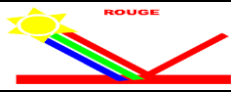


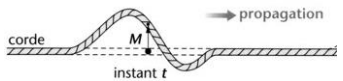

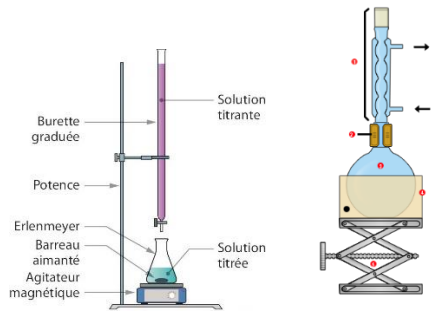


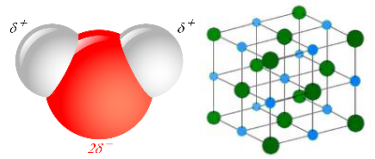
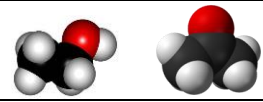
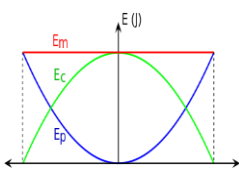




Chapitre 0	Outils mathématiques	
Chapitre 1	La couleur des objets	
Chapitre 2	La quantité de matière	
Chapitre 3	Les dosages spectrophotométriques	
Chapitre 4	Les modèles ondulatoire et particulaire de la lumière	
Chapitre 5	Les ondes mécaniques	
Chapitre 6	Les lentilles minces convergentes	
Chapitre 7	Les réactions d'oxydoréduction	
Chapitre 8	Le tableau d'avancement	
Chapitre 9	Les titrages colorimétriques	
Chapitre 10	Synthèse des composés organiques	
Chapitre 11	Energie et puissance électrique	
Chapitre 12	Mouvement d'un système	
Chapitre 13	La polarité des entités chimiques	
Chapitre 14	Cohésion et solubilité d'espèces chimiques	
Chapitre 15	Structure des composés organiques	
Chapitre 16	Le théorème de l'énergie cinétique	
Chapitre 17	Le théorème de l'énergie mécanique	
Chapitre 18	Réactions de combustion	
Chapitre 19	Interactions fondamentales et champs	
Chapitre 20	Description d'un fluide au repos	