

### Emploi du temps des options LuMI (16/17))

du mercredi 4 janvier au lundi 27 février

Lundi matin 8h30-13h	5P51J	Microscopies optiques et biophotonique	A. Fragola	janvier- février	Jussieu 506 22-32
<b>lundi apm 14h-17h30</b>	<b>5P155</b>	Optique non-linéaire, ultra-rapide et quantique	N. Treps	<b>janvier- mars</b>	<b>13-23, 210</b>
<b>mardi libre</b>					
mercredi mat 8h30-13h	5P51F	Atomes ultra-froids et leur applications	H. Perrin	janvier- février	Jussieu du 4 au 25 janv salle 203 14-24
<b>mercredi apm 14h-17h30</b>	<b>5P189</b>	Optomécanique et nanomécanique quantique	P.F. Cohadon	<b>janvier- mars</b>	<b>13-23, 210</b>
jeudi mat 8h30-13h	5P59Q	Optique et information quantiques	T. Coudreau	janvier- février	Jussieu 506 22-32
jeudi apm 14h-18h30	5P504	Dynamique ultra rapide dans les atomes et molécules en champ intense	R. Taieb A Dubois	janvier- février	Jussieu 506 22-32
vendredi mat 8h30-13h	5P59U	Plasmonique et photonique	B. Palpant S. Grésillon	janvier- février	<b>Jussieu 207 23-33</b>
vendredi apm 14h-18h30	5P50U	Lumière en milieux complexes	A Goetschy R. Pierrat	janvier- février	<b>Jussieu 207 23-33</b>

du 1er au 22  
février salle  
207 23-33