

Planning MP2I physique 2025-2026
<http://physique-mp2i.fr>
 E : électrocinétique / O : 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. |
| 11bis | M3 | 15 déc. |
| Vacances de Noel | | |
| 12 | M4, M5 | 5 jan. |
| 13 | M6 | 12 jan. |
| 14 | T1, T2 | 19 jan. |
| 15 | T3 | 26 jan. |
| 16 | T4, T5 | 2 fév. |
| 17 | T6 | 9 fév. |
| Vacances d'Hiver | | |
| 18 | E8, E9 | 2 mar. |
| 19 | E10 | 9 mar. |
| 20 | E11 | 16 mar. |
| 21 | E12, M7 | 23 mar. |
| 22 | M8 | 30 mar. |
| 23 | M9, M10 | 7 avr. (lundi férié) |
| Vacances de Printemps | | |
| 24 | M11 | 27 avr. (vendredi férié) |
| 25 | M 12 | 4 mai (vendredi férié) |
| 25bis | concours blanc | 11 mai (jeudi & vendredi fériés) |
| 26 | T7, T8 | 18 mai |
| 27 | I1 | 26 mai (lundi férié) |
| 28 | I2, I3 | 1 jui. |
| 29 | I4 | 8 jui. |
| 30 | I5 | 15 jui. |
| 31 | P5 | 22 jui. |
| 32 | révision | 29 jui. |