

Emploi du temps des options LUMI (18/19)

		Intervenants	salle	date	date & modalités
Lundi matin 11h-13h Jeudi matin 8h30-10h30	Dynamique ultra rapide dans les atomes et molécules en champ intense	A. Dubois R. Taieb M. Trassinelli	salle 506 couloir 22-32	07/01-22/02	04/03-08/03
Lundi matin 8h30-10h30 Jeudi matin 11h-13h	Optique et Information Quantique	T. Coudreau et V. Parigi	salle 506 couloir 22-32	07/01-22/02	04/03-08/03
lundi apm 14h-17h30	ICFP-Optique Non-Linéaire et Quantique (1/2)	F. Hache	LKB salle 210 couloir 13-23	janvier-fin mars	
lundi apm 14h-17h30	ICFP-Optique Quantique et Ultrarapide (1/2)	N. Treps	LKB salle 210 couloir 13-23	janvier-fin mars	
Mercredi apm 14h-18h	ICFP-Quantum Machines (Optomécanique et Nanomécanique Quantique) (1/2)	P.F. Cohadon S. Deléglise	LKB salle 210 couloir 13-23	20, 27 février et 13, 20 et 27 mars	EXAMEN 3 avril même salle
jeudi apm 14h-18h30	Lumière en Milieux Complexes	A. Goetschy et R. Pierrat	salle 316 couloir 14-24	07/01-22/02	04/03-08/03
vendredi mat 8h30-13h	Plasmonique et Nanophotonique	S. Bidault R. Hostein S. Gresillon	salle 506 couloir 22-32	07/01-22/02	04/03-08/03
vendredi apm 14h-18h30	Atomes Ultra-Froids et leurs Applications	R. Geiger et L. Longchambon	salle 506 couloir 22-32	07/01-22/02	04/03-08/03

semaine de révision du 25 février au 1er mars

semaine des examens des options LUMI du 4 au 8 mars

Les cours des options ICFP ont lieu jusqu'en fin mars. L'examen est en fin mars. Les options ICFP sont des demies options si bien que la moitié des semaines seront libres pour chaque demie option. Selon le public, les options ICFP seront en français ou en anglais