

Optique 3



Niveau d'étude
BAC +4



Composante
École
Supérieure
d'Ingénieurs en
Technologies
Innovantes

Présentation

Description

Mutualisé avec le M1

Objectifs

Faire un montage à base de fibres optiques et de lasers

Pré-requis obligatoires

Optique 1 et optique 2

Syllabus

- Effets non linéaires d'ordre 2. Optique de Fourier. Traitement optique des images.
- Optique guidée : Rappels d'électromagnétisme, guide diélectrique plan, fibre optique, dispersion chromatique, méthodes de fabrication, composants et capteurs à fibres optiques.
- Principe du laser : mécanismes d'interaction rayonnement-matière, cavités lasers, modes spatiaux, équations du laser.
- Télécommunications par fibre optique

Travaux pratiques :

- * Etude d'un laser Hélium-Néon
- * Caractérisation d'une fibre optique
- * Composants à fibres optiques, transport de l'information et dispersion chromatique
- * Optique de Fourier : le montage 4f
- * Restitution d'hologrammes