Nom:						
Prénom:						
Groupe:	□ 1 □ 2	□ 3				
1. (15 points) Considérons l'interférence de Young. Si la distance entre les fentes est de 2 mm, que l'écran est à une distance de 3m des fentes et que le laser utilisé a une longueur d'onde de 600 nm, déterminez:						
(a) (1 Point)	(a) (1 Point) La position du maximum central (interférence constructive);					
(b) (2 Points)	(b) (2 Points) La position du premier minimum (interférence destructrice);					
(c) (2 Points)	La position du	premier maximum;				
(d) (2 Points)	La position du	deuxième minimum;				
(e) (2 Points)	La position du	deuxième maximum;				
(f) (1 Point)	La distance ent	re deux minima consécutifs;				
(g) (1 Point)	La distance ent	re deux maxima consécutifs;				
(h) (1 Point)	La distance ent	re un minimum et un maximum consécutifs;				
(i) (3 Points)	Un schéma de	la situation.				

2.	٠.	oints) Choix de réponse. Choisissez la (les) réponse(s) juste(s). n'avez pas besoin de justifier votre réponse.
	(a)	1 Point) La lumière est une onde électromagnétique:
	` '	□ Vrai;
		□ Faux;
		\square Il manque d'informations
	(b)	1 Point) La lumière est une onde transversale:
	` ,	□ Vrai;
		□ Faux;
		☐ Il manque d'informations
	(c)	1 Point) Le phénomène d'interférence est possible parce que la lumière est une onde.
		□ Vrai;
		□ Faux;
		☐ Il manque d'informations
(0	(d)	1 Point) Dans l'interférence de Young, seule la différence de marche entre les deux entes cause le déphasage.
		□ Vrai;
		□ Faux;
		\square Il manque d'informations
	(e)	1 Point) En général, la différence de marche, les réflexions et la non-cohérence sont rois causes de déphasage.
		□ Vrai;
		☐ Faux;
		\square Il manque d'informations
		$\Delta \phi = \phi_2 - \phi_1 \qquad \left \ \Delta \phi_{tot} = \Delta \phi_\delta + \Delta \phi_r + \Delta \phi_0 \ \right \qquad \delta = r_2 - r_1$

$\Delta \phi = \phi_2 - \phi_1$	$\Delta\phi_{\text{tot}} = \Delta\phi_{\delta} + \Delta\phi_{r} + \Delta\phi_{0}$	$\delta = r_2 - r_1$
$d\sin\theta=\delta$	an heta=y/L	$\Delta \phi_{\delta} = \left(\frac{r_2 - r_1}{\lambda}\right) (2\pi)$
$m\lambda = \frac{yd}{L}$	$(m+1/2)\lambda = \frac{yd}{L}$	$\Delta\phi_{\delta}=rac{4\pi e n_p}{\lambda_0}$
$\Delta \phi_{\mathrm{tot}} = m(2\pi)$	$\Delta\phi_{\rm tot}=(m+1/2)(2\pi)$	$(1+x)^{\alpha} \approx 1 + \alpha x$
$\cos x \approx 1 - x^2/2 \approx 1$	$\sin x \approx x$	$\tan x \approx x$
$a\sin\theta=M\lambda$	an heta=y/L	$y_M = \frac{M\lambda L}{a}$
$\theta_c = \frac{1.22\lambda}{D}$	$ an heta_p=n_2/n_1$	$I = I_0/2 I = I_0 \cos^2 \theta$

Tabelle 1: Formules Utiles

Question	1	2	Total
Points	15	5	20
Points Boni	0	0	0
Obtenus			