

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	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