

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^{eme} ANNEE SM PHYSIQUE

	Dimanche 11-06-2017	Lundi 12-06-2017	Mardi 13-06-2017	Mercredi 14-06-2017	Jeudi 15-06-2017	Dimanche 18-06-2017
9 :00-11 :00	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
14 :00-16 :00		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^{eme} ANNEE LICENCE DE PHYSIQUE DES MATERIAUX

	Mardi 06-06-2017	Mercredi 07-06-2017	Jeudi 08-06-2017	Dimanche 09-06-2017	Lundi 10-06-2017
9 :00-11 :00	Physique du solide II	Semi-conducteurs	Physique Atomique	Technologie des matériaux	Propriétés des défauts
14 :00-16 :00	Physique du solide II TP	Semi-conducteurs TP	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^{eme} ANNEE LICENCE / Physique des Rayonnements

	Dimanche 28-05-2017	Lundi 29-05-2017	Mardi 30-05-2017	Mercredi 31-05-2017	Jeudi 01-06-2017	Dimanche 04-06-2017
9 :00-11 :00	Physique du Solide	Instrumentation	Spectroscopie	Nouveaux Matériaux et applications	Plasma	Interaction Rayonnement Matière
14 :00-16 :00		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^{ère} ANNEE MASTER / Physique des Matériaux

	Dimanche 12-06-2017	Lundi 13-06-2017	Mardi 14-06-2017	Mercredi 15-06-2017	Jeudi 18-06-2017	Dimanche 18-06-2017
9 :00-11 :00	Informatique langage	Optique physique	D.F.T et les méthodes d'approximation ab-initio	Mécanique analytique	Physique Atomique et Moléculaire	Matière condensée II
14 :00-16 :00	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^{ere} ANNEE MASTER / Physique des Rayonnements

	Dimanche 28-05-2017	Lundi 29-05-2017	Mardi 30-05-2017	Mercredi 31-05-2017	Jeudi 01-06-2017	Dimanche 04-06-2017
9 :00-11 :00	Optique	physique atomique et moléculaire	Astrophysique	Surface d'énergie potentielle ab- initio	Méthode Pseudo spectrale	Physique de la matière condensée
14 :00-16 :00					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^{ere} ANNEE MASTER / Physique computationnelle

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

SALLE 16

Département de physique