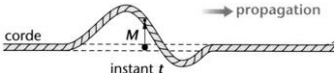
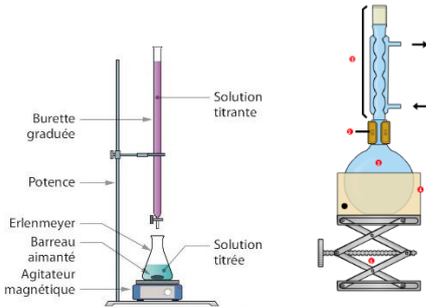
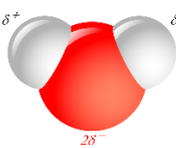
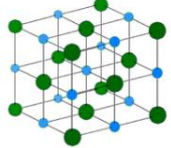
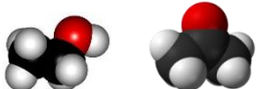
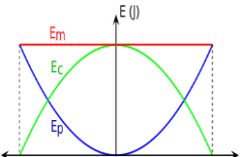


Chapitre 0	Outils mathématiques	
Chapitre 16	La couleur des objets	
Chapitre 1	La quantité de matière	
Chapitre 2	Les dosages spectrophotométriques	
Chapitre 17	Les modèles ondulatoire et particulaire de la lumière	
Chapitre 14	Les ondes mécaniques	
Chapitre 15	Les lentilles minces convergentes	
Chapitre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