

		SAÉ 1	SAÉ 2	SAÉ 3	SAÉ 4	SAÉ 5	SAÉ 6	SAÉ 7	SAÉ 8	SAÉ 9	SAÉ 10	SAÉ 11	SAÉ 12	SAÉ 13	SAÉ 14	SAÉ 15	SAÉ 16
	Dissolution																
	Dilution																
Transformations chimiques	Précipitation																
	Décomposition et synthèse																
	Photosynthèse et respiration																
	Réaction de neutralisation																
	Sels																
	Balancement d'équations																
	Loi de conservation de la masse																
	Stoechiométrie																
	Liaisons covalente et ionique																
	Réactions endo/exothermique																
	Organisation de la matière	Notation de Lewis															
Particules élémentaires																	
Modèle atomique simplifié																	
Masse atom. relative et isotopes																	
Règles nomenclature et écriture																	
Ions polyatomiques																	
Notion de mole																	
Transformations de l'énergie	Travail, force et déplacement																
	Force efficace																
	Relation entre travail et E																
	E. pot., masse, accéléré, dépl.																
	E. cin., masse, vitesse																
	E. ther., massique, masse, ΔT																
Univers de la Terre																	
Lithosphère	Horizons du sol (profil)																
	Capacité tampon du sol																
	Contamination																
Hydrosphère	Contamination																
	Eutrophisation																
Atmosphère	Effet de serre																
	Circulation atmosphérique																
	Contamination																