TP PC* 2025/2026 - Vendredi 8h-12h

		TP	Durée
Semaine 1	1/9-5/9		
Semaine 2	8/9-12/9	TP 1 Acquisition et analyse spectrale	2h
Semaine 3	15/9-19/9	TP 2 Modulation d'amplitude	2h
Semaine 4	22/9-27/9	TP 3 Filtres de Butterworth	2h
Semaine 5	29/9-3/10	TP 4 Photodiode	2h
Semaine 6	6/10-10/10	TP 5 – TP 6 – TP 7 – TP 8	4h
Semaine 7	13/10-17/10	TP 5 – TP 6 – TP 7 – TP 8	4h
TOUSSAINT			
Semaine 8	3/11-7/11	TP 5 – TP 6 – TP 7 – TP 8	4h
Semaine 9	10/11-14/11	TP 5 – TP 6 – TP 7 – TP 8	4h
Semaine 10	17/11-21/11	TP 5 – TP 6 – TP 7 – TP 8	4h
Semaine 11	24/11-28/11	TP 5 – TP 6 – TP 7 – TP 8	4h
Semaine 12	1/12-2/12	TP 5 – TP 6 – TP 7 – TP 8	4h
Semaine 13	7/12-12/12	TP 5 – TP 6 – TP 7 – TP 8	4h
Semaine 14	15/12-19/12	TP 9 Oscillateur à pont de Wien	4h
NOEL			
Semaine 15	5/1-9/1	TP 9 Oscillateur à pont de Wien	4h
Semaine 16	12/1-16/1	TP 10 Modulation de fréquence	4h
Semaine 17	19/1-23/1	TP 10 Modulation de fréquence	4h
Semaine 18	26/1-30/1	TP 11 Mesure de viscosité	4h
Semaine 19	2/2-6/2	TP 11 Mesure de viscosité	4h
FEVRIER			
Semaine 20	23/2-27/2	TP 12 – TP 13 – TP 14 – TP 15	2h
Semaine 21	2/3-6/3	TP 12 – TP 13 – TP 14 – TP 15	2h
Semaine 22	9/3-13/3	TP 12 – TP 13 – TP 14 – TP 15	2h
Semaine 23	16/3-20/3	TP 12 – TP 13 – TP 14 – TP 15	2h
Semaine 24	23/3-27/3	TP Polarisation	2h
Semaine 25	30/3-3/4	TP évalué	2h
PAQUES			

.....

Série 1:4 TP de 4h

- TP 5 : Trous d'Young et fentes d'Young

TP 6 : Michelson en lame d'airTP 7 : Michelson en coin d'air

- TP 8 : Réseaux

Série 2: 4 TP de 2h

- TP 12 : Détecteur à boucle inductive

TP 13 : Câble coaxial
TP 14 : Effet Doppler
TP 15 : Caméra thermique
