



## **Optique physique : Interférences, diffraction, holographie, Cours et exercices corrigés**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Optique physique : Interférences, diffraction, holographie, Cours et exercices corrigés

*Florence Weil*

Optique physique : Interférences, diffraction, holographie, Cours et exercices corrigés Florence Weil

 [Télécharger Optique physique : Interférences, diffraction, ho ...pdf](#)

 [Lire en ligne Optique physique : Interférences, diffraction, ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Optique physique : Interférences, diffraction, holographie, Cours et exercices corrigés Florence Weil

---

187 pages

Présentation de l'éditeur

Pour les IUT, BTS, classes préparatoires et pour tous ceux qui souhaitent privilégier la compréhension des phénomènes plutôt que leur modélisation mathématique, l'ouvrage jongle entre la théorie, l'expérience et l'intérêt pratique. Dans une progression logique, il est organisé en trois parties : La première traite des interférences lumineuses, de leur obtention, des systèmes interférométriques et de leurs applications ; La deuxième est consacrée à la diffraction et à ses nombreuses utilisations ; La troisième présente les différents hologrammes et les applications de

l'holographie : la mesure des petites déformations le stockage de données, les composants optiques holographiques. Les démonstrations, décomposées pas à pas, sont largement illustrées de schémas, d'expériences, d'applications industrielles. Pour faciliter la compréhension et l'assimilation, l'ouvrage est complété par des exercices résolus, originaux ou provenant de sujets de BTS ou de concours aux grandes Ecoles. Biographie de l'auteur

Florence Weil, agrégée de physique est professeur en section de Techniciens Supérieurs (Génie optique) au Lycée Fresnel à Paris. Elle enseigne également en licences professionnelles et a publié chez le même éditeur des annales de concours

en physique/chimie.

Download and Read Online Optique physique : Interférences, diffraction, holographie, Cours et exercices corrigés Florence Weil #9A706EBOXR4

Lire Optique physique : Interférences, diffraction, holographie, Cours et exercices corrigés par Florence Weil pour ebook en ligneOptique physique : Interférences, diffraction, holographie, Cours et exercices corrigés par Florence Weil Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Optique physique : Interférences, diffraction, holographie, Cours et exercices corrigés par Florence Weil à lire en ligne.Online Optique physique : Interférences, diffraction, holographie, Cours et exercices corrigés par Florence Weil ebook Téléchargement PDFOptique physique : Interférences, diffraction, holographie, Cours et exercices corrigés par Florence Weil DocOptique physique : Interférences, diffraction, holographie, Cours et exercices corrigés par Florence Weil MobipocketOptique physique : Interférences, diffraction, holographie, Cours et exercices corrigés par Florence Weil EPub  
**9A706EBOXR49A706EBOXR49A706EBOXR4**