



# Formation interuniversitaire de physique

document officiel  
18 septembre 2008

## Licence de physique (3<sup>e</sup> année)

	sept	octobre					novembre					décembre					janvier					février					mars					avril					mai					juin																							
du	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	02	09	16	23	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22																								
au	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	06	13	20	27	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26																								
n°	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Noël					14	15	16	17						18	19	20	21	22	23	24	25	26	Pâques					27	28	29	30	31	32	33						35										
<b>Lundi</b>	R		L4 : Mécanique analytique							L4		Projets exp. (L8)					L3					Projets exp. (L8)					L5					Projets exp. (L8)					Pâques					L6					Projets exp. (L8)					Perfection					L5								
<b>Mardi</b>	L3 : Mathématiques pour physicien										Armistice					L3					L7 : Relativité et électrodynamique										L7																																		
<b>Mercredi</b>	seminaire FIP										seminaire FIP					seminaire FIP					seminaire FIP					seminaire FIP					seminaire FIP					seminaire FIP					seminaire FIP					seminaire FIP					seminaire FIP					seminaire FIP					seminaire FIP				
<b>Mercredi</b>	R										L3					Soutien pédagogique					L6					Soutien pédagogique					L6					Soutien pédagogique					L6					Soutien pédagogique					L6					Soutien pédagogique									
<b>Mercredi</b>	Rentre ENS										L3					Biologie					Bio					L6					Optique et laser					Ex					L6					Optique et laser					Ex														
<b>Jeudi</b>	L2 : Mécanique quantique										L2					L6 : Applications de la mécanique quantique										L6																																							
<b>Jeudi</b>	seminaire général										seminaire général					seminaire général					seminaire général					seminaire général					seminaire général					seminaire général					seminaire général					seminaire général					seminaire général														
<b>Vendredi</b>	L1 : Physique statistique										L1					L5 : Thermodynamique										L5																																							
<b>Vendredi</b>	Astrophysique										Astro					Ordres de grandeur										Fête du travail					Armistice					Ex					L5																								