



Emploi Du Temps : 1ere année Master Physique computationnelle S2

Horaires Jours	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :00–09:30	Théorie quantique des champs Cours Kouidri	Théorie quantique des champs Cours Kouidri	Physique des lasers Cours SEHABI	Analyse numérique 2 Cours Doumi	Propriétés magnétiques des matériaux Cours Abada Ahmed
09 :30–11:00	mécanique quantique approfondie Cours Laasri	Théorie quantique des champs TD Kouidri	Physique des lasers TD SEHABI	Analyse numérique 2 TD Doumi	Propriétés magnétiques des matériaux Cours Abada Ahmed
14 : 00–15 :30	mécanique quantique approfondie Cours Laasri	Physique des lasers Cours SEHABI	Didactique de la physique A. Boudali	Programmation Fortran ou C++I Cours Boutaleb.H	
15 :30–17 :00	mécanique quantique approfondie TD Laasri			Programmation Fortran ou C++I TP Boutaleb.H 2h30	