

Rotation TP Physique spé A

no semaine	TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	TP 5	TP 6	TP 7
1 (16 nov)	gr A1 A2	A3 A4	A5 A6	A7 A8	A9 A10	A11 A12	
2 (23 nov)	B1 B2	B3 B4	B5 B6	B7 B8	B9 B10	B11 B12	
3(30 nov)		A1 A2	A3 A4	A5 A6	A7 A8	A9 A10	A11 A12
4(7 dec)		B1 B2	B3 B4	B5 B6	B7 B8	B9 B10	B11 B12
5(14 dec)	A11 A12		A1 A2	A3 A4	A5 A6	A7 A8	A9 A10
6	B11 B12		B1 B2	B3 B4	B5 B6	B7 B8	B9 B10
7	A9 A10	A11 A12		A1 A2	A3 A4	A5 A6	A7 A8
8	B9 B10	B11 B12		B1 B2	B3 B4	B5 B6	B7 B8
9	A7 A8	A9 A10	A11 A12		A1 A2	A3 A4	A5 A6
10	B7 B8	B9 B10	B11 B12		B1 B2	B3 B4	B5 B6
11	A5 A6	A7 A8	A9 A10	A11 A12		A1 A2	A3 A4
12	B5 B6	B7 B8	B9 B10	B11 B12		B1 B2	B3 B4
13	A3 A4	A5 A6	A7 A8	A9 A10	A11 A12		A1 A2
14	B3 B4	B5 B6	B7 B8	B9 B10	B11 B12		B1 B2

TP 1 = pompe à chaleur

TP 2 = polarisation/ spectro réseaux

TP 3 = interférences par division d'amplitude

TP 4 = électromagnétisme

TP 5 = changement d'état

TP 6 = chimie : pot pH

TP 7 = chimie : dosage du dioxygène de l'eau