

Semaine	Notion :	TD série A exo	Devoir/interro
1	retour Microscope	TD2 (2)	
2	Éléments de photométrie		
3	Éléments de photométrie/ Modèle ondulatoire de la lumière	TD 1 (10)	Microscope
4	Polarisation d'une onde lumineuse	TD1 (8)	
5	Polarisation d'une onde lumineuse / retour lunette afocal		I oculaire / achromatisme
6	retour lunette afocal	TD 2	
7	Complément sur la polarisation : Biréfringence dans les milieux uniaxes (Manip)	TD 1 (6)	
8	Complément sur la polarisation : Biréfringence dans les milieux uniaxes		I champs
9	Objectif appareil photographique.	TD1 (4)	Lunette afocale OP
10			
11	Diffraction et Pouvoir séparateur d'un instrument (TP)	TD1 (5)	I incidence de Brewster
12	Télescope / Polarisation	TD1 (3)	
13		TD2	I grandissement LA
14	Interférences de deux ondes lumineuses (Tp)	TD1 (2)	
15	BTS blanc		tout
16	Interférences : Franges d'égale inclinaison, lame à faces parallèles (Lame mince d'épaisseur constante)	TD2 (4)	
17			I Ob Photo
18	Retour BTS blanc		
19	Sujet	2	
20	Interférences produites par une lame d'épaisseur variable, Franges d'égale épaisseur	TD3 (2)	I anti reflet
21			
22	Retour Biréfringence	TD2	I loi de Malus
23	Retour Polarisation avec lunette terrestre	TD3	Tout
24	Réseaux de diffraction	TD1	
25	Interférences :	TD4	
27			I méthode
28			
29			