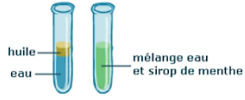


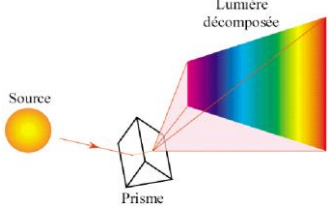

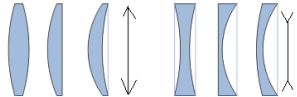
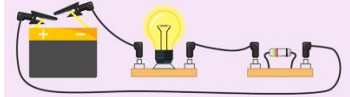


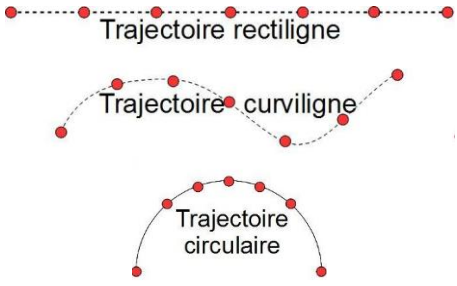
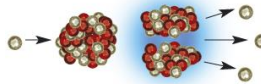


Chapitre 0	Les outils en Physique Chimie	
Chapitre 1	Les corps purs et les mélanges	
Chapitre 2	Emission et perception d'un son	
Chapitre 3	Les solutions aqueuses	
Chapitre 4	Réflexion et réfraction de la lumière	
Chapitre 5	La dispersion de la lumière et les spectres	
Chapitre 6	La matière à l'échelle microscopique	
Chapitre 7	La stabilité des éléments chimiques	
Chapitre 8	Les lentilles minces convergentes	
Chapitre 9	Les lois de l'électricité	
Chapitre 10	La quantité de matière	
Chapitre 11	La transformation chimique	
Chapitre 12	Description d'un mouvement	
Chapitre 13	Forces et mouvements	
Chapitre 14	Le principe d'inertie	
Chapitre 15	La transformation nucléaire	
Chapitre 16	La transformation physique	