

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