

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