

Programme des khôlles de physique-chimie
MP* 2025-2026
Lycée Victor Hugo
semaine n°13, du 05/01/26 au 09/01/26

PARTIE COMMUNE MP*/MPI*

OPTIQUE PHYSIQUE

OPHY1 Introduction à l'optique physique
OPHY2 Superposition de deux ondes lumineuses. Interférences
Cf. semaine précédente

OPHY3 Exemple de dispositif à division du front d'ondes : les trous de Young

I source ponctuelle monochromatique à distance finie, observation sans lentille

- 1°) Dispositif
- 2°) Éclairement
- 3°) Description de la figure d'interférences

II Idem que précédemment + observation dans le plan focal d'une lentille

- 1°) Dispositif
- 2°) Éclairement
- 3°) Description de la figure d'interférences

III Exemple de dispositifs se ramenant aux trous de Young (Introduction des sources secondaires)

IV Cas où les sources secondaires sont repoussées à l'infini.

Révisions personnelles et approfondies de l'optique géométrique de première année.

PARTIE SPÉCIFIQUE MPI*

RIEN