

CHIMIE	C1	La diversité de la matière	1	2	3	4	5	6
	C2	Les propriétés de la matière	1	2	3	4	5	6
	C3	Les mélanges, séparation des mélanges	1	2	3	4	5	6
	C4	Les changements d'états	1	2	3	4	5	6
	C5	Caractérisation de la matière	1	2	3	4	5	6
	C6	La constitution de la matière	1	2	3	4	5	6
	C7	L'atmosphère	1	2	3	4	5	6
	C8	Les atomes, classification périodique	1	2	3	4	5	6
	C9	Des atomes aux ions	1	2	3	4	5	6
	C10	Acides et bases	1	2	3	4	5	6
	C11	Mélanges et transformations	1	2	3	4	5	6
	C12	Atomes et transformations chimiques	1	2	3	4	5	6
	C13	Acides, bases, et transformations chimiques	1	2	3	4	5	6
MÉCANIQUE	M14	Les mouvements	1	2	3	4	5	6
	M15	Description du mouvement	1	2	3	4	5	6
	M16	Vitesse	1	2	3	4	5	6
	M17	Interactions et forces	1	2	3	4	5	6
	M18	Gravitation et évolution du système solaire	1	2	3	4	5	6
	M19	Poids et masse	1	2	3	4	5	6
ÉNERGIE	E20	L'énergie, formes et sources	1	2	3	4	5	6
	E21	Circuits électriques simples	1	2	3	4	5	6
	E22	Installation électriques	1	2	3	4	5	6
	E23	Tension et intensité électriques	1	2	3	4	5	6
	E24	Lois de l'électricité	1	2	3	4	5	6
	E25	Résistance et loi d'Ohm	1	2	3	4	5	6
	E26	Énergie mécanique	1	2	3	4	5	6
	E27	Production du courant électrique	1	2	3	4	5	6
	E28	Puissance et énergie électriques	1	2	3	4	5	6
	E29	L'énergie chimique et ses conversions	1	2	3	4	5	6
SIGNAUX	S30	Les signaux, la lumière	1	2	3	4	5	6
	S31	Le son	1	2	3	4	5	6
	S32	Propriétés de la lumière	1	2	3	4	5	6
	S33	Propagation du son	1	2	3	4	5	6
	S34	Les signaux sonores	1	2	3	4	5	6
	S35	Communication et informations	1	2	3	4	5	6
ANNEXES	A36	Généralités	1	2	3	4	5	6
	A37	Communiquer	1	2	3	4	5	6
	A38	Grandeurs et unités	1	2	3	4	5	6
	A39	Divers	1	2	3	4	5	6