

► Sommaire

Partie 1 • LA MESURE EN CHIMIE	5	Partie 2 • LA CHIMIE CRÉATRICE	78
Chapitre 1 • Les quantités de matière	6	Chapitre 8 • Introduction à la chimie organique	79
Corrigés des exercices	8	Corrigés des exercices	81
Corrigés des compétences expérimentales pour le BAC	11	Corrigés des compétences expérimentales pour le BAC	86
Exercice supplémentaire	11	Chapitre 9 • La diversité des chaînes carbonées	87
Chapitre 2 • Solutions électrolytiques	12	Corrigés des exercices	90
Corrigés des exercices	18	Corrigés des compétences expérimentales pour le BAC	93
Corrigés des compétences expérimentales pour le BAC	21	Chapitre 10 • Modifications du squelette carboné	94
Exercice supplémentaire	21	Corrigés des exercices	96
Chapitre 3 • Suivi d'une transformation chimique	22	Corrigés des compétences expérimentales pour le BAC	101
Corrigés des exercices	26	Exercices supplémentaires	102
Corrigés des compétences expérimentales pour le BAC	32	Chapitre 11 • Groupes caractéristiques et oxydation des alcools	104
Exercices supplémentaires	32	Corrigés des exercices	107
Chapitre 4 • Conductivité des solutions ioniques	33	Corrigés des compétences expérimentales pour le BAC	110
Corrigés des exercices	39	Chapitre 12 • Passage d'un groupe caractéristique à un autre	111
Corrigés des compétences expérimentales pour le BAC	43	Corrigés des exercices	113
Exercices supplémentaires	43	Corrigés des compétences expérimentales pour le BAC	117
Chapitre 5 • Réactions acido-basiques	45	Partie 3 • L'ÉNERGIE AU QUOTIDIEN	118
Corrigés des exercices	46	Chapitre 13 • Cohésion et transformations de la matière	119
Corrigés des compétences expérimentales pour le BAC	52	Corrigés des exercices	122
Exercices supplémentaires	52	Chapitre 14 • Vie quotidienne et énergie	127
Chapitre 6 • Réactions d'oxydoréduction	53		
Corrigés des exercices	55		
Corrigés des compétences expérimentales pour le BAC	59		
Exercices supplémentaires	59		
Chapitre 7 • Titrages en solution aqueuse	61		
Corrigés des exercices	70		
Corrigés des compétences expérimentales pour le BAC	77		