

**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<sup>ème</sup> année LMD-SM / SEMESTRE 4 DES PARCOURS DE LICENCES**

	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jedi</b>
08 :00-09 :30	Mécanique quantique Cours S.KOUIDRI AmphI		Mécanique des fluides TD G2 M.BATIRA S10	Mécanique des fluides cours M.BATIRA AmphA5 3000	Fonction de la variable complexe Cours F.TEMMAR Amph5 (3000)
09 :30-11 :00	Electronique générale Cours A.RACHEDI AmphI	Electromagnétisme Cours BENKHALED AmphA3(3000)	Mécanique des fluides TD G1 M.BATIRA S11	Thermodynamique Cours Hamada AmphI	Thermodynamique Cours <b>Hamada</b> <b>AmphI</b>
11 :00-12 :30	Electronique générale TD G3 S11 A.RACHEDI	Electronique générale TD G1 S11 A.RACHEDI	Physique Atomique et nucléaire TD M. Meskine	Fonction de la variable complexe TD G1 S11 F.TEMMAR	Fonction de la variable complexe TD G3 S10 F.TEMMAR
		Mécanique quantique TD G3 S10 <b>S.KOUIDRI</b>	Electronique générale TD G2 S11 A.RACHEDI		
	Mécanique quantique TD G1 S.KOUIDRI S10	Electromagnétisme TD G2 <b>S12</b> BENKHALED	Mécanique des fluides TD G3 S12	Thermodynamique TD G3 S10 <b>Hamada</b>	Thermodynamique TD G2 S11 <b>Hamada</b>
12 :30-14 :00	Electromagnétisme TD G3 S12 BENKHALED	Electromagnétisme TD G1 <b>S11</b> BENKHALED	Physique Atomique et nucléaire Cours M. Meskine	Fonction de la variable complexe TD G2 S12 F.TEMMAR	Thermodynamique TD G3 S10 Hamada
				Thermodynamique TD G1 S11 <b>Hamada</b>	
14 : 00-15 :30	Mécanique quantique TD G2 S10 S.KOUIDRI	<i>Anglais</i> AmphI	<b>Thermodynamique</b> <b>TP</b>	Physique Atomique et nucléaire TD M. Meskine	
15 :30-17 :00					

*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<sup>ème</sup> année LMD-SM / SEMESTRE 4 DES PARCOURS DE LICENCES**

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

*Département de physique*

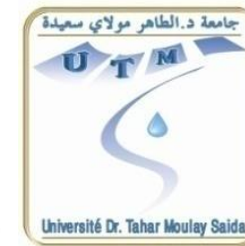


**EMPLOI DU TEMPS : LMD-SM**  
**SEMESTRE : 6 / 3EME ANNEE LICENCE DE PHYSIQUE DES MATERIAUX**

*Département de physique*

SALLE 13

	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>8 :00-09 :30</b>	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
<b>9 :30-11 :00</b>	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
<b>11 :00-12 :30</b>		Semi-conducteurs <b>Cours</b> A.DJEDID	Anglais technique		
<b>12:30-14:00</b>					
<b>14:00-15:30</b>	Semi-conducteurs <b>TP</b> A.DJEDID		Méthode d'analyse et caractérisation <b>Cours</b> KAAROUR	Photopile solaire <b>Cours</b> BENMEDDAH. N	
<b>15:30-17:00</b>			Technologie des matériaux <b>Cours</b> T.DJAAFRI	Photopile solaire <b>TD</b> BENMEDDAH. N	



*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	Saadaoui Physique du Solide <b>Cours</b>	O.OKKACHA Spectroscopie <b>Cours</b>	O.OKKACHA Spectroscopie <b>Cours</b>	A.DJAAFRI Interaction Rayonnement Matière <b>Cours</b>	A.DJAAFRI Interaction Rayonnement Matière <b>Cours</b>
9 :30-11:00	Saadaoui Physique du solide <b>TD</b>	O.OKKACHA Spectroscopie <b>TD</b>	O.OKKACHA Spectroscopie <b>TD</b>	A.DJAAFRI Interaction Rayonnement Matière <b>TD</b>	A.DJAAFRI Rayonnement <b>TP</b>
11:00-12 :30		Anglais technique		H.Mokhtari Optoélectronique <b>Cours</b>	H.BOUTALEB Ethique et déontologie universitaire <b>Cours</b>
14 :00-15:30	M. DOUMI Nouveaux Matériaux et applications <b>Cours</b>	M.Zemouli Instrumentation <b>Cours</b>	H.Mokhtari Plasma <b>Cours</b>		
15 :30-17 :00		M.Zemouli Instrumentation <b>TD</b>			



Université Dr. Tahar Moulay – Saïda

Faculté des sciences

Département de Physique

Année universitaire 2016/2017

**Emplois du temps 1<sup>ère</sup> année Master : Physique des Matériaux S2**

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

*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<sup>ère</sup> année Master physique des rayonnements S2***

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

**SALLE 15**

***Chef de 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 : 1ere année Master Physique computationnelle S2*

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

**SALLE 16**

*Chef de département de physique*