

<b>Emploi du temps du Master : Matériaux pour énergie et applications</b> <b>Semestre 3</b>				
<i>Jours</i>	<i>8h30mn - 10h</i>	<i>10h15min - 11h45min</i>	<i>14h30mn-16h30mn</i>	<i>16h45mn-18h45mn</i>
<i>Lundi</i>	Technologie de fabrication des composants Pr. IBANNAIN <b>S17</b>	Technologie de fabrication des composants Pr. IBANNAIN <b>S17</b>		
<i>Mardi</i>	Optoélectronique et Energie photovoltaïque Pr. EL HICHOU <b>S17</b>	Optoélectronique et Energie photovoltaïque Pr. EL HICHOU <b>S17</b>		
<i>Mercredi</i>	Caractérisation des matériaux Pr. MANSORI <b>S17</b>	Caractérisation des matériaux Pr. MANSORI <b>S17</b>	Structures semi-conductrices de basse dimensionnalité Pr. ABOUNADI <b>S17</b>	
<i>Jeudi</i>		Structures semi-conductrices de basse dimensionnalité Pr. ABOUNADI <b>S16</b>	Culture <b>S17</b>	Langues <b>S17</b>
<i>Vendredi</i>	Matériaux pour l'énergie et Energie solaire Pr. CHEHOUANI <b>S17</b>	Matériaux pour l'énergie et Energie solaire Pr. CHEHOUANI <b>S17</b>		