



## Emploi du Temps du semestre 2 1ère année Master (Physique Energétique)

		8h00–9h30	9h35–11h05	11h10 – 12h40	12h45 – 14h15	14h20 – 15h50
Samedi		<b>Technologies des Cellules solaires</b> <b>Cours</b> Dr. BOUZID La grande Salle	<b>Technologies des Cellules solaires</b> <b>Cours</b> Dr. BOUZID La grande Salle	<b>Technologies des Cellules solaires</b> <b>TD</b> Dr. BOUZID La grande Salle	<b>Anglais</b> <b>Cours</b> Dr. BOUCHEHAME En ligne	
Dimanche		<b>Ecoulements polyphasiques</b> <b>S</b> <b>Cours</b> Dr. ZENATI Amphi Kouaci	<b>Ecoulements polyphasiques</b> <b>S</b> <b>Cours</b> Dr. ZENATI Amphi Kouaci	<b>Ecoulements polyphasiques</b> <b>TD</b> Dr. ZENATI Amphi Kouaci		
Lundi						
Mardi		<b>TP</b> <b>Instrumentation et détecteurs</b> Dr. BOUSSAHA Labo. Optique 1	<b>TP</b> <b>Instrumentation et détecteurs</b> Dr. BOUSSAHA Labo. Optique 1	<b>Instrumentation et détecteurs</b> <b>Cours</b> Dr. BOUSSAHA La grande Salle	<b>TP</b> <b>Physique des semi-conducteurs</b> Dr. BENAOUA (Labo Optique 3)	<b>TP</b> <b>Physique des semi-conducteurs</b> Dr. BENAOUA (Labo Optique 3)
Mercredi		<b>TP (SG2)</b> <b>Méthodes numériques</b> Dr. BITAM Salle Info - PFE	<b>TP (SG2)</b> <b>Méthodes numériques</b> Dr. BITAM Salle Info - PFE		<b>Matériaux pour l'énergie</b> <b>Cours</b> Dr. TOUBAL Amphi Derraz	

Jeudi		<b>Mécanique des Fluides Cours</b> Dr. BOUREKBA Amphi Derraz	<b>Mécanique des Fluides Cours</b> Dr. BOUREKBA Amphi Derraz	<b>Mécanique des Fluides TD</b> Dr. BOUREKBA Amphi Derraz	<b>Méthodes numériques Cours</b> Dr. BITAM La grande Salle	
-------	--	--	--	---	--	--

