Lycée du Parc PCSI 842

Programme de colles de Physique Semaine 6 du 3 au 7 Novembre 2025

Chapitre 4 : Optique géométrique

Ce qu'il faut connaître

Modèle de la source ponctuelle monochromatique.

Savoir en quoi consiste l'approximation de l'optique géométrique.

Valeur de la célérité de la lumière dans le vide et longueurs d'onde délimitant le domaine du visible.

Définition de l'indice de réfraction d'un milieu transparent homogène isotrope.

Les lois de Snell-Descartes pour la réflexion et la réfraction (+ vocabulaire précis associé).

Le phénomène de décomposition de la lumière blanche par un prisme (dispersion chromatique).

Le phénomène de réflexion totale et quelques-unes de ses applications.

Ce qu'il faut savoir faire

Relier longueur d'onde dans le vide et longueur d'onde dans un milieu transparent quelconque.

Utiliser les lois de Snell-Descartes pour la réfraction et la réflexion.

Décrire le principe de fonctionnement d'une fibre optique à saut d'indice.

Etablir les expressions de l'ouverture numérique et de la dispersion intermodale.

Débit maxi d'information transmise.

Savoir expliquer qualitativement le principe d'une fibre optique à gradient d'indice.

Savoir expliquer qualitativement les phénomènes de mirages atmosphériques (chaud et froid) en s'appuyant sur un modèle stratifié puis passage à la limite.

Chapitre 5: Formation des images et conditions de Gauss

Ce qu'il faut connaître

Notions d'objet (réel ou virtuel) et d'image (réelle ou virtuelle). Exemples.

Notions de stigmatisme et d'aplanétisme.

Stigmatisme approché à relier à la structure granulaire d'un détecteur et conditions de Gauss.

Ce qu'il faut savoir faire

Définir les foyers principaux et les plans focaux d'un système centré.

Etude du miroir plan et dioptre plan. Relations de conjugaison.

Questions de cours suggérées :

- Lois de Snell-Descartes pour la réflexion et la réfraction
- Le phénomène de réflexion totale : conditions et applications
- Fibre optique à saut d'indice : ouverture numérique et dispersion intermodale
- Stigmatisme rigoureux : exemple du miroir plan ; relation de conjugaison
- Stigmatisme approché : exemple du dioptre plan ; relation de conjugaison
- Enoncé des conditions de Gauss
- Notions de foyers et de plans focaux : exemples de systèmes afocaux.