

Interrogation de cours : Interférences à deux ondes

	Su	Non su
1. Définir la différence de marche et l'ordre d'interférence		
2. Énoncer les conditions d'interférences constructives et destructives de deux ondes pour : <ul style="list-style-type: none">• a) le déphasage $\Delta\varphi$• b) la différence de marche δ• c) l'ordre d'interférences p		
3. Donner l'expression du chemin optique entre deux points dans un MHTI d'indice de réfraction n (propagation rectiligne)		