

	LC @ session 2021	LC @ session 2020	LC @ session 2019	
1	Liaisons chimiques (Lycée)	Liaisons chimiques (Lycée, LC 14)	Liaisons chimiques (Lycée)	15
2	Énergie chimique (Lycée)			
3	Structure spatiale des molécules (Lycée)			
4	Acides et bases (Lycée)	Acides et bases (Lycée, LC 13)	Acides et bases (Lycée)	14
5	Oxydants et réducteurs (Lycée)			
6	Chimie analytique quantitative et fiabilité (Lycée)			
7	Évolution spontanée d'un système chimique (Lycée)			
8	Cinétique et catalyse (Lycée)	Cinétique et catalyse (Lycée, LC 7)	Cinétique et catalyse (Lycée)	8
9	Synthèse chimique : aspect macroscopique et mécanisme réactionnel (Lycée)	Du macroscopique au microscopique dans les synthèses organiques (Lycée)	Du macroscopique au microscopique dans les synthèses organiques (Lycée)	10
10	Séparations, purifications, contrôles de pureté (Lycée)	Séparations, purifications, contrôles de pureté (Lycée, LC 1)	Séparations, purifications, contrôles de pureté (Lycée)	2
11	Distillation et diagrammes binaires (Lycée)			
12	Caractérisations par spectroscopie en synthèse organique (Lycée)	Caractérisations par spectroscopie en synthèse organique (Lycée, LC 8)	Caractérisations par spectroscopie en synthèse organique (Lycée)	9
13	Stratégie de synthèse (Lycée)	Stratégies et sélectivités en synthèse organique (Lycée, LC 5)	Stratégies et sélectivités en synthèse organique (Lycée)	6
14	Molécules d'intérêt biologique (Lycée)	Molécules de la santé (Lycée, LC 11)	Molécules de la santé (Lycée)	12
		Stereochimie et molécules du vivant (Lycée, LC 12)	Stereochimie et molécules du vivant (Lycée)	13
15	Solvants (CPGE)	Solvants (CPGE)	Solvants (CPGE)	16
16	Classification périodique (CPGE)	Classification périodique (CPGE)	Classification périodique (CPGE)	17
17	Solides cristallins (CPGE)	Solides cristallins (CPGE)	Solides cristallins (CPGE)	18
18	Corps purs et mélanges binaires (CPGE)	Corps purs et mélanges binaires (CPGE)	Corps purs et mélanges binaires (CPGE)	19
19	Application du premier principe de la thermodynamique à la réaction chimique (CPGE)	Application du premier principe de la thermodynamique à la réaction chimique (CPGE)	Application du premier principe de la thermodynamique à la réaction chimique (CPGE)	20
20	Détermination de constantes d'équilibre (CPGE)	Détermination de constantes d'équilibre (CPGE)	Détermination de constantes d'équilibre (CPGE)	21
21	Cinétique homogène (CPGE)	Cinétique homogène (CPGE)	Cinétique homogène (CPGE)	22
22	Évolution et équilibre chimique (CPGE)	Évolution et équilibre chimique (CPGE)	Évolution et équilibre chimique (CPGE)	23
23	Diagrammes potentiel-pH (construction exclue) (CPGE)	Diagrammes potentiel-pH (construction exclue) (CPGE)	Diagrammes potentiel-pH (construction exclue) (CPGE)	24
24	Optimisation d'un procédé chimique (CPGE)	Optimisation d'un procédé chimique (CPGE)	Optimisation d'un procédé chimique (CPGE)	25
25	Corrosion humide des métaux (CPGE)	Corrosion humide des métaux (CPGE)	Corrosion humide des métaux (CPGE)	26
26	Conversion réciproque d'énergie électrique en énergie chimique (CPGE)	Conversion réciproque d'énergie électrique en énergie chimique (CPGE)	Conversion réciproque d'énergie électrique en énergie chimique (CPGE)	27
27	Solubilité (CPGE)	Solubilité (CPGE)	Solubilité (CPGE)	28

28	Cinétique électrochimique (CPGE)	Cinétique électrochimique (CPGE)	Cinétique électrochimique (CPGE)	29
			Chimie et couleur (Lycée)	1
		Polymères (Lycée, LC 2)	Polymères (Lycée)	3
		Chimie durable (Lycée, LC 3)	Chimie durable (Lycée)	4
		Synthèses inorganiques (Lycée, LC 4)	Synthèses inorganiques (Lycée)	5
		Dosages (Lycée, LC 6)	Dosages (Lycée)	7
		Capteurs électrochimiques (Lycée, LC 10)	Capteurs électrochimiques (Lycée)	11

NB : les appariements de titres / thématiques effectués n'engagent que l'auteur du document.