

Optique ondulatoire

Composante
Institut
universitaire
de technologie
de Poitiers-
Châtellerault-
Niort

Présentation

Description

Acquérir les notions d'optique ondulatoire (interférences, diffraction, polarisation) en vue d'applications.

Objectifs

Connaître et comprendre les notions d'optique ondulatoire.

Mettre en oeuvre une chaîne de mesure d'optique cohérente et en exploiter les résultats.

Effectuer un traitement pertinent des données expérimentales.

Vérifier la cohérence des résultats.

Heures d'enseignement

Optique ondulatoire - TP	TP	20h
Optique ondulatoire - CM	CM	10h
Optique ondulatoire - TD	TD	15h