

<b>Modalités des examens 2016-2017</b>					
<b>Intitulé des examens</b>	<b>Intervenants</b>	<b>Durée de l'examen</b>	<b>Examen écrit ou oral</b>	<b>Examen avec ou sans les documents</b>	<b>Date et salle d'examen</b>
Atomes	C. Prigent,	2h	écrit	1 page A4 recto avec vos notes personnelles	<b>lundi 14 novembre 8h30-10h30</b>
Introduction physique moléculaire	J.H. Fillion	2h	écrit	2 pages A4 recto-verso	<b>vendredi 16 décembre 9h-11h</b>
Pojet Informatique	P. Cladé		oral		
Signal et bruit	F. Du Burck, S. Guellati	3h	écrit	1 page A4 recto avec vos notes personnelles	<b>jeudi 15 décembre 9h-12h</b>
Programmation, analyse de données, simulation	T. Jacqmin, P. Cladé, S. Deléglise	3h	écrit sur machine	avec documents et acces internet	<b>lundi 17 octobre 9h-12h salle 114 T.22-23</b>
Principes des Lasers	A. Bramati	3h	écrit	avec documents notes de cours et poly	<b>mardi 8 novembre 9h-12h</b>
Optique quantique	C. Fabre, C. Guerlin	3h	écrit	avec documents et acces internet	<b>lundi 12 décembre 9h-12h</b>
Laser ultra stable	L. Hilico, J.P. Karr	2h	écrit	avec documents (article fourni à l'avance)	<b>mercredi 14 décembre 9h-11h</b>
Optique de la matière condensée	A. Maître	3h	écrit	sans documents	<b>mardi 13 décembre 9h-12h</b>
Optique Anisotrope et optique non linéaire	V. Loriette et S. Grésillon	2h	écrit	sans documents	<b>lundi 7 novembre 9h30-11h30 salle à l'INSP 317 22-23</b>
TP lasers	T. Zanon, L. Coolen, V. Parigi, A.	2*2h	TP	sans documents	<b>lundi 28 novembre 13h30-17h30</b>