<b>Lundi 08-05-2017</b>	<b>Mardi 09-05-2017</b>	<b>Mercredi 10-05-2017</b>	<b>Jeudi 11-05-2017</b>
	mécanique quantique <b>9 :30-11 :30</b>	physique statistique <b>10 :00-11 :00</b>			physique atomique et Moléculaire <b>10 :00-11 :00</b>
<b>14 :00-16 :00</b>	<i>anglais technique</i>	Méthode mathématique pour la physique	analyse numérique	Algorithme et prog	

SALLE 16

Département de physique