

# Rotation de TP - Semestre 7

	Groupes : TP1 TP2 TP3												
Séance	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
TPX.01	L1	P1	Ph1	L2	P2	T	Ph2	L3	P3	Ph3	L4	P4	Ph4
TPX.02	L2	P2	Ph2	L1	P1	T	Ph1	L4	P4	Ph4	L3	P3	Ph3
TPX.03	L3	P3	Ph3	L4	P4	Ph4	T	L1	P1	Ph1	L2	P2	Ph2
TPX.04	L4	P4	Ph4	L3	P3	Ph3	T	L2	P2	Ph2	L1	P1	Ph1
TPX.05	Ph1	L1	P1	Ph2	L2	T	P2	Ph3	L3	P3	Ph4	L4	P4
TPX.06	Ph2	L2	P2	Ph1	L1	T	P1	Ph4	L4	P4	Ph3	L3	P3
TPX.07	Ph3	L3	P3	Ph4	L4	P4	T	Ph1	L1	P1	Ph2	L2	P2
TPX.08	Ph4	L4	P4	Ph3	L3	P3	T	Ph2	L2	P2	Ph1	L1	P1
TPX.09	P1	Ph1	L1	P2	Ph2	T	L2	P3	Ph3	L3	P4	Ph4	L4
TPX.10	P2	Ph2	L2	P1	Ph1	T	L1	P4	Ph4	L4	P3	Ph3	L3
TPX.11	P3	Ph3	L3	P4	Ph4	L4	T	P1	Ph1	L1	P2	Ph2	L2
TPX.12	P4	Ph4	L4	P3	Ph3	L3	T	P2	Ph2	L2	P1	Ph1	L1

## Polarisation | Polarization

Modulateur spatial de lumière (SLM)	P1	S1.15	Spatial Light Modulator (SLM)
Mesures de biréfringence	P2	S1.13	Birefringence measurements
Analyseur tournant	P3	S1.19	Rotating analyzer
Modulateur électro-optique	P4	S1.13	Electro-optic modulator

## Photométrie | Photometry

Mesures de luminances et d'intensités lumineuses	Ph1	S1.27	Measuring luminance
Rayonnement du corps noir.	Ph2	S1.11	Black Body radiation.
Performances des lampes pour l'éclairage	Ph3	S1.31	Performance of Lighting sources
Mesures des caractéristiques photométriques de systèmes optiques d'imagerie	Ph4	S1.23	Photometric characteristics of two objectives
Science de la couleur			Color science

## Lasers

Laser Nd:Yag pompé par diode laser	L1	S1.25	Diode pumped Nd:Yag Laser
Diode Laser	L2	S1.17	Laser diode
Amplificateur et oscillateur laser à fibre	L3	S1.20	Optical fiber amplifier and oscillator
Doublement de fréquence dans des cristaux non linéaires	L4	S1.21	Second-harmonic generation in nonlinear crystal

Test pratique individuel T Individuel practical test