

Planning MP2I physique 2025-2026
<http://physique-mp2i.fr>
 E : électrocinétique / 0 : optique / P : propagation
 M : mécanique / I : induction / T : thermodynamique

Le programme de colle de la semaine numéro n porte sur les semaines numérotées n-1 et n-2. Il y a 30 semaines de colles numérotées de 1 à 30. Le programme des interrogations écrites et des devoirs surveillés porte sur les leçons qui précèdent, terminées ou non.

Les énoncés de TD, le cahier de TD et le cours doivent être apportés tous les jours ainsi que lors des interrogations orales.

L'apprentissage du cours est primordial et essentiel, que ce soit pour les séances d'exercices, les interrogations écrites, orales, les devoirs surveillés et les travaux-pratiques.

semaine	leçons	début
-1	E0	1 sep.
0	E1	8 sep.
1	E2	15 sep.
2	E3, E4	22 sep.
3	E5	29 sep.
4	E6	6 oct.
5	E7	13 oct.
Vacances d'Automne		
6	O1	3 nov.
7	O2, O3	10 nov.
8	P1	17 nov.
9	P2, P3	24 nov.
10	P4	1 déc.
11	M1, M2	8 déc.
12	M3	15 déc.
Vacances de Noel		
13	M4, M5	5 jan.
14	M6	12 jan.
15	T1, T2	19 jan.
16	T3	26 jan.
17	T4, T5	2 fév.
18	T6	9 fév.
Vacances d'Hiver		
19	E8, E9	2 mar.
20	E10	9 mar.
21	E11	16 mar.
22	E12, M7	23 mar.
23	M8	30 mar.
24	M9, M10	7 avr. (lundi férié)
Vacances de Printemps		
25	M11	27 avr. (vendredi férié)
26	M 12	4 mai (vendredi férié)
26bis	concours blanc	11 mai (jeudi & vendredi fériés)
27	T7, T8	18 mai
28	I1	26 mai (lundi férié)
29	I2, I3	1 jui.
30	I4	8 jui.
31	I5	15 jui.
32	P5	22 jui.
33	révision	29 jui.