

Planning des DS et DL 2024-2025 (Elèves)

Semaine de cours			Sem N°	ds		Sciences physiques			Thèmes
type	du	au vend.		samedis		DS Phy+Chi.	Autres	DM	
1	A	02-sept	06-sept		07-sept	cours P			
2	B	09-sept	13-sept		14-sept	M1			
3	A	16-sept	20-sept		21-sept	P1	DS-MP19		Electronique
4	B	23-sept	27-sept		28-sept	cours P		DM_MP02	Température de flamme + Loi de Coulomb
5	A	30-sept	04-oct		05-oct	M2			
6	B	07-oct	11-oct		12-oct	P2	DS-MP02		Electronique, méca, Gauss, solutions aq.
7	A	14-oct	18-oct		19-oct	Fr1		DM_MP03	Python : cinétique & thermochimie
TOUSSAINT									
8	A	04-nov	08-nov		09-nov	M3		DM_MP15	Python + Maxwell
9	B	11-nov	15-nov		16-nov	P3	DS-MP03		Dipole magnétique+ Th d'Ampère + Maxwell
10	A	18-nov	22-nov		23-nov			DM_037	Foudroiement - conducteurs.
11	B	25-nov	29-nov		30-nov	FORUM + M4			
12	A	02-déc	06-déc		07-déc	P4	DS-MP04		Dipôle magnétique, induction, Maxwell, Joule
13	B	09-déc	13-déc		14-déc	LV1		SI+Info jeudi	
14	B	16-déc	20-déc		21-déc			DM_MP04	Focométrie
NOEL									
15	A	06-janv	10-janv		11-janv	M5			
16	B	13-janv	17-janv		18-janv	P5	DS-MP06bis		Cristallo, pH, Young, réseaux, plasmas
17	A	20-janv	29-juin		25-janv	Fr2		DM_MP06	Bilentilles + fibre à gradient d'indice
18	B	27-janv	09-déc		01-févr	M6			
19	A	03-févr	21-mai		08-févr	LV2		DM_MP07	Diagramme (T,s)
20	B	10-févr	28-mai		15-févr	P6	DS-MP20		Méca+ thermo
VACCANCES D'HIVER									
21	A	03-mars	07-mars		08-mars	M7			
22	B	10-mars	14-mars		15-mars	P7	DSMP07 DSMP06	SI+Info jeudi	Centrale Supélec ou Mines- Ponts
23	A	17-mars	21-mars		22-mars	Fr3		DM-MP-17	Schrödinger
24	B	24-mars	28-mars		29-mars	M8			
25	A	31-mars	04-avr		05-avr	P8	DS-MP09		Physique statistique et physique quantique
26	B	07-avr	11-avr		12-avr				
VACCANCES DE PRINTEMPS									