



Physique des rayonnements : Master 1 : S2

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00 - 09:30			In-depth quantum mecha Kamel ALIOUA Cours Salle C26	Nonlinear optics Sassi AOUADI Cours Salle C26	Nonlinear optics Sassi AOUADI TD Salle C26 Groupe 1	Computational physics Samir ABDELOUAHED TP DST-GC Groupe 1
09:45 - 11:15		Quantum theory of soli Issam BEN DAHMENE Cours Salle C26	Quantum theory of soli Issam BEN DAHMENE Cours Salle C26	Methods of analysis an Said BOUKERCHE Cours Salle C26	Computational physics Samir ABDELOUAHED Cours Salle C26	Computational physics Samir ABDELOUAHED TP DST-GC Groupe 1
11:30 - 13:00	Scientific English 2 Issam BEN DAHMENE TP Salle virtuelle EAD5 Groupe 1	Quantum theory of soli Issam BEN DAHMENE TD Salle C26 Groupe 1	Quantum theory of soli Kamel ALIOUA TD Salle C26 Groupe 1	Methods of analysis an Said BOUKERCHE TD Salle C26 Groupe 1		
13:15 - 14:45			In-depth quantum mecha Kamel ALIOUA Cours Salle C26		Introduction to astrop louardi YANDJAH Cours Salle C28	
15:00 - 16:30					Introduction to astrop louardi YANDJAH TD Salle C28 Groupe 1	
16:45 - 18:15						