

*Master 2- Physique Appliquée- S3*

	8:30	9:45	11:00	13:00	14:15	15:30	17:00
DIM			<b>Recherche bibliographique/D1 4/ Azizi C/ MOODLE</b>				
LUN	<b>Cours / Salle D3 / Matériaux et Composants Photoniques Bourdji</b>	<b>TD / Salle D 3 / Matériaux et Composants Photoniques Bourdji</b>	<b>TP/Systèmes de télécommunications , dispositifs RF et microondes/ D16/Hammouda</b>				
MAR	<b>Systèmes de télécommunications, dispositifs RF et microondes/ D16/Hammouda</b>	<b>Cours/ Salle D16/ Conception de Circuits Analogiques/Hobbar</b>	<b>TD/ Salle D16/ Conception de Circuits Analogiques /Hobbar</b>		<b>Cours / Salle D16/ Dispositifs MOS avancés / Hobar</b>		
MER	<b>TD/Systèmes de télécommunications, dispositifs RF et microondes/ D16/Hammouda</b>	<b>Cours/ Salle D16/ Phys compos nano structure Azizi C</b>	<b>TD / Salle D16/ Phys compos nano structure Azizi C</b>		<b>Cours/ Salle D16 / conversion photovoltaïque Moualkia</b>		
JEU	<b>Cours/ Salle D16 / hetetejonction et dielectrique Moualkia</b>	<b>TD/ Salle D16/ hetetejonction et dielectrique Moualkia</b>					



|

