

Tableau de Correspondances
----------------------------

TaCBaHa = Chimie = 3

CDD=Classification décimale de Dewey

Code couleur:

	1er niveau de la taxonomie
	indice CDD
	ETB/TEE
	Mot Bis

	code classification	indice CDD	intitulé CDD	intitulé CDD anglais	ETB	Mot Bis
Chimie		540	Chimie	Chemistry	Chimie	Chimie
Chimie industrielle	3:1	660	Ingénierie chimique	Chemical engineering	Chimie appliquée	Chimie industrielle
Chimie industrielle	3:1					Industrie chimique
Procédés unitaires	3:1:1	660	Ingénierie chimique	Chemical engineering	Chimie appliquée	Chimie industrielle
Pharmaceutique et phytosanitaire	3:1:2	615	Pharmacologie et thérapeutiques	Pharmacology and therapeutics	Chimie appliquée	Industrie pharmaceutique
Pharmaceutique et phytosanitaire	3:1:2	615.19	Chimie pharmaceutique	Pharmaceutical chemistry		
Produits fonctionnels	3:1:3	661	Technologies de l'industrie chimique	Technology of industrial chemicals	Chimie appliquée	Industrie chimique
Produits fonctionnels	3:1:3					Produit chimique
Chimie et société	3:2					
Histoire de la chimie	3:2:1	540.9	Histoire de la chimie	Chemistry - history	Histoire des sciences	Histoire
Histoire de la chimie	3:2:1					Épistémologie
Antiquité	3:2:1:1	540.901	Histoire de la chimie – Jusqu'à 499 Après J-c	Chemistry - history - To 499 A.D	Histoire des sciences	Histoire
Antiquité	3:2:1:1					Épistémologie
Du IV° siècle av. JC à la renaissance - Alchimie	3:2:1:2	540.901	Histoire de la chimie – Jusqu'à 499 Après J-c	Chemistry - history - To 499 A.D	Histoire des sciences	Histoire
Du IV° siècle av. JC à la renaissance - Alchimie	3:2:1:2	540.902	Histoire de la chimie - Du VI° au XV° siècle	Chemistry - history - 6th-15th centuries, 500-1499		Épistémologie
Du IV° siècle av. JC à la renaissance - Alchimie	3:2:1:2	540.112	Alchimie	Alchemy		
XVII° et XVIII° siècle	3:2:1:3	540.903 2	Histoire de la chimie - XVII° siècle	Chemistry - history- 17th century	Histoire des sciences	Histoire
XVII° et XVIII° siècle	3:2:1:3	540.903 3	Histoire de la chimie - XVIII° siècle	Chemistry - history- 18th century	Histoire des sciences	Épistémologie
XIX° siècle	3:2:1:4	540.903 4	Histoire de la chimie- XIX° siècle	Chemistry - history- 19th century	Histoire des sciences	Histoire
XIX° siècle	3:2:1:4					Épistémologie

Chimie contemporaine	3:2:1:5	540.904	Histoire de la chimie-XX° siècle	Chemistry - history - 20th century	Histoire des sciences	Histoire
Chimie contemporaine	3:2:1:5	540.905	Histoire de la chimie - XXI° siècle	Chemistry - history - 21th century		Épistémologie
Chimie durable - chimie verte	3:2:2	577	Écologie	Ecology	Chimie	Écologie
Chimie durable - chimie verte	3:2:2	577.14	Chimie environnementale	Environmental chemistry	Énergie renouvelable	Développement durable
Chimie durable - chimie verte	3:2:2					Protection de l'environnement
Chimie durable - chimie verte	3:2:2					Pollution
Chimie durable - chimie verte	3:2:2					Lutte anti-pollution
Chimie durable - chimie verte	3:2:2					Mesure de la pollution
Chimie expérimentale	3:2:2:1	577	Écologie	Ecology	Chimie	Écologie
Chimie expérimentale	3:2:2:1	577.14	Chimie environnementale	Environmental chemistry	Énergie renouvelable	Développement durable
Chimie expérimentale	3:2:2:1					Protection de l'environnement
Chimie expérimentale	3:2:2:1					Pollution
Chimie expérimentale	3:2:2:1					Lutte anti-pollution
Chimie expérimentale	3:2:2:1					Mesure de la pollution
Chimie expérimentale	3:3	502.8	[Sciences de la nature] Techniques, procédés, appareils, équipement, matériel	Auxiliary techniques and procedures; apparatus,equipment, materials.	Science expérimentale	Recherche scientifique
Chimie expérimentale	3:3	542	[Chimie] Techniques, procédés, appareils, équipement, matériel	Auxiliary techniques and procedures; apparatus,equipment, materials.	Analyse chimique	Méthode de recherche
Chimie expérimentale	3:3	543	Chimie analytique	Analytical chemistry	Équipement de laboratoire	Technique physico-chimique
Chimie expérimentale	3:3	547	Chimie organique	Organic chemistry	Travail en laboratoire	
Chimie expérimentale	3:3	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Instrument de mesure	
Chimie expérimentale	3:3				Mesure scientifique	
Chimie expérimentale	3:3				Sécurité	
Chimie organique	3:3:1	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Chromatographies	3:3:1:1	543.8	Chromatographies	Chromatography	Chimie organique	Chimie organique
Chromatographies	3:3:1:1				Travail en laboratoire	
Analytiques	3:3:1:1:1	543.8	Chromatographies	Chromatography	Chimie organique	Chimie organique
Analytiques	3:3:1:1:1				Travail en laboratoire	Analyse chimique
Préparatives	3:3:1:1:2	543.8	Chromatographies	Chromatography	Chimie organique	Chimie organique
Préparatives	3:3:1:1:2				Travail en laboratoire	
Analyse qualitative	3:3:1:2	543.17	Chimie organique analytique	Analytical organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique

Analyse qualitative	3:3:1:2				Analyse chimique	Analyse chimique
Techniques de manipulation	3:3:1:3	542	[Chimie] Techniques, procédés, appareils, équipement, matériel	Auxiliary techniques and procedures; apparatus, equipment, materials.	Chimie organique	Chimie organique
Techniques de manipulation	3:3:1:3				Travail en laboratoire	Technique physico-chimique
Techniques de manipulation	3:3:1:3				Sécurité	Technique de synthèse
Mécanismes réactionnels	3:3:1:4	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Mécanismes réactionnels	3:3:1:4					Réaction chimique
Addition	3:3:1:4:1	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Addition	3:3:1:4:1					Réaction chimique
Addition-élimination	3:3:1:4:2	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Addition-élimination	3:3:1:4:2					Réaction chimique
Substitution	3:3:1:4:3	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Substitution	3:3:1:4:3					Réaction chimique
Élimination	3:3:1:4:4	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Élimination	3:3:1:4:4					Réaction chimique
Transposition	3:3:1:4:5	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Transposition	3:3:1:4:5					Réaction chimique
Réactions péricycliques	3:3:1:4:6	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Réactions péricycliques	3:3:1:4:6					Réaction chimique
Cyclisation	3:3:1:4:7	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Cyclisation	3:3:1:4:7					Réaction chimique
Oxydation	3:3:1:4:8	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Oxydation	3:3:1:4:8					Réaction chimique
Réduction	3:3:1:4:9	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Réduction	3:3:1:4:9					Réaction chimique
Fonctions chimiques	3:3:1:5	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Fonctions chimiques	3:3:1:5					Composé chimique
Composés halogénés	3:3:1:5:1	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Composés halogénés	3:3:1:5:1					Composé chimique
Composés azotés	3:3:1:5:2	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Composés azotés	3:3:1:5:2					Composé chimique
Composés oxygénés	3:3:1:5:3	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Composés oxygénés	3:3:1:5:3					Composé chimique
Hydrocarbures	3:3:1:5:4	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Hydrocarbures	3:3:1:5:4					Composé chimique
Composés sulfurés	3:3:1:5:5	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique

Composés sulfurés	3:3:1:5:5					Composé chimique
Composés phosphorés	3:3:1:5:6	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Composés phosphorés	3:3:1:5:6					Composé chimique
Composés siliciés	3:3:1:5:7	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Composés siliciés	3:3:1:5:7					Composé chimique
Composés borés	3:3:1:5:8	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Composés borés	3:3:1:5:8					Composé chimique
Composés aromatiques	3:3:1:6	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Composés aromatiques	3:3:1:6					Composé chimique
Stéréochimie	3:3:1:7	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Stéréochimie	3:3:1:7					Composé chimique
Dédoublment de racémique	3:3:1:7:1	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Dédoublment de racémique	3:3:1:7:1					Composé chimique
Synthèse stéréosélective	3:3:1:7:2	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Synthèse stéréosélective	3:3:1:7:2					Composé chimique
Photochimie	3:3:1:8	541.35	Photochimie	Photochemistry	Chimie physique	Chimie physique
Photochimie	3:3:1:8				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Photochimie	3:3:1:8				Analyse chimique	
Chimie générale	3:3:2	540	Chimie	Chemistry	Chimie	Chimie
Chimie générale	3:3:2				Chimie inorganique	Chimie minérale
Chimie générale	3:3:2				Chimie physique	Solution chimique
Analyse qualitative	3:3:2:1	543.1	Sujets généraux en chimie analytique	General topics in analytical chemistry	Chimie	Chimie
Analyse qualitative	3:3:2:1				Analyse chimique	Analyse chimique
Atomes	3:3:2:1:1	541.24	Structure atomique	Atomic structure	Chimie	Atome
Atomes	3:3:2:1:1	546.8	Classification et loi périodique	Periodic law and table	Atome	
Ions	3:3:2:1:2	541.24	Structure atomique	Atomic structure	Chimie	Ion
Ions	3:3:2:1:2				Atome	
Techniques de manipulation	3:3:2:2	542	[Chimie] Techniques, procédés, appareils, équipement, matériel	Auxiliary techniques and procedures; apparatus, equipment, materials.	Analyse chimique	Technique de laboratoire
Techniques de manipulation	3:3:2:2				Travail en laboratoire	Analyse chimique
Techniques de manipulation	3:3:2:2					Technique physico-chimique
Techniques de manipulation	3:3:2:2					Technique de synthèse
Chimie des colloïdes	3:3:2:3	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie des colloïdes	3:3:2:3	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Sols	3:3:2:3:1	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Sols	3:3:2:3:1	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Gels	3:3:2:3:2	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Gels	3:3:2:3:2	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Aérosols	3:3:2:3:3	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Aérosols	3:3:2:3:3	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		

Émulsions	3:3:2:3:4	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Émulsions	3:3:2:3:4	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Électrochimie	3:3:2:4	541.37	Électrochimie et magnétochimie	Electrochemistry and magnetochemistry	Chimie physique	Électrochimie
Chimie des solutions	3:3:2:5	541.34	Chimie des solutions	Solution chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie des solutions	3:3:2:5					Solution chimique
Équilibre chimique en solution aqueuse	3:3:2:5:1	541.34	Chimie des solutions	Solution chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Équilibre chimique en solution aqueuse	3:3:2:5:1					Solution chimique
Composants des solutions	3:3:2:5:2	541.34	Chimie des solutions	Solution chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Composants des solutions	3:3:2:5:2					Solution chimique
Chimie physique	3:3:3	541	Chimie physique	Physical chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie des surfaces	3:3:3:1	541.33	Chimie des surfaces	Surface chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Thermochimie	3:3:3:2	541.36	Thermochimie et thermodynamique	Thermochemistry and thermodynamics	Chimie physique	Thermodynamique chimique
Thermochimie	3:3:3:2				Thermodynamique	
Spectrométrie de masse	3:3:3:3	543.65	Spectrométrie de masse	Mass spectrometry	Chimie physique	Technique de laboratoire
Spectrométrie de masse	3:3:3:3				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Spectrométrie de masse	3:3:3:3				Analyse chimique	
Spectroscopies	3:3:3:4	543.5	Spectroscopie optique (analyse spectrale)	Optical spectroscopy (Spectrum analysis)	Chimie physique	Technique de laboratoire
Spectroscopies	3:3:3:4	543.6	Spectroscopie non-optique	Nonoptical spectroscopy	Chimie physique	Analyse physico-chimique
Spectroscopies	3:3:3:4				Instrument de mesure	
Spectroscopies	3:3:3:4				Analyse chimique	
Infrarouge	3:3:3:4:1	543.57	Spectroscopie infrarouge et de Raman	Infrared and Raman spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Infrarouge	3:3:3:4:1				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique

Infrarouge	3:3:3:4:1				Analyse chimique	
RPE	3:3:3:4:2	543.67	Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique	Electron paramagnetic resonance spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
RPE	3:3:3:4:2				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
RPE	3:3:3:4:2				Analyse chimique	
Diffractions des rayons X	3:3:3:4:3	543.62	Spectroscopie rayon X et électron	X-ray and electron spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Diffractions des rayons X	3:3:3:4:3				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Diffractions des rayons X	3:3:3:4:3				Analyse chimique	
Raman	3:3:3:4:4	543.57	Spectroscopie infrarouge et de Raman	Infrared and Raman spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Raman	3:3:3:4:4				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Raman	3:3:3:4:4				Analyse chimique	
Résonance Magnétique Nucléaire	3:3:3:4:5	543.66	Spectroscopie de résonance magnétique nucléaire	Nuclear magnetic resonance spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Résonance Magnétique Nucléaire	3:3:3:4:5				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Résonance Magnétique Nucléaire	3:3:3:4:5				Analyse chimique	
Solide	3:3:3:4:5:1	543.57	Spectroscopie infrarouge et de Raman	Infrared and Raman spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Solide	3:3:3:4:5:1				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Solide	3:3:3:4:5:1				Analyse chimique	
Liquide	3:3:3:4:5:2	543.57	Spectroscopie infrarouge et de Raman	Infrared and Raman spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Liquide	3:3:3:4:5:2				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique

Liquide	3:3:3:4:5:2				Analyse chimique	
Multidimensionnelle	3:3:3:4:5:2:1	543.58	Spectroscopie infrarouge et de Raman	Infrared and Raman spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Multidimensionnelle	3:3:3:4:5:2:1				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Multidimensionnelle	3:3:3:4:5:2:1				Analyse chimique	
Ultraviolet	3:3:3:4:6	543.5	Spectroscopie optique (analyse spectrale)	Optical spectroscopy (Spectrum analysis)	Chimie physique	Technique de laboratoire
Ultraviolet	3:3:3:4:6				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Ultraviolet	3:3:3:4:6				Analyse chimique	
XPS	3:3:3:4:7	543.62	X-ray et spectroscopie électronique	X-ray and electron spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
XPS	3:3:3:4:7				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
XPS	3:3:3:4:7				Analyse chimique	
UPS	3:3:3:4:8	543.62	X-ray et spectroscopie électronique	X-ray and electron spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
UPS	3:3:3:4:8				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
UPS	3:3:3:4:8				Analyse chimique	
PES	3:3:3:4:9	543.6	Spectroscopie non-optique	Nonoptical spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
PES	3:3:3:4:9				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
PES	3:3:3:4:9				Analyse chimique	
Spectroscopie Mossbauer	3:3:3:4:10	543.6	Spectroscopie non-optique	Nonoptical spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Spectroscopie Mossbauer	3:3:3:4:10				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Spectroscopie Mossbauer	3:3:3:4:10				Analyse chimique	
Fluorescence	3:3:3:4:11	543.56	Spectroscopie luminescente	Luminescence spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire

Fluorescence	3:3:3:4:11				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Fluorescence	3:3:3:4:11				Analyse chimique	
Microscopies	3:3:3:5	502.82	Microscopie	Microscopy	Chimie physique	Microscope
Microscopies	3:3:3:5				Instrument de mesure	
Microscopies	3:3:3:5				Analyse chimique	
Photochimie	3:3:3:6	541.35	Photochimie	Photochemistry	Chimie physique	Chimie physique
Photochimie	3:3:3:6				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Photochimie	3:3:3:6				Analyse chimique	
Radiochimie (chimie nucléaire).	3:3:3:7	541.38	Radiochimie	Radiochemistry	Chimie physique	Chimie physique
Cinétique des systèmes chimiques	3:3:3:8	541.394	[Chimie physique; Réactions chimiques] Réactions cinétiques	[Physical chemistry; Chemical reactions] Reaction kinetics	Chimie physique	Cinétique chimique
Chimie du solide	3:3:3:9	541.0421	[Chimie des états de la matière] les Solides	[Chemistry of states of matter] Solids	Chimie physique	Chimie physique
Chimie du solide	3:3:3:9					État solide
Techniques de manipulation	3:3:3:10	542	[Chimie] Techniques, procédés, appareils, équipement, matériel	Auxiliary techniques and procedures; apparatus,equipment, materials.	Chimie organique	Chimie organique
Techniques de manipulation	3:3:3:10				Travail en laboratoire	Technique physico-chimique
Techniques de manipulation	3:3:3:10				Sécurité	Technique de synthèse
Chimie du vivant	3:3:4	572	Biochimie	Biochemistry	Biochimie	Biochimie
Acides nucléiques	3:3:4:1	572	Biochimie	Biochemistry	Biochimie	Acide nucléique
Acides nucléiques	3:3:4:1					Polymère naturel
Alcaloïdes	3:3:4:2	572.549	Alcaloïdes	Alkaloids	Biochimie	Biochimie
Alcaloïdes	3:3:4:2					Composé chimique



Catalyse enzymatique	3:3:4:3	547.215	[Chimie organique; Réaction chimiques sujets généraux] Catalyse	[Organic chemistry; General topics in chemical reactions] Catalysis	Biochimie	Catalyse
Catalyse enzymatique	3:3:4:3	572.7	Enzymes	Enzymes		Enzyme
Glucides	3:3:4:4	572.565	Sucres	Sugars	Biochimie	Glucide
Lipides	3:3:4:5	572.57	Lipides	Lipids	Biochimie	Lipide
Protéines. Acides aminés	3:3:4:6	572.6	Protéines	Proteins	Biochimie	Protéine animale
Protéines. Acides aminés	3:3:4:6	572.651 9	Acides aminés	Amino acids		Protéine végétale
Protéines. Acides aminés	3:3:4:6					Acide aminé
Protéines. Acides aminés	3:3:4:6					Protide
Médicaments	3:3:4:7	615	Pharmacologie et thérapeutiques	Pharmacology and therapeutics	Biochimie	Médicament
Médicaments	3:3:4:7	615.19	Chimie pharmaceutique	Pharmaceutical chemistry		
Reconnaissance moléculaire	3:3:4:8	541.226	[Chimie physique; Chimie théorique; Structure moléculaire] Forces intermoléculaires	[Physical chemistry; Theoretical chemistry; Molecular forces] Intermolecular forces	Biochimie	Structure chimique
Vitamines / coenzymes	3:3:4:9	572.58	Vitamines	Vitamins	Biochimie	Vitamine
Vitamines / coenzymes	3:3:4:9	572.7	Enzymes	Enzymes		
Pétrochimie et polymères	3:3:5	547.8	Autres substances organiques	Other organic substances	Chimie organique	Pétrochimie
Pétrochimie et polymères	3:3:5					Polymère
Matériaux polymères organiques	3:3:5:1	547.84	Polymères de haute masse	High polymers	Chimie organique	Polymère
Colorants et pigments	3:3:5:2	547.86	Teintures et pigments	Dyes and pigments	Chimie organique	Pétrochimie
Réaction de polymérisation	3:3:5:3	547.84	Polymères de haute masse	High polymers	Chimie organique	Polymère
Réaction de polymérisation	3:3:5:3	547.28	[Réactions en chimie organique] Polymérisation	[Organic chemical reactions] Polymerization		
Oxydes	3:3:6	549.5	[Minéralogie] Oxydes	[Mineralogy] Oxides	Chimie inorganique	Oxydoréduction
Chimie organométallique et métallo-organique	3:3:7	547.05	Composés organométalliques	Organometallic compounds	Chimie organique	Chimie organique
Chimie organométallique et métallo-organique	3:3:7	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic		Chimie minérale

Chimie organométallique et métallo-organique	3:3:7	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		
Chimie organométallique et métallo-organique	3:3:7	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		
Chimie organométallique et métallo-organique	3:3:7	572.51	[Biochimie] Chimie bioinorganique	[Biochemistry] Bioinorganic chemistry		
Chimie organométallique et métallo-organique	3:3:7	661.895	[Technologies de l'industrie chimique, Chimie organique] Composés organométalliques	[technology of industrial chemicals; Organic chemicals] Organometallic compounds		
Chimie de coordination	3:3:7:1	541.224 2	Chimie de coordination	Coordination chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie de coordination	3:3:7:1					Structure chimique
Chimie de coordination	3:3:7:1					Composé ionique
Chimie organométallique	3:3:7:2	547.05	Composés organométalliques	Organometallic compounds	Chimie organique	Chimie organique
Chimie organométallique	3:3:7:2	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic		Chimie minérale
Chimie organométallique	3:3:7:2	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		
Chimie organométallique	3:3:7:2	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		
Chimie organométallique	3:3:7:2	572.51	[Biochimie] Chimie bioinorganique	[Biochemistry] Bioinorganic chemistry		
Chimie organométallique	3:3:7:2	661.895	[Technologies de l'industrie chimique, Chimie organique] Composés organométalliques	[technology of industrial chemicals; Organic chemicals] Organometallic compounds		
Métaux : catalyseurs	3:3:7:3	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic	Chimie organique	Chimie organique

Métaux : catalyseurs	3:3:7:3	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		Métal élément
Métaux : catalyseurs	3:3:7:3	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		Catalyse
Métaux : catalyseurs	3:3:7:3	541.395	[Chimie Physique; Réactions chimiques] Catalyse	[Physical chemistry; Chemical reactions] Catalysis		
Métaux : réactifs	3:3:7:4	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic	Chimie organique	Chimie organique
Métaux : réactifs	3:3:7:4	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		Métal élément
Métaux : réactifs	3:3:7:4	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		
Chimie durable - chimie verte	3:3:8	577	Écologie	Ecology	Chimie	Écologie
Chimie durable - chimie verte	3:3:8	577.14	Chimie environnementale	Environmental chemistry	Énergie renouvelable	Développement durable
Chimie durable - chimie verte	3:3:8					Protection de l'environnement
Chimie durable - chimie verte	3:3:8					Pollution
Chimie durable - chimie verte	3:3:8					Lutte anti-pollution
Chimie durable - chimie verte	3:3:8					Mesure de la pollution
Sécurité	3:3:9	542	[Chimie] Techniques, procédés, appareils, équipement, matériel	Auxiliary techniques and procedures; apparatus,equipment, materials.	Sécurité	Technique de laboratoire
Sécurité	3:3:9				Travail en laboratoire	Risque technologique
Chimie théorique	3:4	541.2	Chimie théorique	Theoretical chemistry	Chimie	Théorie scientifique
Chimie théorique	3:4				Chimie physique	Chimie physique
Chimie Quantique	3:4:1	541.28	Chimie quantique	Quantum chemistry	Théorie des quanta	Théorie des quanta
Calculs ab initio	3:4:1:1	541.28	Chimie quantique	Quantum chemistry	Théorie des quanta	Théorie des quanta
Théorie de la fonctionnelle de la densité	3:4:1:2	541.28	Chimie quantique	Quantum chemistry	Théorie des quanta	Théorie des quanta
Méthodes semi-empiriques	3:4:1:3	541.28	Chimie quantique	Quantum chemistry	Théorie des quanta	Théorie des quanta

Méthode de Hückel	3:4:1:3:1	541.28	Chimie quantique	Quantum chemistry	Théorie des quanta	Théorie des quanta
Théorie des groupes	3:4:2	512.2	Théorie des groupes	[Algebra] Groups and group theory	Théorie scientifique	Théorie scientifique
Chimie orbitale	3:4:3	541.28	Chimie quantique	Quantum chemistry	Théorie des quanta	Théorie des quanta
Méthode des fragments	3:4:3:1	541.28	Chimie quantique	Quantum chemistry	Théorie des quanta	Théorie des quanta
Méthodes perturbatives	3:4:3:2	541.28	Chimie quantique	Quantum chemistry	Théorie des quanta	Théorie des quanta
Modélisation	3:4:4	541.2	Chimie théorique	Theoretical chemistry	Théorie des quanta	Chimie physique
Modélisation	3:4:4	003	Systèmes informatiques	Systems		
Structure	3:4:4:1	541.22	Structure moléculaire	Molecular structure	Théorie des quanta	Chimie physique
Réactivité	3:4:4:2	541.2	Chimie théorique	Theoretical chemistry	Théorie des quanta	Chimie physique
Spectroscopie	3:4:4:3	543.5	Spectroscopie optique (analyse spectrale)	Optical spectroscopy (Spectrum analysis)	Chimie physique	Technique de laboratoire
Spectroscopie	3:4:4:3	543.6	Spectroscopie non-optique	Nonoptical spectroscopy	Chimie physique	Analyse physico-chimique
Spectroscopie	3:4:4:3				Instrument de mesure	
Spectroscopie	3:4:4:3				Analyse chimique	
Chimie des surfaces	3:4:4:4	541.33	Chimie des surfaces	Surface chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie de coordination	3:4:4:5	541.224 2	Chimie de coordination	Coordination chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie de coordination	3:4:4:5					Structure chimique
Chimie de coordination	3:4:4:5					Composé ionique
Structure électronique	3:4:5	541.22	Structure moléculaire	Molecular structure	Théorie des quanta	Théorie des quanta
Structure électronique de l'atome	3:4:5:1	541.24	Structure atomique	Atomic structure	Théorie des quanta	Théorie des quanta
Structure électronique des molécules	3:4:5:2	541.22	Structure moléculaire	Molecular structure	Théorie des quanta	Théorie des quanta
Simulation	3:4:6	541.2	Chimie théorique	Theoretical chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Méthode Monte Carlo	3:4:6:1	518.282	Méthode Monte Carlo	[Probabilistic methods] Monte Carlo method	Chimie physique	Chimie physique
Dynamique moléculaire	3:4:6:2	541.2	Chimie théorique	Theoretical chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Méthodes mixtes classique/quantique	3:4:7	541.28	Chimie quantique	Quantum chemistry	Chimie physique	Théorie des quanta
Chimie physique	3:5	541	Chimie physique	Physical chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Électrochimie	3:5:1	541.37	Électrochimie et magnétochimie	Electrochemistry and magnetochemistry	Chimie physique	Électrochimie
Électrochimie	3:5:1					Analyse chimique
Techniques d'analyse	3:5:1:1	543.4	[Chimie analytique] Analyse électrochimique	[Analytical chemistry] Electrochemical analysis	Chimie physique	Électrochimie
Techniques d'analyse	3:5:1:1					Oxydoréduction

Techniques d'analyse	3:5:1:1					Corrosion
Techniques d'analyse	3:5:1:1					Cinétique chimique
Théorie	3:5:1:1:1	543.4	[Chimie analytique] Analyse électrochimique	[Analytical chemistry] Electrochemical analysis	Chimie physique	Électrochimie
Théorie	3:5:1:1:1					Oxydoréduction
Théorie	3:5:1:1:1					Corrosion
Théorie	3:5:1:1:1					Cinétique chimique
Chimie expérimentale	3:5:1:1:2	543.4	[Chimie analytique] Analyse électrochimique	[Analytical chemistry] Electrochemical analysis	Chimie physique	Électrochimie
Chimie expérimentale	3:5:1:1:2					Oxydoréduction
Chimie expérimentale	3:5:1:1:2					Corrosion
Chimie expérimentale	3:5:1:1:2					Cinétique chimique
Cinétique électrochimique	3:5:1:2	541.37	Électrochimie et magnétochimie	Electrochemistry and magnetochemistry	Chimie physique	Électrochimie
Théorie	3:5:1:2:1	541.37	Électrochimie et magnétochimie	Electrochemistry and magnetochemistry	Chimie physique	Électrochimie
Chimie expérimentale	3:5:1:2:2	541.37	Électrochimie et magnétochimie	Electrochemistry and magnetochemistry	Chimie physique	Électrochimie
Chimie des solutions	3:5:2	541.34	Chimie des solutions	Solution chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie des solutions	3:5:2					Solution chimique
Équilibre chimique en solution aqueuse	3:5:2:1	541.3422	Solutions aqueuses	Aqueous solutions	Chimie physique	Chimie physique
Équilibre chimique en solution aqueuse	3:5:2:1					Solution chimique
Théorie	3:5:2:1:1	541.3422	Solutions aqueuses	Aqueous solutions	Chimie physique	Chimie physique
Théorie	3:5:2:1:1					Solution chimique
Chimie expérimentale	3:5:2:1:2	541.3422	Solutions aqueuses	Aqueous solutions	Chimie physique	Chimie physique
Chimie expérimentale	3:5:2:1:2					Solution chimique
Composants des solutions	3:5:2:2	541.348	Composants des solutions	Solution components	Chimie physique	Chimie physique
Composants des solutions	3:5:2:2					Solution chimique
Théorie	3:5:2:2:1	541.348	Composants des solutions	Solution components	Chimie physique	Chimie physique
Théorie	3:5:2:2:1					Solution chimique
Chimie expérimentale	3:5:2:2:2	541.348	Composants des solutions	Solution components	Chimie physique	Chimie physique
Chimie expérimentale	3:5:2:2:2					Solution chimique
Chimie des surfaces	3:5:3	541.33	Chimie des surfaces	Surface chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Théorie	3:5:3:1	541.33	Chimie des surfaces	Surface chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie expérimentale	3:5:3:2	541.33	Chimie des surfaces	Surface chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Thermochimie	3:5:4	541.36	Thermochimie et thermodynamique	Thermochemistry and thermodynamics	Chimie physique	Thermodynamique chimique
Thermochimie	3:5:4				Thermodynamique	
L'équilibre chimique	3:5:4:1	541.36	Thermochimie et thermodynamique	Thermochemistry and thermodynamics	Chimie physique	Thermodynamique chimique
L'équilibre chimique	3:5:4:1				Thermodynamique	
Grandeurs de réaction	3:5:4:1:1	541.36	Thermochimie et thermodynamique	Thermochemistry and thermodynamics	Chimie physique	Thermodynamique chimique

Grandeurs de réaction	3:5:4:1:1				Thermodynamique	
Fonctions d'état	3:5:4:1:2	541.36	Thermochimie et thermodynamique	Thermochemistry and thermodynamics	Chimie physique	Thermodynamique chimique
Fonctions d'état	3:5:4:1:2				Thermodynamique	
Notion de potentiel chimique	3:5:4:1:3	541.36	Thermochimie et thermodynamique	Thermochemistry and thermodynamics	Chimie physique	Thermodynamique chimique
Notion de potentiel chimique	3:5:4:1:3				Thermodynamique	
Thermodynamique hors équilibre	3:5:4:2	541.36	Thermochimie et thermodynamique	Thermochemistry and thermodynamics	Chimie physique	Thermodynamique chimique
Thermodynamique hors équilibre	3:5:4:2				Thermodynamique	
Équilibre de phases / mélanges binaires	3:5:4:3	541.363	Changement de phases	Changes of states (Phase transformations)	Chimie physique	Thermodynamique chimique
Équilibre de phases / mélanges binaires	3:5:4:3				Thermodynamique	
Thermodynamique statistique	3:5:4:4	530.13	Mécanique statistiques	Statistical mechanics	Chimie physique	Thermodynamique chimique
Thermodynamique statistique	3:5:4:4				Thermodynamique	
Chimie expérimentale	3:5:4:5	541.36	Thermochimie et thermodynamique	Thermochemistry and thermodynamics	Chimie physique	Thermodynamique chimique
Chimie expérimentale	3:5:4:5				Thermodynamique	
Spectrométrie de masse	3:5:5	543.65	Spectrométrie de masse	Mass spectrometry	Chimie physique	Technique de laboratoire
Spectrométrie de masse	3:5:5				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Spectrométrie de masse	3:5:5				Analyse chimique	
Spectroscopies	3:5:6	543.5	Spectroscopie optique (analyse spectrale)	Optical spectroscopy (Spectrum analysis)	Chimie physique	Technique de laboratoire
Spectroscopies	3:5:6	543.6	Spectroscopie non-optique	Nonoptical spectroscopy	Chimie physique	Analyse physico-chimique
Spectroscopies	3:5:6				Instrument de mesure	
Spectroscopies	3:5:6				Analyse chimique	
Infrarouge	3:5:6:1	543.57	Spectroscopie infrarouge et de Raman	Infrared and Raman spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Infrarouge	3:5:6:1				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Infrarouge	3:5:6:1				Analyse chimique	
RPE	3:5:6:2	543.67	Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique	Electron paramagnetic resonance spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire

RPE	3:5:6:2				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
RPE	3:5:6:2				Analyse chimique	
Diffractions des rayons X	3:5:6:3	543.62	Spectroscopie rayon X et électron	X-ray and electron spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Diffractions des rayons X	3:5:6:3				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Diffractions des rayons X	3:5:6:3				Analyse chimique	
Raman	3:5:6:4	543.57	Spectroscopie infrarouge et de Raman	Infrared and Raman spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Raman	3:5:6:4				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Raman	3:5:6:4				Analyse chimique	
Ultraviolet	3:5:6:5	543.5	Spectroscopie optique (analyse spectrale)	Optical spectroscopy (Spectrum analysis)	Chimie physique	Technique de laboratoire
Ultraviolet	3:5:6:5				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Ultraviolet	3:5:6:5				Analyse chimique	
Résonance Magnétique Nucléaire	3:5:6:6	543.66	Spectroscopie de résonance magnétique nucléaire	Nuclear magnetic resonance spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Résonance Magnétique Nucléaire	3:5:6:6				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Résonance Magnétique Nucléaire	3:5:6:6				Analyse chimique	
Solide	3:5:6:6:1	543.66	Spectroscopie de résonance magnétique nucléaire	Nuclear magnetic resonance spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Solide	3:5:6:6:1				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Solide	3:5:6:6:1				Analyse chimique	
Liquide	3:5:6:6:2	543.66	Spectroscopie de résonance magnétique nucléaire	Nuclear magnetic resonance spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Liquide	3:5:6:6:2				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Liquide	3:5:6:6:2				Analyse chimique	
Multidimensionnelle	3:5:6:6:2:1	543.66	Spectroscopie de résonance magnétique nucléaire	Nuclear magnetic resonance spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Multidimensionnelle	3:5:6:6:2:1				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Multidimensionnelle	3:5:6:6:2:1				Analyse chimique	
XPS	3:5:6:7	543.62	X-ray et spectroscopie électronique	X-ray and electron spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
XPS	3:5:6:7				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
XPS	3:5:6:7				Analyse chimique	
UPS	3:5:6:8	543.62	X-ray et spectroscopie électronique	X-ray and electron spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire

UPS	3:5:6:8				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
UPS	3:5:6:8				Analyse chimique	
PES	3:5:6:9	543.6	Spectroscopie non-optique	Nonoptical spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
PES	3:5:6:9				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
PES	3:5:6:9				Analyse chimique	
Spectroscopie Mossbauer	3:5:6:10	543.6	Spectroscopie non-optique	Nonoptical spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Spectroscopie Mossbauer	3:5:6:10				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Spectroscopie Mossbauer	3:5:6:10				Analyse chimique	
Fluorescence	3:5:6:11	543.56	Spectroscopie luminescente	Luminescence spectroscopy	Chimie physique	Technique de laboratoire
Fluorescence	3:5:6:11				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Fluorescence	3:5:6:11				Analyse chimique	
Chimie expérimentale	3:5:6:12	543.5	Spectroscopie optique (analyse spectrale)	Optical spectroscopy (Spectrum analysis)	Chimie physique	Technique de laboratoire
Chimie expérimentale	3:5:6:12	543.6	Spectroscopie non-optique	Nonoptical spectroscopy	Chimie physique	Analyse physico-chimique
Chimie expérimentale	3:5:6:12				Instrument de mesure	
Chimie expérimentale	3:5:6:12				Analyse chimique	
Microscopies	3:5:7	502.82	Microscopie	Microscopy	Chimie physique	Microscope
Microscopies	3:5:7				Instrument de mesure	
Microscopies	3:5:7				Analyse chimique	
Photochimie	3:5:8	541.35	Photochimie	Photochemistry	Chimie physique	Chimie physique
Photochimie	3:5:8				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Photochimie	3:5:8				Analyse chimique	
Transformations de l'énergie	3:5:8:1	541.351	Transformations de l'énergie	Energy transformations	Chimie physique	Chimie physique
Transformations de l'énergie	3:5:8:1					Analyse physico-chimique
Réactions photochimiques	3:5:8:2	541.353	Réactions photochimiques	Photochemical reactions	Chimie physique	Chimie physique
Réactions photochimiques	3:5:8:2					Analyse physico-chimique
Théorie	3:5:8:2:1	541.353	Réactions photochimiques	Photochemical reactions	Chimie physique	Chimie physique
Théorie	3:5:8:2:1					Analyse physico-chimique
Chimie expérimentale	3:5:8:2:2	541.353	Réactions photochimiques	Photochemical reactions	Chimie physique	Chimie physique
Chimie expérimentale	3:5:8:2:2					Analyse physico-chimique
Radiochimie (chimie nucléaire).	3:5:9	541.38	Radiochimie	Radiochemistry	Chimie physique	Chimie physique



Cinétique des systèmes chimiques	3:5:10	541.394	[Chimie physique; Réactions chimiques] Réactions cinétiques	[Physical chemistry; Chemical reactions] Reaction kinetics	Chimie physique	Cinétique chimique
Vitesses en cinétique chimique	3:5:10:1	541.394	[Chimie physique; Réactions chimiques] Réactions cinétiques	[Physical chemistry; Chemical reactions] Reaction kinetics	Chimie physique	Cinétique chimique
Facteurs de la cinétique. Lois de vitesse	3:5:10:2	541.394	[Chimie physique; Réactions chimiques] Réactions cinétiques	[Physical chemistry; Chemical reactions] Reaction kinetics	Chimie physique	Cinétique chimique
Mécanismes réactionnels en cinétique homogène	3:5:10:3	541.394	[Chimie physique; Réactions chimiques] Réactions cinétiques	[Physical chemistry; Chemical reactions] Reaction kinetics	Chimie physique	Cinétique chimique
Théorie des collisions	3:5:10:4	530.136	Théories cinétiques	Kinetic theories	Chimie physique	Cinétique chimique
Théorie du complexe activé	3:5:10:5	541.394	[Chimie physique; Réactions chimiques] Réactions cinétiques	[Physical chemistry; Chemical reactions] Reaction kinetics	Chimie physique	Cinétique chimique
Chimie expérimentale	3:5:10:6	541.394	[Chimie physique; Réactions chimiques] Réactions cinétiques	[Physical chemistry; Chemical reactions] Reaction kinetics	Chimie physique	Cinétique chimique
Chimie du solide	3:5:11	541.0421	[Chimie des états de la matière] les Solides	[Chemistry of states of matter] Solids	Chimie physique	Chimie physique
Chimie du solide	3:5:11					État solide
Chimie des colloïdes	3:5:12	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie des colloïdes	3:5:12	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Sols	3:5:12:1	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Sols	3:5:12:1	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Théorie	3:5:12:1:1	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Théorie	3:5:12:1:1	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Chimie expérimentale	3:5:12:1:2	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie expérimentale	3:5:12:1:2	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Gels	3:5:12:2	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Gels	3:5:12:2	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Théorie	3:5:12:2:1	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Théorie	3:5:12:2:1	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Chimie expérimentale	3:5:12:2:2	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie expérimentale	3:5:12:2:2	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Aérosols	3:5:12:3	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Aérosols	3:5:12:3	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Théorie	3:5:12:3:1	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Théorie	3:5:12:3:1	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Chimie expérimentale	3:5:12:3:2	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie expérimentale	3:5:12:3:2	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Émulsions	3:5:12:4	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Émulsions	3:5:12:4	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Théorie	3:5:12:4:1	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Théorie	3:5:12:4:1	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Chimie expérimentale	3:5:12:4:2	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie expérimentale	3:5:12:4:2	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		

Chimie expérimentale	3:5:13	502.8	[Sciences de la nature] Techniques, procédés, appareils, équipement, matériel	Auxiliary techniques and procedures; apparatus, equipment, materials.	Science expérimentale	Recherche scientifique
Chimie expérimentale	3:5:13	542	[Chimie] Techniques, procédés, appareils, équipement, matériel	Auxiliary techniques and procedures; apparatus, equipment, materials.	Analyse chimique	Méthode de recherche
Chimie expérimentale	3:5:13	543	Chimie analytique	Analytical chemistry	Équipement de laboratoire	Technique physico-chimique
Chimie expérimentale	3:5:13	547	Chimie organique	Organic chemistry	Travail en laboratoire	
Chimie expérimentale	3:5:13	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Instrument de mesure	
Chimie expérimentale	3:5:13				Mesure scientifique	
Chimie expérimentale	3:5:13				Sécurité	
Techniques de manipulation	3:5:13:1	542	[Chimie] Techniques, procédés, appareils, équipement, matériel	Auxiliary techniques and procedures; apparatus, equipment, materials.	Chimie organique	Chimie organique
Techniques de manipulation	3:5:13:1				Travail en laboratoire	Technique physico-chimique
Techniques de manipulation	3:5:13:1				Sécurité	Technique de synthèse
Protocoles	3:5:12:2	502.8	[Sciences de la nature] Techniques, procédés, appareils, équipement, matériel	Auxiliary techniques and procedures; apparatus, equipment, materials.	Science expérimentale	Recherche scientifique
Protocoles	3:5:12:2	542	[Chimie] Techniques, procédés, appareils, équipement, matériel	Auxiliary techniques and procedures; apparatus, equipment, materials.	Analyse chimique	Méthode de recherche
Protocoles	3:5:12:2				Équipement de laboratoire	Technique physico-chimique
Protocoles	3:5:12:2				Travail en laboratoire	
Protocoles	3:5:12:2				Instrument de mesure	
Protocoles	3:5:12:2				Mesure scientifique	
Chimie minérale et inorganique	3:6	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie inorganique	Chimie minérale
Classification périodique	3:6:1	546.8	Classification et loi périodique	Periodic law and table	Chimie inorganique	Classification de Mendeleïev
Construction et périodicité	3:6:1:1	546.8	Classification et loi périodique	Periodic law and table	Chimie inorganique	Classification de Mendeleïev
Non-métaux	3:6:1:2	546.7	Groupes 15,16,17,18	Groups 15,16,17,18	Chimie inorganique	Élément chimique
Non-métaux	3:6:1:2	546.681	Carbone	Carbon		Carbone, azote
Non-métaux	3:6:1:2	546.2	Hydrogène	Hydrogen		

Chalcogènes	3:6:1:2:1	546.7	Groupes 15,16,17,18	Groups 15,16,17,18	Chimie inorganique	Élément chimique
Chalcogènes	3:6:1:2:1					Oxygène, soufre
Halogènes	3:6:1:2:2	546.7	Groupes 15,16,17,18	Groups 15,16,17,18	Chimie inorganique	Élément chimique
Halogènes	3:6:1:2:2					Halogène, fluor, chlore, brome, iode
Gaz nobles	3:6:1:2:3	546.7	Groupes 15,16,17,18	Groups 15,16,17,18	Chimie inorganique	Élément chimique
Gaz nobles	3:6:1:2:3					Gaz rare
Métalloïdes	3:6:1:3	546.671	Boron	Boron	Chimie inorganique	Élément chimique
Métalloïdes	3:6:1:3	546.683	Silicone	Silicon		Germanium, silicium
Métalloïdes	3:6:1:3	546.684	Germanium	Germanium		
Métalloïdes	3:6:1:3	546.686	Étain	Tin		
Métaux	3:6:1:4	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Élément chimique
Métaux	3:6:1:4	546.4	Groupe 3	Group 3		Métal élément
Métaux	3:6:1:4	546.5	Groupes 4,5,6,7	Groups 4,5,6,7		
Métaux	3:6:1:4	546.6	Groupes 8 à 14	Groups 8 -14		
Métaux	3:6:1:4	546.7	Groupes 15,16,17,18	Groups 15,16,17,18		
Alcalins	3:6:1:4:1	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Élément chimique
Alcalino-terreux	3:6:1:4:2	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Élément chimique
Bloc d	3:6:1:4:3	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Élément chimique
Bloc d	3:6:1:4:3	546.4	Groupe 3	Group 3		
Bloc d	3:6:1:4:3	546.5	Groupes 4,5,6,7	Groups 4,5,6,7		
Bloc d	3:6:1:4:3	546.6	Groupes 8 à 14	Groups 8 -14		
Bloc f	3:6:1:4:4	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Élément chimique
Structure et organisation de la matière condensée	3:6:2	548	Cristallographie	Crystallography	Chimie inorganique	Structure chimique
Structure et organisation de la matière condensée	3:6:2					État solide
Structure et organisation de la matière condensée	3:6:2					Cristal
Systèmes cristallins et cohésion dans les cristaux	3:6:2:1	548.8	Cristallographie physique et structurelle	Physical and structural crystallography	Chimie inorganique	Structure chimique
Systèmes cristallins et cohésion dans les cristaux	3:6:2:1					État solide
Systèmes cristallins et cohésion dans les cristaux	3:6:2:1					Cristal
Empilements compacts	3:6:2:2	548.8	Cristallographie physique et structurelle	Physical and structural crystallography	Chimie inorganique	Structure chimique
Empilements compacts	3:6:2:2					État solide
Empilements compacts	3:6:2:2					Cristal

Principaux types de cristaux	3:6:2:3	548.8	Cristallographie physique et structurelle	Physical and structural crystallography	Chimie inorganique	Structure chimique
Principaux types de cristaux	3:6:2:3					État solide
Principaux types de cristaux	3:6:2:3					Cristal
Cristal parfait	3:6:2:3:1	548.8	Cristallographie physique et structurelle	Physical and structural crystallography	Chimie inorganique	Structure chimique
Cristal parfait	3:6:2:3:1					État solide
Cristal parfait	3:6:2:3:1					Cristal
Cristal réel	3:6:2:3:2	548.8	Cristallographie physique et structurelle	Physical and structural crystallography	Chimie inorganique	Structure chimique
Cristal réel	3:6:2:3:2					État solide
Cristal réel	3:6:2:3:2					Cristal
Propriétés mécaniques des cristaux.	3:6:2:4	548.84	Propriétés mécaniques	Mechanical properties	Chimie inorganique	Structure chimique
Propriétés mécaniques des cristaux.	3:6:2:4					État solide
Propriétés mécaniques des cristaux.	3:6:2:4					Cristal
Propriétés thermiques des cristaux.	3:6:2:5	548.86	Propriétés thermiques	Thermal properties	Chimie inorganique	Structure chimique
Propriétés thermiques des cristaux.	3:6:2:5					État solide
Propriétés thermiques des cristaux.	3:6:2:5					Cristal
Cristallographie optique	3:6:2:6	548.9	Cristallographie optique	Optical crystallography	Chimie inorganique	Structure chimique
Cristallographie optique	3:6:2:6					État solide
Cristallographie optique	3:6:2:6					Cristal
Cristallographie mathématique	3:6:2:7	548.7	Cristallographie mathématique.	Mathematical crystallography	Chimie inorganique	Structure chimique
Cristallographie mathématique	3:6:2:7					État solide
Cristallographie mathématique	3:6:2:7					Cristal
Cristallographie chimique	3:6:2:8	548.3	Cristallographie chimique	Chemical crystallography	Chimie inorganique	Structure chimique
Cristallographie chimique	3:6:2:8					État solide
Cristallographie chimique	3:6:2:8					Cristal
Cristallisation et croissance des cristaux.	3:6:2:9	548.5	Cristallisation	Crystallization	Chimie inorganique	Structure chimique
Cristallisation et croissance des cristaux.	3:6:2:9					État solide
Cristallisation et croissance des cristaux.	3:6:2:9					Cristal
Matériaux métalliques	3:6:3	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Produit métallique
Matériaux métalliques	3:6:3					Métal élément
Élaboration	3:6:3:1	669.9	Métallurgie physique et chimique	Physical and chemical metallurgy	Chimie inorganique	Produit métallique

Élaboration	3:6:3:1					Métal élément
Théorie	3:6:3:1:1	669.9	Métallurgie physique et chimique	Physical and chemical metallurgy	Chimie inorganique	Produit métallique
Théorie	3:6:3:1:1					Métal élément
Chimie expérimentale	3:6:3:1:2	669.9	Métallurgie physique et chimique	Physical and chemical metallurgy	Chimie inorganique	Produit métallique
Chimie expérimentale	3:6:3:1:2					Métal élément
Propriétés	3:6:3:2	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Produit métallique
Propriétés	3:6:3:2					Métal élément
Théorie	3:6:3:2:1	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Produit métallique
Théorie	3:6:3:2:1					Métal élément
Chimie expérimentale	3:6:3:2:2	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Produit métallique
Chimie expérimentale	3:6:3:2:2					Métal élément
Corrosion	3:6:3:3	541.37	Électrochimie et magnétochimie	Electrochemistry and magnetochemistry	Chimie inorganique	Produit métallique
Corrosion	3:6:3:3					Métal élément
Corrosion	3:6:3:3					Corrosion
Théorie	3:6:3:3:1	541.37	Électrochimie et magnétochimie	Electrochemistry and magnetochemistry	Chimie inorganique	Produit métallique
Théorie	3:6:3:3:1					Métal élément
Théorie	3:6:3:3:1					Corrosion
Chimie expérimentale	3:6:3:3:2	541.37	Électrochimie et magnétochimie	Electrochemistry and magnetochemistry	Chimie inorganique	Produit métallique
Chimie expérimentale	3:6:3:3:2					Métal élément
Chimie expérimentale	3:6:3:3:2					Corrosion
Alliages	3:6:3:4	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Élément chimique
Théorie	3:6:3:4:1	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Élément chimique
Chimie expérimentale	3:6:3:4:2	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Élément chimique
Catalyse hétérogène	3:6:4	541.395	[Chimie Physique; Réactions chimiques] Catalyse	[Physical chemistry; Chemical reactions] Catalysis	Chimie inorganique	Catalyse
Théorie	3:6:4:1	541.395	[Chimie Physique; Réactions chimiques] Catalyse	[Physical chemistry; Chemical reactions] Catalysis	Chimie inorganique	Catalyse
Chimie expérimentale	3:6:4:2	541.395	[Chimie Physique; Réactions chimiques] Catalyse	[Physical chemistry; Chemical reactions] Catalysis	Chimie inorganique	Catalyse
Les oxydes	3:6:5	549.5	[Minéralogie] Oxydes	[Mineralogy] Oxides	Chimie inorganique	Oxydoréduction
Théorie	3:6:5:1	549.5	[Minéralogie] Oxydes	[Mineralogy] Oxides	Chimie inorganique	Oxydoréduction
Chimie expérimentale	3:6:5:2	549.5	[Minéralogie] Oxydes	[Mineralogy] Oxides	Chimie inorganique	Oxydoréduction

Matériaux poreux - zéolithes	3:6:7	549.68	Tectosilicates	Tectosilicates	Chimie inorganique	Chimie minérale
Chimie analytique	3:6:8	543	Chimie analytique	Analytical chemistry	Analyse chimique	Analyse chimique
Microscopies	3:6:8:1	502.82	Microscopie	Microscopy	Instrument de mesure	Microscope
Microscopies	3:6:8:1				Analyse chimique	
Théorie	3:6:8:1:1	502.82	Microscopie	Microscopy	Instrument de mesure	Microscope
Théorie	3:6:8:1:1				Analyse chimique	
Chimie expérimentale	3:6:8:1:2	502.82	Microscopie	Microscopy	Instrument de mesure	Microscope
Chimie expérimentale	3:6:8:1:2				Analyse chimique	
Spectroscopie	3:6:8:2	543.5	Spectroscopie optique (analyse spectrale)	Optical spectroscopy (Spectrum analysis)	Chimie physique	Technique de laboratoire
Spectroscopie	3:6:8:2	543.6	Spectroscopie non-optique	Nonoptical spectroscopy	Chimie physique	Analyse physico-chimique
Spectroscopie	3:6:8:2				Instrument de mesure	
Spectroscopie	3:6:8:2				Analyse chimique	
Théorie	3:6:8:2:1	543.5	Spectroscopie optique (analyse spectrale)	Optical spectroscopy (Spectrum analysis)	Chimie physique	Technique de laboratoire
Théorie	3:6:8:2:1	543.6	Spectroscopie non-optique	Nonoptical spectroscopy	Chimie physique	Analyse physico-chimique
Théorie	3:6:8:2:1				Instrument de mesure	
Théorie	3:6:8:2:1				Analyse chimique	
Chimie expérimentale	3:6:8:2:2	543.5	Spectroscopie optique (analyse spectrale)	Optical spectroscopy (Spectrum analysis)	Chimie physique	Technique de laboratoire
Chimie expérimentale	3:6:8:2:2	543.6	Spectroscopie non-optique	Nonoptical spectroscopy	Chimie physique	Analyse physico-chimique
Chimie expérimentale	3:6:8:2:2				Instrument de mesure	
Chimie expérimentale	3:6:8:2:2				Analyse chimique	
Chimie moléculaire	3:7	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie inorganique	Chimie minérale
Chimie moléculaire	3:7	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Chimie organique	3:7:1	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Métaux en chimie organique	3:7:1:1	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals - organic chemistry-aliphatic	Chimie organique	Chimie organique
Métaux en chimie organique	3:7:1:1	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		Métal élément
Métaux en chimie organique	3:7:1:1	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		

Composés organométalliques	3:7:1:1:1	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic	Chimie organique	Chimie organique
Composés organométalliques	3:7:1:1:1	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		Métal élément
Composés organométalliques	3:7:1:1:1	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		
Composés metallo organiques	3:7:1:1:2	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic	Chimie organique	Chimie organique
Composés metallo organiques	3:7:1:1:2	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		Métal élément
Composés metallo organiques	3:7:1:1:2	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		
Métaux : réactifs	3:7:1:1:3	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic	Chimie organique	Chimie organique
Métaux : réactifs	3:7:1:1:3	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		Métal élément
Métaux : réactifs	3:7:1:1:3	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		
Métaux : catalyseurs	3:7:1:1:4	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic	Chimie organique	Chimie organique
Métaux : catalyseurs	3:7:1:1:4	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		Métal élément
Métaux : catalyseurs	3:7:1:1:4	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		Catalyse
Métaux : catalyseurs	3:7:1:1:4	541.395	[Chimie Physique; Réactions chimiques] Catalyse	[Physical chemistry; Chemical reactions] Catalysis		
Chimie hétérocyclique	3:7:1:2	547.5	Composés cycliques	Cyclic compounds	Chimie organique	Chimie organique
Chimie hétérocyclique	3:7:1:2					Composé organique
Composés aromatiques	3:7:1:3	547.6	Composés aromatiques	Aromatic compounds	Chimie organique	Chimie organique
Composés aromatiques	3:7:1:3					Composé aromatique



Propriétés physico-chimiques	3:7:1:3:1	547.6	Composés aromatiques	Aromatic compounds	Chimie organique	Chimie organique
Propriétés physico-chimiques	3:7:1:3:1					Composé aromatique
Réactivité	3:7:1:3:2	547.6	Composés aromatiques	Aromatic compounds	Chimie organique	Chimie organique
Réactivité	3:7:1:3:2					Composé aromatique
Chimie expérimentale	3:7:1:3:3	547.6	Composés aromatiques	Aromatic compounds	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:3:3					Composé aromatique
Mécanismes réactionnels	3:7:1:4	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Mécanismes réactionnels	3:7:1:4					Réaction chimique
Addition	3:7:1:4:1	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Addition	3:7:1:4:1					Réaction chimique
Théorie	3:7:1:4:1:1	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:4:1:1					Réaction chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:1:2	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:1:2					Réaction chimique
Addition-élimination	3:7:1:4:2	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Addition-élimination	3:7:1:4:2					Réaction chimique
Théorie	3:7:1:4:2:1	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:4:2:1					Réaction chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:2:2	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:2:2					Réaction chimique
Substitution	3:7:1:4:3	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Substitution	3:7:1:4:3					Réaction chimique
Théorie	3:7:1:4:3:1	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:4:3:1					Réaction chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:3:2	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:3:2					Réaction chimique
Élimination	3:7:1:4:4	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Élimination	3:7:1:4:4					Réaction chimique
Théorie	3:7:1:4:4:1	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:4:4:1					Réaction chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:4:2	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:4:2					Réaction chimique
Transposition	3:7:1:4:5	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique



Transposition	3:7:1:4:5					Réaction chimique
Théorie	3:7:1:4:5:1	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:4:5:1					Réaction chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:5:2	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:5:2					Réaction chimique
Réactions péricycliques	3:7:1:4:6	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Réactions péricycliques	3:7:1:4:6					Réaction chimique
Théorie	3:7:1:4:6:1	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:4:6:1					Réaction chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:6:2	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:6:2					Réaction chimique
Cyclisation	3:7:1:4:7	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Cyclisation	3:7:1:4:7					Réaction chimique
Théorie	3:7:1:4:7:1	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:4:7:1					Réaction chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:7:2	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:7:2					Réaction chimique
Oxydation	3:7:1:4:8	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Oxydation	3:7:1:4:8					Réaction chimique
Théorie	3:7:1:4:8:1	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:4:8:1					Réaction chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:8:2	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:8:2					Réaction chimique
Réduction	3:7:1:4:9	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Réduction	3:7:1:4:9					Réaction chimique
Théorie	3:7:1:4:9:1	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:4:9:1					Réaction chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:9:2	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:4:9:2					Réaction chimique
Concepts et études descriptives	3:7:1:4:10	547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions	Chimie organique	Chimie organique
Concepts et études descriptives	3:7:1:4:10					Réaction chimique
Fonctions chimiques	3:7:1:5	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Fonctions chimiques	3:7:1:5					Composé chimique
Composés halogénés	3:7:1:5:1	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique

Composés halogénés	3:7:1:5:1					Composé chimique
Théorie	3:7:1:5:1:1	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:5:1:1					Composé chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:5:1:2	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:5:1:2					Composé chimique
Composés azotés	3:7:1:5:2	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Composés azotés	3:7:1:5:2					Composé chimique
Théorie	3:7:1:5:2:1	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:5:2:1					Composé chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:5:2:2	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:5:2:2					Composé chimique
Composés oxygénés	3:7:1:5:3	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Composés oxygénés	3:7:1:5:3					Composé chimique
Théorie	3:7:1:5:3:1	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:5:3:1					Composé chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:5:3:2	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:5:3:2					Composé chimique
Hydrocarbures	3:7:1:5:4	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Hydrocarbures	3:7:1:5:4					Composé chimique
Théorie	3:7:1:5:4:1	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:5:4:1					Composé chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:5:4:2	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:5:4:2					Composé chimique
Composés sulfurés	3:7:1:5:5	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Composés sulfurés	3:7:1:5:5					Composé chimique
Théorie	3:7:1:5:5:1	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:5:5:1					Composé chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:5:5:2	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:5:5:2					Composé chimique
Composés phosphorés	3:7:1:5:6	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Composés phosphorés	3:7:1:5:6					Composé chimique
Théorie	3:7:1:5:6:1	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:5:6:1					Composé chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:5:6:2	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:5:6:2					Composé chimique
Composés siliciés	3:7:1:5:7	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Composés siliciés	3:7:1:5:7					Composé chimique
Théorie	3:7:1:5:7:1	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:5:7:1					Composé chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:5:7:2	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:5:7:2					Composé chimique
Composés borés	3:7:1:5:8	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Composés borés	3:7:1:5:8					Composé chimique
Théorie	3:7:1:5:8:1	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:5:8:1					Composé chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:5:8:2	547	Chimie organique	Organic chemistry	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:5:8:2					Composé chimique
Stéréochimie	3:7:1:6	547.122 3	Stéréochimie	Stereochemistry	Chimie organique	Chimie organique

Stéréochimie	3:7:1:6					Structure chimique
Conformation	3:7:1:6:1	547.122 3	Stéréochimie	Stereochemistry	Chimie organique	Chimie organique
Conformation	3:7:1:6:1					Structure chimique
Configuration	3:7:1:6:2	547.122 3	Stéréochimie	Stereochemistry	Chimie organique	Chimie organique
Configuration	3:7:1:6:2					Structure chimique
Dédoublément de racémique	3:7:1:6:3	547.122 3	Stéréochimie	Stereochemistry	Chimie organique	Chimie organique
Dédoublément de racémique	3:7:1:6:3					Structure chimique
Théorie	3:7:1:6:3:1	547.122 3	Stéréochimie	Stereochemistry	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:6:3:1					Structure chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:6:3:2	547.122 3	Stéréochimie	Stereochemistry	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:6:3:2					Structure chimique
Synthèse stéréosélective	3:7:1:6:4	547.122 3	Stéréochimie	Stereochemistry	Chimie organique	Chimie organique
Synthèse stéréosélective	3:7:1:6:4					Structure chimique
Théorie	3:7:1:6:4:1	547.122 3	Stéréochimie	Stereochemistry	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:1:6:4:1					Structure chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:6:4:2	547.122 3	Stéréochimie	Stereochemistry	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:1:6:4:2					Structure chimique
Solvant	3:7:1:7	541.348 2	Solvant	Solvent	Chimie organique	Chimie organique
Photochimie	3:7:1:8	541.35	Photochimie	Photochemistry	Chimie physique	Chimie physique
Photochimie	3:7:1:8				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Photochimie	3:7:1:8				Analyse chimique	
Théorie	3:7:1:8:1	541.35	Photochimie	Photochemistry	Chimie physique	Chimie physique
Théorie	3:7:1:8:1				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Théorie	3:7:1:8:1				Analyse chimique	
Chimie expérimentale	3:7:1:8:2	541.35	Photochimie	Photochemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie expérimentale	3:7:1:8:2				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Chimie expérimentale	3:7:1:8:2				Analyse chimique	
Chimie expérimentale	3:7:1:9					
Technique de manipulation	3:7:1:9:1					
Protocoles	3:7:1:9:2	502.8	[Sciences de la nature] Techniques, procédés, appareils, équipement, matériel	Auxiliary techniques and procedures; apparatus,equipment, materials.	Science expérimentale	Recherche scientifique
Protocoles	3:7:1:9:2	542	[Chimie] Techniques, procédés, appareils, équipement, matériel	Auxiliary techniques and procedures; apparatus,equipment, materials.	Analyse chimique	Méthode de recherche
Protocoles	3:7:1:9:2				Équipement de laboratoire	Technique physico-chimique
Protocoles	3:7:1:9:2				Travail en laboratoire	
Protocoles	3:7:1:9:2				Instrument de mesure	
Protocoles	3:7:1:9:2				Mesure scientifique	
Chimie du vivant	3:7:2	572	Biochimie	Biochemistry	Biochimie	Biochimie
Acides nucléiques	3:7:2:1	572	Biochimie	Biochemistry	Biochimie	Acide nucléique

Acides nucléiques	3:7:2:1					Polymère naturel
Théorie	3:7:2:1:1	572	Biochimie	Biochemistry	Biochimie	Acide nucléique
Théorie	3:7:2:1:1					Polymère naturel
Chimie expérimentale	3:7:2:1:2	572	Biochimie	Biochemistry	Biochimie	Acide nucléique
Chimie expérimentale	3:7:2:1:2					Polymère naturel
Alcaloïdes	3:7:2:2	572.549	Alcaloïdes	Alkaloids	Biochimie	Biochimie
Alcaloïdes	3:7:2:2					Composé chimique
Théorie	3:7:2:2:1	572.549	Alcaloïdes	Alkaloids	Biochimie	Biochimie
Théorie	3:7:2:2:1					Composé chimique
Chimie expérimentale	3:7:2:2:2	572.549	Alcaloïdes	Alkaloids	Biochimie	Biochimie
Chimie expérimentale	3:7:2:2:2					Composé chimique
Catalyse enzymatique	3:7:2:3	547.215	[Chimie organique; Réaction chimiques sujets généraux] Catalyse	[Organic chemistry; General topics in chemical reactions] Catalysis	Biochimie	Catalyse
Catalyse enzymatique	3:7:2:3	572.7	Enzymes	Enzymes		Enzyme
Théorie	3:7:2:3:1	547.215	[Chimie organique; Réaction chimiques sujets généraux] Catalyse	[Organic chemistry; General topics in chemical reactions] Catalysis	Biochimie	Catalyse
Théorie	3:7:2:3:1	572.7	Enzymes	Enzymes		Enzyme
Chimie expérimentale	3:7:2:3:2	547.215	[Chimie organique; Réaction chimiques sujets généraux] Catalyse	[Organic chemistry; General topics in chemical reactions] Catalysis	Biochimie	Catalyse
Chimie expérimentale	3:7:2:3:2	572.7	Enzymes	Enzymes		Enzyme
Glucides	3:7:2:4	572.565	Sucres	Sugars	Biochimie	Glucide
Théorie	3:7:2:4:1	572.565	Sucres	Sugars	Biochimie	Glucide
Chimie expérimentale	3:7:2:4:2	572.565	Sucres	Sugars	Biochimie	Glucide
Lipides	3:7:2:5	572.57	Lipides	Lipids	Biochimie	Lipide
Théorie	3:7:2:5:1	572.57	Lipides	Lipids	Biochimie	Lipide
Chimie expérimentale	3:7:2:5:2	572.57	Lipides	Lipids	Biochimie	Lipide
Protéines. Acides aminés	3:7:2:6	572.6	Protéines	Proteins	Biochimie	Protéine animale
Protéines. Acides aminés	3:7:2:6	572.651 9	Acides aminés	Amino acids		Protéine végétale
Protéines. Acides aminés	3:7:2:6					Acide aminé
Protéines. Acides aminés	3:7:2:6					Protide
Théorie	3:7:2:6:1	572.6	Protéines	Proteins	Biochimie	Protéine animale
Théorie	3:7:2:6:1	572.651 9	Acides aminés	Amino acids		Protéine végétale
Théorie	3:7:2:6:1					Acide aminé
Théorie	3:7:2:6:1					Protide
Chimie expérimentale	3:7:2:6:2	572.6	Protéines	Proteins	Biochimie	Protéine animale
Chimie expérimentale	3:7:2:6:2	572.651 9	Acides aminés	Amino acids		Protéine végétale
Chimie expérimentale	3:7:2:6:2					Acide aminé
Chimie expérimentale	3:7:2:6:2					Protide
Médicaments	3:7:2:7	615	Pharmacologie et thérapeutiques	Pharmacology and therapeutics	Biochimie	Médicament
Médicaments	3:7:2:7	615.19	Chimie pharmaceutique	Pharmaceutical chemistry		
Théorie	3:7:2:7:1	615	Pharmacologie et thérapeutiques	Pharmacology and therapeutics	Biochimie	Médicament

Théorie	3:7:2:7:1	615.19	Chimie pharmaceutique	Pharmaceutical chemistry		
Chimie expérimentale	3:7:2:7:2	615	Pharmacologie et thérapeutiques	Pharmacology and therapeutics	Biochimie	Médicament
Chimie expérimentale	3:7:2:7:2	615.19	Chimie pharmaceutique	Pharmaceutical chemistry		
Reconnaissance moléculaire	3:7:2:8	541.226	[Chimie physique; Chimie théorique; Structure moléculaire] Forces intermoléculaires	[Physical chemistry; Theoretical chemistry; Molecular forces] Intermolecular forces	Biochimie	Structure chimique
Théorie	3:7:2:8:1	541.226	[Chimie physique; Chimie théorique; Structure moléculaire] Forces intermoléculaires	[Physical chemistry; Theoretical chemistry; Molecular forces] Intermolecular forces	Biochimie	Structure chimique
Chimie expérimentale	3:7:2:8:2	541.226	[Chimie physique; Chimie théorique; Structure moléculaire] Forces intermoléculaires	[Physical chemistry; Theoretical chemistry; Molecular forces] Intermolecular forces	Biochimie	Structure chimique
Vitamines / coenzymes	3:7:2:9	572.58	Vitamines	Vitamins	Biochimie	Vitamine
Vitamines / coenzymes	3:7:2:9	572.7	Enzymes	Enzymes		
Théorie	3:7:2:9:1	572.58	Vitamines	Vitamins	Biochimie	Vitamine
Théorie	3:7:2:9:1	572.7	Enzymes	Enzymes		
Chimie expérimentale	3:7:2:9:2	572.58	Vitamines	Vitamins	Biochimie	Vitamine
Chimie expérimentale	3:7:2:9:2	572.7	Enzymes	Enzymes		
Pétrochimie et polymères	3:7:3	547.8	Autres substances organiques	Other organic substances	Chimie organique	Pétrochimie
Pétrochimie et polymères	3:7:3					Polymère
Matériaux polymères organiques.	3:7:3:1	547.84	Polymères de haute masse	High polymers	Chimie organique	Polymère
Polymérisation	3:7:3:1:1	547.84	Polymères de haute masse	High polymers	Chimie organique	Polymérisation
Architectures	3:7:3:1:2	547.84	Polymères de haute masse	High polymers	Chimie organique	Polymère
Relation structure-propriétés	3:7:3:1:3	547.84	Polymères de haute masse	High polymers	Chimie organique	Polymère
Chimie expérimentale	3:7:3:1:4	547.84	Polymères de haute masse	High polymers	Chimie organique	Polymère
Colorants et pigments	3:7:3:2	547.86	Teintures et pigments	Dyes and pigments	Chimie organique	Pétrochimie
Théorie	3:7:3:2:1	547.86	Teintures et pigments	Dyes and pigments	Chimie organique	Pétrochimie
Chimie expérimentale	3:7:3:2:2	547.86	Teintures et pigments	Dyes and pigments	Chimie organique	Pétrochimie
Substances fossiles	3:7:3:3	547.82	Substances fossiles	Fossil substances	Chimie organique	Pétrochimie
Hydrocarbures	3:7:3:4	547.01	[Chimie organique] Hydrocarbures	[Organic chemistry] Hydrocarbons	Chimie organique	Pétrochimie
Chimie organométallique et métallo-organique	3:7:4	547.05	Composés organométalliques	Organometallic compounds	Chimie organique	Chimie organique

Chimie organométallique et métallo-organique	3:7:4	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic		Chimie minérale
Chimie organométallique et métallo-organique	3:7:4	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		
Chimie organométallique et métallo-organique	3:7:4	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		
Chimie organométallique et métallo-organique	3:7:4	572.51	[Biochimie] Chimie bioinorganique	[Biochemistry] Bioinorganic chemistry		
Chimie organométallique et métallo-organique	3:7:4	661.895	[Technologies de l'industrie chimique, Chimie organique] Composés organométalliques	[technology of industrial chemicals; Organic chemicals] Organometallic compounds		
Chimie de coordination	3:7:4:1	541.224 2	Chimie de coordination	Coordination chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie de coordination	3:7:4:1					Structure chimique
Chimie de coordination	3:7:4:1					Composé ionique
Théorie du champ cristallin	3:7:4:1:1	541.224 2	Chimie de coordination	Coordination chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Théorie du champ des ligands	3:7:4:1:2	541.224 2	Chimie de coordination	Coordination chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Classes de ligands	3:7:4:1:3	541.224 2	Chimie de coordination	Coordination chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Structure	3:7:4:1:4	541.224 2	Chimie de coordination	Coordination chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie expérimentale	3:7:4:1:5	541.224 2	Chimie de coordination	Coordination chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie organométallique	3:7:4:2	547.05	Composés organométalliques	Organometallic compounds	Chimie organique	Chimie organique
Chimie organométallique	3:7:4:2	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic		
Chimie organométallique	3:7:4:2	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		
Chimie organométallique	3:7:4:2	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		
Chimie organométallique	3:7:4:2	572.51	[Biochimie] Chimie bioinorganique	[Biochemistry] Bioinorganic chemistry		
Chimie organométallique	3:7:4:2	661.895	[Technologies de l'industrie chimique, Chimie organique] Composés organométalliques	[technology of industrial chemicals; Organic chemicals] Organometallic compounds		

Étapes élémentaires	3:7:4:2:1	547.05	Composés organométalliques	Organometallic compounds	Chimie organique	Chimie organique
Étapes élémentaires	3:7:4:2:1	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic		
Étapes élémentaires	3:7:4:2:1	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		
Étapes élémentaires	3:7:4:2:1	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		
Étapes élémentaires	3:7:4:2:1	572.51	[Biochimie] Chimie bioinorganique	[Biochemistry] Bioinorganic chemistry		
Étapes élémentaires	3:7:4:2:1	661.895	[Technologies de l'industrie chimique, Chimie organique] Composés organométalliques	[technology of industrial chemicals; Organic chemicals] Organometallic compounds		
Structure	3:7:4:2:2	547.05	Composés organométalliques	Organometallic compounds	Chimie organique	Chimie organique
Structure	3:7:4:2:2	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic		
Structure	3:7:4:2:2	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		
Structure	3:7:4:2:2	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		
Structure	3:7:4:2:2	572.51	[Biochimie] Chimie bioinorganique	[Biochemistry] Bioinorganic chemistry		
Structure	3:7:4:2:2	661.895	[Technologies de l'industrie chimique, Chimie organique] Composés organométalliques	[technology of industrial chemicals; Organic chemicals] Organometallic compounds		
Chimie expérimentale	3:7:4:2:3	547.05	Composés organométalliques	Organometallic compounds	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:4:2:3	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic		
Chimie expérimentale	3:7:4:2:3	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		



Chimie expérimentale	3:7:4:2:3	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		
Chimie expérimentale	3:7:4:2:3	572.51	[Biochimie] Chimie bioinorganique	[Biochemistry] Bioinorganic chemistry		
Chimie expérimentale	3:7:4:2:3	661.895	[Technologies de l'industrie chimique, Chimie organique] Composés organométalliques	[technology of industrial chemicals; Organic chemicals] Organometallic compounds		
Métaux : catalyseurs	3:7:4:3	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic	Chimie organique	Chimie organique
Métaux : catalyseurs	3:7:4:3	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		Métal élément
Métaux : catalyseurs	3:7:4:3	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		Catalyse
Métaux : catalyseurs	3:7:4:3	541.395	[Chimie Physique; Réactions chimiques] Catalyse	[Physical chemistry; Chemical reactions] Catalysis		
Théorie	3:7:4:3:1	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:4:3:1	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		Métal élément
Théorie	3:7:4:3:1	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		Catalyse
Théorie	3:7:4:3:1	541.395	[Chimie Physique; Réactions chimiques] Catalyse	[Physical chemistry; Chemical reactions] Catalysis		
Chimie expérimentale	3:7:4:3:2	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:4:3:2	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		Métal élément
Chimie expérimentale	3:7:4:3:2	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		Catalyse



Chimie expérimentale	3:7:4:3:2	541.395	[Chimie Physique; Réactions chimiques] Catalyse	[Physical chemistry; Chemical reactions] Catalysis		
Métaux : réactifs	3:7:4:4	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic	Chimie organique	Chimie organique
Métaux : réactifs	3:7:4:4	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		Métal élément
Métaux : réactifs	3:7:4:4	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		
Théorie	3:7:4:4:1	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic	Chimie organique	Chimie organique
Théorie	3:7:4:4:1	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		Métal élément
Théorie	3:7:4:4:1	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		
Chimie expérimentale	3:7:4:4:2	547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, Chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic	Chimie organique	Chimie organique
Chimie expérimentale	3:7:4:4:2	547.55	[Composés cycliques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic		Métal élément
Chimie expérimentale	3:7:4:4:2	547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic		
Matériaux moléculaires	3:7:5	547.122 6	[Chimie organique] Forces intermoléculaires	[organic chemistry] Intermolecular forces	Chimie organique	Chimie organique
Chimie supramoléculaire	3:7:5:1	547.122 6	[Chimie organique] Forces intermoléculaires	[organic chemistry] Intermolecular forces	Chimie organique	Chimie organique
Chimie supramoléculaire	3:7:5:1	541.226	[Chimie physique; Chimie théorique; Structure moléculaire] Forces intermoléculaires	[Physical chemistry; Theoretical chemistry; Molecular forces] Intermolecular forces	Chimie physique	Chimie physique
Auto-assemblage	3:7:5:2	547.122 6	[Chimie organique] Forces intermoléculaires	[organic chemistry] Intermolecular forces	Chimie organique	Chimie organique
Chimie des colloïdes	3:7:5:3	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie des colloïdes	3:7:5:3	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		

Sols	3:7:5:3:1	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Sols	3:7:5:3:1	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Gels	3:7:5:3:2	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Gels	3:7:5:3:2	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Aérosols	3:7:5:3:3	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Aérosols	3:7:5:3:3	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Émulsions	3:7:5:3:4	546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Émulsions	3:7:5:3:4	541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry		
Analyse	3:7:6				Analyse chimique	Analyse chimique
Chromatographie	3:7:6:1	543.8	Chromatographies	Chromatography	Chimie organique	Chimie organique
Chromatographie	3:7:6:1				Travail en laboratoire	
Spectroscopie	3:7:6:2	543.5	Spectroscopie optique (analyse spectrale)	Optical spectroscopy (Spectrum analysis)	Chimie physique	Technique de laboratoire
Spectroscopie	3:7:6:2	543.6	Spectroscopie non-optique	Nonoptical spectroscopy	Chimie physique	Analyse physico-chimique
Spectroscopie	3:7:6:2				Instrument de mesure	
Spectroscopie	3:7:6:2				Analyse chimique	
Spectrométrie	3:7:6:3	543.65	Spectrométrie de masse	Mass spectrometry	Chimie physique	Technique de laboratoire
Spectrométrie	3:7:6:3				Instrument de mesure	Analyse physico-chimique
Spectrométrie	3:7:6:3				Analyse chimique	
Calorimétrie	3:7:6:4	536.6	Chaleur spécifique	Specific heat	Chimie inorganique	Chimie minérale
Calorimétrie	3:7:6:4				Chimie organique	Chimie organique
Polymères et matériaux	3:8	547.8	Autres substances organiques	Other organic substances	Chimie organique	Polymère
Polymères et matériaux	3:8	620.11	Matériels d'ingénierie	Engineering materials		
Réaction de polymérisation	3:8:1	547.84	Polymères de haute masse	High polymers	Chimie organique	Polymère
Réaction de polymérisation	3:8:1	547.28	[Réactions en chimie organique] Polymérisation	[Organic chemical reactions] Polymerization		
Chimie expérimentale	3:8:1:1	547.84	Polymères de haute masse	High polymers	Chimie organique	Polymère
Chimie expérimentale	3:8:1:1	547.28	[Réactions en chimie organique] Polymérisation	[Organic chemical reactions] Polymerization		
Polymères naturels	3:8:2	547.7	Macromolécules	Macromolecules and relative compounds	Chimie organique	Polymère naturel
Acides nucléiques	3:8:2:1	572	Biochimie	Biochemistry	Biochimie	Acide nucléique
Acides nucléiques	3:8:2:1					Polymère naturel
Théorie	3:8:2:1:1	572	Biochimie	Biochemistry	Biochimie	Acide nucléique
Théorie	3:8:2:1:1					Polymère naturel
Chimie expérimentale	3:8:2:1:2	572	Biochimie	Biochemistry	Biochimie	Acide nucléique
Chimie expérimentale	3:8:2:1:2					Polymère naturel
Glucides	3:8:2:2	572.565	Sucres	Sugars	Biochimie	Glucide
Glucides	3:8:2:2					Polymère naturel

Théorie	3:8:2:2:1	572.565	Sucres	Sugars	Biochimie	Glucide
Théorie	3:8:2:2:1					Polymère naturel
Chimie expérimentale	3:8:2:2:2	572.565	Sucres	Sugars	Biochimie	Glucide
Chimie expérimentale	3:8:2:2:2					Polymère naturel
Lipides	3:8:2:3	572.57	Lipides	Lipids	Biochimie	Lipide
Lipides	3:8:2:3					Polymère naturel
Théorie	3:8:2:3:1	572.57	Lipides	Lipids	Biochimie	Lipide
Théorie	3:8:2:3:1					Polymère naturel
Chimie expérimentale	3:8:2:3:2	572.57	Lipides	Lipids	Biochimie	Lipide
Chimie expérimentale	3:8:2:3:2					Polymère naturel
Protéines. Acides aminés	3:8:2:4	572.6	Protéines	Proteins	Biochimie	Protéine animale
Protéines. Acides aminés	3:8:2:4	572.651 9	Acides aminés	Amino acids		Protéine végétale
Protéines. Acides aminés	3:8:2:4					Acide aminé
Protéines. Acides aminés	3:8:2:4					Protide
Protéines. Acides aminés	3:8:2:4					Polymère naturel
Théorie	3:8:2:4:1	572.6	Protéines	Proteins	Biochimie	Protéine animale
Théorie	3:8:2:4:1	572.651 9	Acides aminés	Amino acids		Protéine végétale
Théorie	3:8:2:4:1					Acide aminé
Théorie	3:8:2:4:1					Protide
Théorie	3:8:2:4:1					Polymère naturel
Chimie expérimentale	3:8:2:4:2	572.6	Protéines	Proteins	Biochimie	Protéine animale
Chimie expérimentale	3:8:2:4:2	572.651 9	Acides aminés	Amino acids		Protéine végétale
Chimie expérimentale	3:8:2:4:2					Acide aminé
Chimie expérimentale	3:8:2:4:2					Protide
Chimie expérimentale	3:8:2:4:2					Polymère naturel
Reconnaissance moléculaire	3:8:2:5	541.226	[Chimie physique; Chimie théorique; Structure moléculaire] Forces intermoléculaires	[Physical chemistry; Theoretical chemistry; Molecular forces] Intermolecular forces	Biochimie	Structure chimique
Reconnaissance moléculaire	3:8:2:5					Polymère naturel
Théorie	3:8:2:5:1	541.226	[Chimie physique; Chimie théorique; Structure moléculaire] Forces intermoléculaires	[Physical chemistry; Theoretical chemistry; Molecular forces] Intermolecular forces	Biochimie	Structure chimique
Théorie	3:8:2:5:1					Polymère naturel
Chimie expérimentale	3:8:2:5:2	541.226	[Chimie physique; Chimie théorique; Structure moléculaire] Forces intermoléculaires	[Physical chemistry; Theoretical chemistry; Molecular forces] Intermolecular forces	Biochimie	Structure chimique
Chimie expérimentale	3:8:2:5:2					Polymère naturel
Polymères organiques	3:8:3	547.8	Autres substances organiques	Other organic substances	Chimie organique	Polymère
Polymérisation	3:8:3:1	547.84	Polymères de haute masse	High polymers	Chimie organique	Polymère
Polymérisation	3:8:3:1	547.28	[Réactions en chimie organique] Polymérisation	[Organic chemical reactions] Polymerization		

Architectures	3:8:3:2	547.8	Autres substances organiques	Other organic substances	Chimie organique	Polymère
Relation structure-propriétés	3:8:3:3	547.8	Autres substances organiques	Other organic substances	Chimie organique	Polymère
Chimie expérimentale	3:8:3:4	547.8	Autres substances organiques	Other organic substances	Chimie organique	Polymère
Matériaux métalliques	3:8:4	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Produit métallique
Matériaux métalliques	3:8:4					Métal élément
Élaboration	3:8:4:1	669.9	Métallurgie physique et chimique	Physical and chemical metallurgy	Chimie inorganique	Produit métallique
Élaboration	3:8:4:1					Métal élément
Théorie	3:8:4:1:1	669.9	Métallurgie physique et chimique	Physical and chemical metallurgy	Chimie inorganique	Produit métallique
Théorie	3:8:4:1:1					Métal élément
Chimie expérimentale	3:8:4:1:2	669.9	Métallurgie physique et chimique	Physical and chemical metallurgy	Chimie inorganique	Produit métallique
Chimie expérimentale	3:8:4:1:2					Métal élément
Propriétés	3:8:4:2	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Produit métallique
Propriétés	3:8:4:2					Métal élément
Théorie	3:8:4:2:1	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Produit métallique
Théorie	3:8:4:2:1					Métal élément
Chimie expérimentale	3:8:4:2:2	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Produit métallique
Chimie expérimentale	3:8:4:2:2					Métal élément
Corrosion	3:8:4:3	541.37	Électrochimie et magnétochimie	Electrochemistry and magnetochemistry	Chimie inorganique	Produit métallique
Corrosion	3:8:4:3					Métal élément
Corrosion	3:8:4:3					Corrosion
Théorie	3:8:4:3:1	541.37	Électrochimie et magnétochimie	Electrochemistry and magnetochemistry	Chimie inorganique	Produit métallique
Théorie	3:8:4:3:1					Métal élément
Théorie	3:8:4:3:1					Corrosion
Chimie expérimentale	3:8:4:3:2	541.37	Électrochimie et magnétochimie	Electrochemistry and magnetochemistry	Chimie inorganique	Produit métallique
Chimie expérimentale	3:8:4:3:2					Métal élément
Chimie expérimentale	3:8:4:3:2					Corrosion
Alliages	3:8:4:4	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Élément chimique
Théorie	3:8:4:1	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Élément chimique
Chimie expérimentale	3:8:4:2	546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys	Chimie inorganique	Élément chimique
Oxydes	3:8:5	549.5	[Minéralogie] Oxydes	[Mineralogy] Oxides	Chimie inorganique	Oxydoréduction
Théorie	3:8:5:1	549.5	[Minéralogie] Oxydes	[Mineralogy] Oxides	Chimie inorganique	Oxydoréduction

Chimie expérimentale	3:8:5:2	549.5	[Minéralogie] Oxydes	[Mineralogy] Oxides	Chimie inorganique	Oxydoréduction
Matériaux poreux - zéolithes	3:8:6	549.68	Tectosilicates	Tectosilicates	Chimie inorganique	Chimie minérale
Catalyse et surface	3:9	541.33	Chimie des surfaces	Surface chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Catalyse et surface	3:9	547.215	[Chimie organique; Réaction chimiques sujets généraux] Catalyse	[Organic chemistry; General topics in chemical reactions] Catalysis	Chimie inorganique	Catalyse
Catalyse homogène	3:9:1	541.33	Chimie des surfaces	Surface chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Catalyse homogène	3:9:1	547.215	[Chimie organique; Réaction chimiques sujets généraux] Catalyse	[Organic chemistry; General topics in chemical reactions] Catalysis		
Modélisation	3:9:1:1	547.215	[Chimie organique; Réaction chimiques sujets généraux] Catalyse	[Organic chemistry; General topics in chemical reactions] Catalysis	Chimie physique	Chimie physique
Modélisation	3:9:1:1	003	Systèmes informatiques	Systems		
Chimie de coordination	3:9:1:2	541.224 2	Chimie de coordination	Coordination chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie de coordination	3:9:1:2	547.215	[Chimie organique; Réaction chimiques sujets généraux] Catalyse	[Organic chemistry; General topics in chemical reactions] Catalysis		Structure chimique
Chimie de coordination	3:9:1:2					Composé ionique
Mécanisme	3:9:1:3	547.215	[Chimie organique; Réaction chimiques sujets généraux] Catalyse	[Organic chemistry; General topics in chemical reactions] Catalysis	Chimie inorganique	Catalyse
Chimie expérimentale	3:9:1:4	541.33	Chimie des surfaces	Surface chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie expérimentale	3:9:1:4	547.215	[Chimie organique; Réaction chimiques sujets généraux] Catalyse	[Organic chemistry; General topics in chemical reactions] Catalysis	Chimie inorganique	Catalyse
Catalyse hétérogène	3:9:2	541.395	[Chimie Physique; Réactions chimiques] Catalyse	[Physical chemistry; Chemical reactions] Catalysis	Chimie inorganique	Catalyse
Théorie	3:9:2:1	541.33	Chimie des surfaces	Surface chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Chimie expérimentale	3:9:2:2	541.33	Chimie des surfaces	Surface chemistry	Chimie physique	Chimie physique
Catalyse enzymatique	3:9:3	547.215	[Chimie organique; Réaction chimiques sujets généraux] Catalyse	[Organic chemistry; General topics in chemical reactions] Catalysis	Biochimie	Catalyse
Catalyse enzymatique	3:9:3	572.7	Enzymes	Enzymes		Enzyme
Théorie	3:9:3:1	547.215	[Chimie organique; Réaction chimiques sujets généraux] Catalyse	[Organic chemistry; General topics in chemical reactions] Catalysis	Biochimie	Catalyse
Théorie	3:9:3:1	572.7	Enzymes	Enzymes		Enzyme

Chimie expérimentale	3:9:3:2	547.215	[Chimie organique; Réaction chimiques sujets généraux] Catalyse	[Organic chemistry; General topics in chemical reactions] Catalysis	Biochimie	Catalyse
Chimie expérimentale	3:9:3:2	572.7	Enzymes	Enzymes		Enzyme

## Tableau reprenant les indices et intitulés CDD Utilisés dans le tableau de correspondances

CDD= Classification décimale de Dewey

500	Sciences de la nature et mathématiques	Sciences and mathematics	toutes les cotes en blanc n'apparaissent pas dans les correspondances.
502.8	[Sciences de la nature] Techniques, procédés, appareils, équipement, matériel	Auxiliary techniques and procedures; apparatus, equipment, materials.	
502.82	Microscopie	Microscopy	
510	Mathématiques	Mathematics	
512.2	Théorie des groupes	[Algebra] Groups and group theory	
518.282	Méthode Monte Carlo	[Probabilistic methods] Monte Carlo method	
530	Physique	Physics	
530.13	Mécanique statistiques	Statistical mechanics	
530.136	Théories cinétiques	Kinetic theories	
530.416		[States of matter; Solid-state physics] Responsive behavior and energy phenomena	
531.16	Mécanique des particules	Particle mechanics	
536.6	Chaleur spécifique	Specific heat	
539.757		[Atomic and nuclear physics; Nuclear activities and interactions] Collision	
540	Chimie	Chemistry	
540.112	Alchimie	Alchemy	
540.72	Recherche; méthodes statistiques	Research ; statistical methods	
540.9	Histoire de la chimie	Chemistry - history	
540.901	Histoire de la chimie – Jusqu'à 499 Après J-c	Chemistry - history - To 499 A.D	
540.902	Histoire de la chimie - Du VI <sup>e</sup> au XV <sup>e</sup> siècle	Chemistry - history - 6th-15th centuries, 500-1499	
540.903 2	Histoire de la chimie - XVII <sup>e</sup> siècle	Chemistry - history- 17th century	
540.903 3	Histoire de la chimie - XVIII <sup>e</sup> siècle	Chemistry - history- 18th century	
540.903 4	Histoire de la chimie- XIX <sup>e</sup> siècle	Chemistry - history- 19th century	
540.904	Histoire de la chimie- XX <sup>e</sup> siècle	Chemistry - history - 20th century	
540.905	Histoire de la chimie - XXI <sup>e</sup> siècle	Chemistry - history - 21th century	
541	Chimie physique	Physical chemistry	
541.0421	[Chimie des états de la matière] les Solides	[Chemistry of states of matter] Solids	
541.2	Chimie théorique	Theoretical chemistry	
541.22	Structure moléculaire	Molecular structure	
541.224 2	Chimie de coordination	Coordination chemistry	
541.226	[Chimie physique; Chimie théorique; Structure moléculaire] Forces intermoléculaires	[Physical chemistry; Theoretical chemistry; Molecular forces] Intermolecular forces	
541.24	Structure atomique	Atomic structure	
541.28	Chimie Quantique	Quantum chemistry	
541.33	Chimie des surfaces	Surface chemistry	
541.34	Chimie des solutions	Solution chemistry	
541.342 2	Solutions aqueuses	Aqueous solutions	
541.345	Chimie des colloïdes	Colloid chemistry	
541.348	Composants des solutions	Solution components	
541.348 2	Solvant	Solvent	
541.35	Photochimie	Photochemistry	
541.351	Transformations de l'énergie	Energy transformations	
541.353	Réactions photochimiques	Photochemical reactions	
541.36	Thermochimie et thermodynamique	Thermochemistry and thermodynamics	
541.37	Électrochimie et magnétochimie	Electrochemistry and magnetochemistry	
541.38	Radiochimie	Radiochemistry	
541.394	[Chimie physique; Réactions chimiques] Réactions cinétiques	[Physical chemistry; Chemical reactions] Reaction kinetics	

541.395	[Chimie Physique; Réactions chimiques] Catalyse	[Physical chemistry; Chemical reactions] Catalysis
542	[Chimie] Techniques, procédés, appareils, équipement, matériel	Auxiliary techniques and procedures; apparatus, equipment, materials.
543	Chimie analytique	Analytical chemistry
543.1	Sujets généraux en chimie analytique	General topics in analytical chemistry
543.17	Chimie organique analytique	Analytical organic chemistry
543.2	Méthodes classiques	Classical methods
543.4	[Chimie analytique] Analyse électrochimique	[Analytical chemistry] Electrochemical analysis
543.5	Spectroscopie optique (analyse spectrale)	Optical spectroscopy (Spectrum analysis)
543.57	Spectroscopie infrarouge et de Raman	Infrared and Raman spectroscopy
543.6	Spectroscopie non-optique	Nonoptical spectroscopy
543.62	Spectroscopie rayon X et électron	X-ray and electron spectroscopy
543.65	Spectrométrie de masse	Mass spectrometry
543.66	Spectroscopie de résonance magnétique nucléaire	Nuclear magnetic resonance spectroscopy
543.67	Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique	Electron paramagnetic resonance spectroscopy
543.8	Chromatographies	Chromatography
546	Chimie inorganique	Inorganic chemistry
546.2	Hydrogène	Hydrogen
546.3	Métaux, composés métalliques, alliages	Metals, metallic compounds, alloys
546.4	Groupe 3	Group 3
546.5	Groupes 4,5,6,7	Groups 4,5,6,7
546.671	Boron	Boron
546.681	Carbone	Carbon
546.683	Silicone	Silicon
546.684	Germanium	Germanium
546.686	Étain	Tin
546.7		Groups 15,16,17,17
546.8	Classification et loi périodique	Periodic law and table
547	Chimie organique	Organic chemistry
547.01	[Chimie organique] Hydrocarbures	[Organic chemistry] Hydrocarbons
547.05	Composés organométalliques	Organometallic compounds
547.122 3	Stéréochimie	Stereochemistry
547.122 6	[Chimie organique] Forces intermoléculaires	[organic chemistry] Intermolecular forces
547.2	Chimie organique réactions	Organic chemical reactions
547.215	[Chimie organique; Réaction chimiques sujets généraux] Catalyse	[Organic chemistry; General topics in chemical reactions] Catalysis
547.28	[Réactions en chimie organique] Polymérisation	[Organic chemical reactions] Polymerization
547.45	[Composés aliphatiques] Métaux, chimie organique, aliphatique	[Aliphatic compounds] Metals -organic chemistry-aliphatic
547.5	Composés cycliques	Cyclic compounds
547.55	[Composés cycloaliphatiques] Métaux, chimie organique, alicyclique	[Cyclic compounds] Metals - organic chemistry - alicyclic
547.6	Composés aromatiques	Aromatic compounds
547.65	[Composés aromatiques] Métaux, chimie organique, aromatique	[Aromatic compounds] Metals - organic chemistry - aromatic
547.7	Macromolécules	Macromolecules and relative compounds
547.8	Autres substances organiques	Other organic substances
547.82	Substances fossiles	Fossil substances
547.84	Polymères de haute masse	High polymers
547.86	Teintures et pigments	Dyes and pigments
548	Cristallographie	Crystallography
548.3	Cristallographie chimique	Chemical crystallography
548.5	Cristallisation	Crystallization
548.7	Cristallographie mathématique	Mathematical crystallography
548.8	Cristallographie physique et structurale	Physical and structural crystallography
548.84	Propriétés mécaniques	Mechanical properties
548.86	Propriétés thermiques	Thermal properties



548.9	Cristallographie optique	Optical crystallography
549	Minéralogie	Mineralogy
549.5	[Minéralogie] Oxydes	[Mineralogy] Oxides
549.68	Tectosilicates	Tectosilicates
570	Sciences de la vie	Life sciences - biology
572	Biochimie	Biochemistry
572.33	[Biochimie] Structure moléculaire	[Biochemistry] Molecular structure
572.51	[Biochimie] Chimie bioinorganique	[Biochemistry] Bioinorganic chemistry
572.548	Aminés	[Miscellaneous chemical] Amines
572.549	Alcaloïdes	Alkaloids
572.565	Sucres	Sugars
572.57	Lipides	Lipids
572.58	Vitamines	Vitamins
572.6	Protéines	Proteins
572.651 9	Acides aminés	Amino acids
572.7	Enzymes	Enzymes
577	Écologie	Ecology
577.14	Chimie environnementale	Environmental chemistry
600	Technologies - Sciences appliquées	Technology
610	Médecine	Medicine
615	Pharmacologie et thérapeutiques	Pharmacology and therapeutics
615.19	Chimie pharmaceutique	Pharmaceutical chemistry
620	Ingénierie	Engineering
620.11	Matériels d'ingénierie	Engineering materials
620.112 23	Biodégradation, corrosion, érosion	Biodegradation, corrosion, weathering
660	Ingénierie chimique	Chemical engineering
661	Technologies de l'industrie chimique	Technology of industrial chemicals
661.895	[Technologies de l'industrie chimique, Chimie organique] Composés organométalliques	[technology of industrial chemicals; Organic chemicals] Organometallic compounds
669.9	Métallurgie physique et chimique	Physical and chemical metallurgy
670	Industrie	Manufacturing
671	Processus de travail du métal et des produits métalliques primaires	Metalworking processes and primary metal products

Tableau reprenant les termes du thésaurus ETB Utilisés dans le tableau de correspondances
--

Analyse chimique
Atome
Biochimie
Chimie
Chimie appliquée
Chimie inorganique
Chimie organique
Chimie physique
Énergie renouvelable
Équipement de laboratoire
Histoire des sciences
Instrument de mesure
Mesure scientifique
Science expérimentale
Sécurité
Théorie des quanta
Théorie scientifique
Thermodynamique
Travail en laboratoire

<p>Tableau reprenant les termes du thésaurus Mot Bis Utilisés dans le tableau de correspondances</p>
--

Acide aminé
Acide nucléique
Analyse chimique
Analyse physico-chimique
Atome
Biochimie
Carbone, azote
Catalyse
Chimie
Chimie industrielle
Chimie minérale
Chimie organique
Chimie physique
Cinétique chimique
Classification de Mendeleïev
Composé aromatique
Composé chimique
Composé ionique
Composé organique
Corrosion
Cristal
Développement durable
Écologie
Électrochimie
Élément chimique
Enzyme
Épistémologie
État solide
Gaz rare
Germanium, silicium
Glucide
Halogène, fluor, chlore, brome, iode
Histoire
Industrie chimique
Industrie pharmaceutique
Ion
Lipide
Lipide
Lutte anti-pollution
Médicament
Mesure de la pollution
Métal élément
Méthode de recherche
Méthode de recherche

Microscope
Oxydoréduction
Oxygène, soufre
Pétrochimie
Pétrochimie
Pollution
Polymère
Polymère naturel
Polymérisation
Produit chimique
Produit métallique
Protection de l'environnement
Protéine animale
Protéine végétale
Protide
Réaction chimique
Recherche scientifique
Recherche scientifique
Risque technologique
Solution chimique
Structure chimique
Technique de laboratoire
Technique physico-chimique
Théorie des quanta
Théorie scientifique
Thermodynamique chimique
Vitamine