TP Planning

PC 2025/2026 Planning TP Physiqu

TP		Poly		Groupes préparation aux écrits					
		TP	A1	A2	A3	B1	B2	B3	
Mesures électriques	E1, E2	TP1	09/sept.			02/sept.			
Analyse spectrale, AO1	E3	TP2	23/sept.			16/sept.			
Modulation d'amplitude, modulation de fréquence	E2	TP3	07/oct.			30/sept.			
Acoustique Doppler, multiplieur détection synchrone+Incertitudes		TP4	04/nov.			14/oct.			
Ondes : lignes à retard, câble coaxial		TP5	25/nov.			18/nov.			
AO2		TP6		00/464		00/-15 -			
Interférences	04, 07	TP7	09/dec.			UZ/dec.			
Réseaux	O6		16/déc.	13/janv.	27/janv.	06 /01	20/janv.	03/févr.	
Michelson	07		13/janv.	27/janv.	16/déc.	20/janv.	03/févr.	06 /01	
Diffusion thermique		TP8	27/janv.	16/déc.	13/janv.	03/févr.	06 /01	20/janv.	
Clepsydre		TP9		47/66		40/66			
Oscillateur à pont de Wien		TP10	Trilevr.			io/ievr.			
Polarisation de la lumière	08	TP11	17/mars		10/mars				
Formation d'une image en optique, focométrie	O4, O5		24/mars		24/mars				
	Mesures électriques Analyse spectrale, AO1 Modulation d'amplitude, modulation de fréquence Acoustique Doppler, multiplieur détection synchrone+incertitudes Ondes : lignes à retard, câble coaxial AO2 Interférences Réseaux Michelson Diffusion thermique Clepsydre Oscillateur à pont de Wien Polarisation de la lumière	Phy Exp	TP Phy Exp TP Mesures électriques E1, E2 TP1 Analyse spectrale, A01 E3 TP2 Modulation d'ampitude, modulation de fréquence E2 TP3 Acoustique Doppler, multiplieur détection synchrone+incertitudes TP4 Ondes : lignes à retard, câble coaxial TP5 A02 TP6 Interférences Q4, Q7 TP7 Réseaux Q6 Michelson Diffusion thermique TP8 Clepsydre TP9 Oscillateur à pont de Wien TP10 Polarisation de la lumière Q8 TP11	Phy Exp TP A1	Poly Gro	Poly Groupes prépai P	Poly Groupes préparation aux été play Exp PP A1 A2 A3 B1 Mesures électriques E1, E2 TP1 09/set. Clay 150 million de préparation aux été play 150 million de la lumière GROUP NUIT DE PRÉPARATION DE PRÉPARA	Poly Groups préparation aux écrits Mesures électriques E1, E2 TP1 A1 A2 A3 B1 B2 Mesures électriques E1, E2 TP1 09/sept. 09/sept. 02/sept. Analyse spectrale, AO1 E3 TP2 23/sept. 16/sept. Modulation d'amplitude, modulation de fréquence E2 TP3 07/oct. 30/sept. Acoustique Doppler, multiplieur détection synchrone+incertitudes TP4 04/nov. 14/oct. 18/nov. Ondes : lignes à retard, câble coaxial TP5 25/nov. 5/nov. 18/nov. AO2 TP6 99/dec. 27/janv. 02/dec. Interférences O4, O7 TP7 99/dec. 27/janv. 06 /01 20/janv. Réseaux O6 16/dec. 13/janv. 27/janv. 06 /01 20/janv. Michelson O7 13/janv. 27/janv. 16/dec. 13/janv. 27/janv. 06 /01 Clepsydre TP3 TP3 17/févr. <	

CR à rendre : T4, T5,T8-clepsydre										
ТР	Poly		Groupes préparation aux oraux							
	IP	Phy Exp	TP	O.A1	O.A2	O.B1	O.B2			
T11	Optique : goniomètre, focométrie, Michelson	0								
T12	Électrocinétique : caractérisation d'un dipôle, AO3, détection synchrone	Е	TP12, 13							
	Chimie organique									
	Chimie inorganique									