Planning Physique lycée seconde

Cours en présentiel ET Visio

Vacances scolaires Zone B

		Avril			Mai		510	Juin
1	M	111111	1	J	Fête du travail	1	D	Juni -
2	M		2	V	rete uu tiavan	2	L	17h30: Thème 3 Ondes et signaux Analyse spectrale des ondes lumineuses
3	J		3	s		3	M	
4	V		4	D		4	M	
5	S		5	L	19	5	J	
6	D		6	M		6	V	
7	L	15	7	M		7	S	
8	M		8	J	Victoire de 1945	8	D	
9	M		9	V		9	L	Lundi de Pentecôte 24
10	J		10	s		10	M	
11	V		11	D		11	M	
12	S		12	L	17h30: Thème 2 Mouvement et intéractions Modéliser une action sur un système	12	J	
13	D		13	M		13	V	
14	L	16	14	M		14	S	
15	M		15	J		15	D	
16	M		16	v		16	L	17h30: Thème 3 Ondes et signaux Propagation des ondes lumineuses
17	J		17	S		17	M	
18	V		18	D		18	M	
19	S		19	L	17h30 : Thème 2 Mouvement et intéractions Principe d'inertie	1 19	J	
20	D		20	M		20	V	
21	L	Lundi de Pâques 17	21	M		21	S	
22	M		22	J		22	D	
23	M		23	v		23	L	17h30: Thème 3 Ondes et signaux Signaux et capteurs
24	J		24	S		24	M	
25	V		25	D		25	M	
26	s		26	L	17h30 : Thème 3 Ondes et signaux Emission et perception d'un son	2 26	J	
27	D		27	M		27	V	
28	L	17h30: Thème 2 Mouvement et intéractions 18 Décrire un mouvement	28	M		28	s	
29	M		29	J	Ascension	29	D	
30	M		30	V		30	L	27
			31	S				