

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
Année universitaire 2016/2017



EMPLOI DU TEMPS : 2^{ème} année LMD-SM / SEMESTRE 4 DES PARCOURS DE LICENCES

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jedi
08 :00-09 :30	Mécanique quantique Cours S.KOUIDRI	Electromagnétisme Cours BENKHALED	Physique Atomique et nucléaire cours M. Meskine	Fonction de la variable complexe Cours F.TEMMAR	<i>Anglais4</i>
09 :30-11 :00	Electronique générale Cours A.RACHEDI	Mécanique des fluides cours M.BATIRA	Spectroscopie cours M. Meskine	Thermodynamique Cours Hamada	Thermodynamique Cours Hamada
11 :00-12 :30	Mécanique quantique TD G1 S.KOUIDRI S10	Mécanique quantique TD G3 S10 S.KOUIDRI	Spectroscopie TD M. Meskine	Fonction de la variable complexe TD G1 S11 F.TEMMAR	Fonction de la variable complexe TD G3 S10 F.TEMMAR
	Electronique générale TD G3 S11 A.RACHEDI	Electronique générale TD G3 S11 A.RACHEDI	Physique Atomique et nucléaire TD M. Meskine	Thermodynamique TD G3 S10 Hamada	Thermodynamique TD G1 S11 Hamada
	Electromagnétisme TD G2 S12 BENKHALED	Electromagnétisme TD G1 S12 BENKHALED			Physique Atomique et nucléaire TD M. Meskine
12 :30-14 :00					
14 : 00-15 :30	Mécanique quantique TD G2 S10 S.KOUIDRI	Mécanique des fluides TP G1 M.BATIRA	Mécanique des fluides TP G2 M.BATIRA	Fonction de la variable complexe TD G2 S11 F.TEMMAR	
	Electromagnétisme TD G3 S11 BENKHALED		Thermodynamique TP G1 M.BATIRA	Thermodynamique TP G3 M.BATIRA	
15 :30-17 :00		Mécanique des fluides TP G3 M.BATIRA	Thermodynamique TD G2 S11 Hamada	Thermodynamique TP G2 M.BATIRA	

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
Année universitaire 2016/2017*



EMPLOI DU TEMPS : 2^{ème} année LMD-SM / SEMESTRE 4 DES PARCOURS DE LICENCES

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :00-09 :30	COURS				
09 :30-11 :00					
11 :00-12 :30	TD		TD		TD
12 :30-14 :00					
14 : 00-15 :30	Electronique générale TP G1 A.RACHEDI+A.ELIAS	Electronique générale TP G2 A.RACHEDI+A.ELIAS	Electronique générale TP G3 A.RACHEDI+A.ELIAS	TP	
15 :30-17 :00				TP	

Département de physique



EMPLOI DU TEMPS : LMD-SM
SEMESTRE : 6 / 3EME ANNEE LICENCE DE PHYSIQUE DES MATERIAUX

Département de physique

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8 :00-09 :30	Semi-conducteurs Cours A.DJEDID	Physique du solide II Cours A. SOUIDI	Physique Atomique Cours A. KAAROUR	Physique du solide II Cours A. SOUIDI	Propriétés des défauts Cours BENMEDDAH. N
9 :30-11 :00	Semi-conducteurs TD A.DJEDID	physique du solide II TD A. SOUIDI	Physique Atomique TD A. KAAROUR	Physique du solide II TP A. SOUIDI	Propriétés des défauts TD BENMEDDAH. N
11 :00-12 :30		Semi-conducteurs Cours A.DJEDID	Anglais technique		
12:30-14:00					
14:00-15:30	Semi-conducteurs TP A.DJEDID		Méthode d'analyse et caractérisation Cours KAAROUR	Photopile solaire Cours BENMEDDAH. N	
15:30-17:00			Technologie des matériaux Cours T.DJAAFRI	Photopile solaire TD BENMEDDAH. N	

SALLE 13

Faculté des sciences
Département de Physique
Année universitaire 2016/2017

EMPLOI DU TEMPS : 3eme année LMD-SM S6 / Physique des Rayonnements

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8 :00-9:30		O.OKKACHA Spectroscopie Cours	O.OKKACHA Spectroscopie Cours	A.DJAAFRI Interaction Rayonnement Matière Cours	A.DJAAFRI Interaction Rayonnement Matière Cours
9 :30-11:00	Sahabi Instrumentation Cours	O.OKKACHA Spectroscopie TD	O.OKKACHA Spectroscopie TD	A.DJAAFRI Interaction Rayonnement Matière TD	A.DJAAFRI Rayonnement TP
11:00-12 :30	Sahabi Instrumentation TD	Anglais technique		H.Mokhtari Optoélectronique Cours	H.BOUTALEB Ethique et déontologie universitaire Cours
14 :00-15:30	M. DOUMI Nouveaux Matériaux et applications Cours	BOUDALI Physique du Solide Cours	Seddiki Plasma Cours		
15 :30-17 :00		BOUDALI Physique du solide TD			

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
Année universitaire 2016/2017

Emplois du temps 1^{ère} année Master : Physique des Matériaux S2

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :00–09:30	K.AMARA Mécanique analytique Cours	K.AMARA Informatique langage Cours	B.DOUMI D.F.T et les méthodes d'approximation ab- initio Cours	Z.MOSTEFA Matière condensée II Cours	F.KHELFAOUI Physique Atomique et Moléculaire Cours
09 :30–11:00	K.AMARA Mécanique analytique TD	K.AMARA Informatique langage TP	B.DOUMI D.F.T et les méthodes d'approximation ab- initio TD	Z.MOSTEFA Matière condensée II TD	F.KHELFAOUI Physique Atomique et Moléculaire TD
11 :00–12 :30				Z.MOSTEFA Matière condensée II Cours	
14 : 00–15 :30	BOUDALI Développement de la physique Cours	N. BENKHALED Optique physique Cours	B.DOUMI D.F.T et les méthodes d'approximation ab- initio TP	Anglais2	
15 :30-17 :00	BOUDALI Développement de la physique TD	N. BENKHALED Optique physique TD			

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
Année universitaire 2016/2017

Emplois du temps 1^{ère} année Master physique des rayonnements S2

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :00–09:30	M.CHAHROURI physique atomique et moléculaire COURS	H. Hocine Surface d'énergie potentielle ab-initio COURS	M.ZEMOULI Physique de la matière condensée COURS	M.EL-KEURTI Méthode Pseudo spectrale COURS	H.BOUTALEB Optique COURS
09 :30–11:00	M.CHAHROURI physique atomique et moléculaire TD	H. Hocine Surface d'énergie potentielle ab-initio TD	M.ZEMOULI Physique de la matière condensée TD	M.EL-KEURTI Méthode Pseudo spectrale TD	H.BOUTALEB Optique TD
11 :00 -12 :30	ANGLAIS	H. Hocine Surface d'énergie potentielle ab-initio TP 1h	M.ZEMOULI Physique de la matière condensée COURS	H.BOUTALEB Optique COURS	
14 : 00–15 :30	M.CHAHROURI physique atomique et moléculaire COURS	M.CHAHROURI Astrophysique COURS			
15 :30-17 :00		M.CHAHROURI Astrophysique TD			

SALLE 15

Chef de département de physique



Emploi Du Temps : 1ere année Master Physique computationnelle S2

Horaires Jours	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :00–09:30	Théorie quantique des champs Cours Kouidri	Théorie quantique des champs Cours Kouidri	Physique des lasers Cours SEHABI	Analyse numérique 2 Cours Doumi	Propriétés magnétiques des matériaux Cours Abada Ahmed
09 :30–11:00	mécanique quantique approfondie Cours Laasri	Théorie quantique des champs TD Kouidri	Physique des lasers TD SEHABI	Analyse numérique 2 TD Doumi	Propriétés magnétiques des matériaux Cours Abada Ahmed
14 : 00–15 :30	mécanique quantique approfondie Cours Laasri	Physique des lasers Cours SEHABI	Didactique de la physique A. Boudali	Programmation Fortran ou C++I Cours Boutaleb.H	
15 :30–17 :00	mécanique quantique approfondie TD Laasri			Programmation Fortran ou C++I TP Boutaleb.H 2h30	