



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