

Photonique

Composante
Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtelleraut-Niort

Présentation

Description

Connaître le principe de fonctionnement des lasers, la sécurité associée, et les applications des interférences à ondes multiples.

Objectifs

Mettre en oeuvre des dispositifs utilisant des interférences à ondes multiples et des lasers, les caractériser et les utiliser pour faire des mesures.

Heures d'enseignement

Photonique - TD	TD	10h
Photonique - CM	CM	8h
Photonique - TP	TP	12h