

Objectif • Réviser les mots clés du module 2.

Mots clés du chapitre 4	Mots clés du chapitre 5	Mots clés du chapitre 6
amplitude crête creux énergie énergie de rayonnement force fréquence hertz longueur d'onde lumière lumière visible médium micro-onde microscope modèle ondulatoire onde onde infrarouge onde longitudinale onde radioélectrique onde transversale Pythagore rayon gamma rayon ultraviolet rayon X rayonnement électromagnétique réflexion réfraction spectre télescope	à l'endroit à l'envers angle d'incidence angle de réflexion angle de réfraction axe principal distance de l'image distance de l'objet foyer image image réelle image virtuelle lois de la réflexion miroir concave miroir convexe miroir plan modèle du rayon de lumière modèle particulière de la lumière normale opaque propagation rectiligne rayon incident rayon prolongé rayon réfléchi rayon réfracté réflexion diffuse réflexion spéculaire schéma des rayons sommet translucide transparent	astigmatisme bâtonnet cécité cécité des neiges cécité nocturne centre optique cône cornée daltonisme diaphragme dispositif à couplage de charge (DCC) distance focale hypermétropie iris lentille lentille concave lentille convexe lunette astronomique myopie nerf optique ouverture pupille rétine sclère tache aveugle télescope réflecteur