



## Emploi du Temps du semestre 2 1<sup>ère</sup> année Master (Physique Appliquée)

		8h00–9h30	9h35–11h05	11h10 – 12h40	12h45 – 14h15	14h20 – 15h50
Samedi						
Dimanche		<b>Matériaux Fonctionnels</b> <b>Techniques de caractérisation</b> <b>Cours</b> Dr. AMRANI La grande Salle	<b>Matériaux Fonctionnels</b> <b>Techniques de caractérisation</b> <b>Cours</b> Dr. AMRANI La grande Salle		<b>TP</b> <b>Techniques de caractérisation</b> Dr. AMRANI Labo Optique 1	<b>TP</b> <b>Techniques de caractérisation</b> Dr. AMRANI Labo Optique 1
Lundi		<b>Techniques de caractérisation</b> <b>Cours</b> Dr. AMRANI Amphi Derraz	<b>Matériaux Fonctionnels</b> <b>TD</b> Dr. AMRANI Amphi Derraz		<b>TP (SG2)</b> <b>Programmation et traitement</b> Dr. BABESS (Salle Info 4 <sup>ème</sup> E)	<b>TP (SG2)</b> <b>Programmation et traitement</b> Dr. BABESS (Salle Info 4 <sup>ème</sup> E)
Mardi		<b>Physique des Surfaces</b> <b>Cours</b> Dr. BACHA Amphi Kouaci	<b>Physique des Surfaces</b> <b>TD</b> Dr. BACHA Amphi Kouaci		<b>Instrumentation et Détecteurs</b> <b>Cours</b> Dr. BOUSSAHA La grande Salle	<b>Programmation et traitement</b> <b>Cours</b> Dr. BABESS (Salle Info 4 <sup>ème</sup> E)

Mercredi		<b>Interaction Rayon-Matière Cours</b> Dr. NEBBAT Amphi Kouaci	<b>Interaction Rayon- Matière TD</b> Dr. NEBBAT Amphi Kouaci	<b>Traitement d'image Cours</b> Pr. ELKOURD Salle Info - PFE	<b>Traitement d'image Cours</b> Pr. ELKOURD Salle Info - PFE	<b>Instrumentation et Détecteurs TD</b> Dr. BITAM La grande Salle
----------	--	--	--	--	--	---

Jeudi			<b>Physique des Plasmas Cours</b> Dr. BOUZAR En ligne	<b>Nouveaux Matériaux et Applications Cours</b> Dr. BOUZID En ligne	<b>Anglais Cours</b> Dr. BOUCHEHAM En ligne	
-------	--	--	---	---	---	--