

TP Planning

PC 2023/2024

Planning TP Physique

TP	Poly		Groupes préparation aux écrits					
	Phy Exp	TP	A1	A2	A3	B1	B2	B3
T1 Mesures électriques	E1, E2	TP1	12/sept.	12/sept.	12/sept.	05/sept.	05/sept.	05/sept.
T2 Analyse spectrale	E2, E3	TP2	26/sept.	26/sept.	26/sept.	19/sept.	19/sept.	19/sept.
T3 Modulation d'amplitude, modulation de fréquence		TP4	10/oct.	10/oct.	10/oct.	03/oct.	03/oct.	03/oct.
T4 Acoustique Doppler, multiplieur détection synchrone+Incertitudes		TP6	07/nov.	07/nov.	07/nov.	17/oct.	17/oct.	17/oct.
T5 Ondes : lignes à retard, câble coaxial		TP5	21/nov.	21/nov.	21/nov.	14/nov.	14/nov.	14/nov.
T6 AO régime non linéaire		TP3						
Interférences	O4, O7	TP10	05/déc.	05/déc.	05/déc.	28/nov.	28/nov.	28/nov.
Réseaux	O6		19/déc.	16/janv.	30/janv.	12/déc.	09/janv.	23/janv.
T7 Michelson	O7		16/janv.	30/janv.	19/déc.	09/janv.	23/janv.	12/déc.
Diffusion thermique		TP8	30/janv.	19/déc.	16/janv.	23/janv.	12/déc.	09/janv.
T8 Clepsydre		TP9						
Oscillateur à pont de Wien		TP5	05/mars	05/mars	05/mars	06/févr.	06/févr.	06/févr.
T9 Polarisation de la lumière	O8	TP11	19/mars	19/mars	19/mars	12/mars	12/mars	12/mars
T10 Formation d'une image en optique, focométrie	O4, O5		26/mars	26/mars	26/mars	26/mars	26/mars	26/mars
CR à rendre : T4, T5, T8-clepsydre								
TP	Poly		Groupes préparation aux oraux					
	Phy Exp	TP	O.A1	O.A2	O.B1	O.B2		
T11 Optique : goniomètre, focométrie, Michelson	O		22/mai	04/juin	28/mai	11/juin		
T12 Electrocinétique : caractérisation d'un dipôle, AO, détection synchrone	E	TP12	04/juin	22/mai	11/juin	28/mai		
Chimie organique			28/mai	11/juin	22/mai	04/juin		
Chimie inorganique			11/juin	28/mai	04/juin	22/mai		