

# Programme de colles de physique n° 1

*Semaine 1 : Du lundi 16 au vendredi 20 septembre*

## Cours

### OS1 Onde lumineuse – Lois de Snell-Descartes

- Généralités sur la lumière : dualité onde-corpuscule, modèle ondulatoire de la lumière (indice de réfraction, longueur d'onde, polarisation rectiligne de la lumière), modèle corpusculaire de la lumière.
- Sources lumineuses : sources de lumière blanche, lampe spectrale, laser.
- Rayon lumineux : base de l'optique géométrique : diffraction en optique (diffraction à l'infini, autodiffraction du faisceau laser), approximation de l'optique géométrique, propriétés des rayons lumineux (Indépendance des rayons lumineux, principe de Fermat, principe du retour inverse de la lumière).
- Lois de Snell-Descartes : loi de la réflexion, loi de la réfraction, réflexion totale, réflexion limite.

## Capacités exigibles

- Caractériser une source lumineuse par son spectre.
- Définir le modèle de l'optique géométrique et indiquer ses limites.
- Établir la condition de réflexion totale et interpréter la loi de la réfraction à l'aide du modèle ondulatoire.
- Construire l'image par un miroir plan et identifier sa nature réelle ou virtuelle.