



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

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

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

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