

*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 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>	BOUDALI Développement de la physique <b>Cours</b>	N. BENKHALED Optique 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>	BOUDALI Développement de la physique <b>TD</b>	N. BENKHALED Optique physique <b>TD</b>			

**SALLE 14**

***Chef de département de physique***