



L3 Chimie

Coordinateur : S. Antonczak

Batiment Recherche Chimie, 2^{ème} étage
Serge.Antonczak@unice.fr



Organisation Générale

1er semestre-S5



UE51 - Etude physico-chimique de la réactivité - 15 ECTS

THERMODYNAMIQUE	(6 ECTS) :	N. Sbirrazzuoli / N. Guigo
ÉLECTROCHIMIE	(3 ECTS) :	H. Michel
CINETIQUE_CHIMIQUE	(3 ECTS) :	N. Sbirrazzuoli
TP	(3 ECTS) :	H. Michel

UE52 - Concepts fondamentaux de réactivité en chimie organique -5 ECTS

N. Patino

UE53 - Structure des molécules poly-atomiques : le modèle LCAO - 6 ECTS

S. Antonczak

UE54 - Anglais – 2 ECTS

T. Jean

UE55 – PPE – organisé par le SOOIP – 2 ECTS

Camille Héritier

Organisation Générale

2ème semestre- S6



UE61 - Chimie organique -7 ECTS -
N. Patino

UE62 - Chimie inorganique -10 ECTS-
C. Den Auwer / S. Olivero

UE63 - Elucidation - 6 ECTS -
L. Capron

UE64- – 3 ECTS-
Informatique et modélisation moléculaire
Génie Chimique, génie des procédés et sécurité
Polymères

J.Golebiowski / S. Fiorucci
L. Vincent
A. Mija

UE65 - Anglais – 2 ECTS
T. Jean

UE66 – TRE – organisé conjointement avec le SOOIP – 2 ECTS-
À définir

Calendrier Universitaire : semestre 5

AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DECEMBRE			JANVIER		
1	M		1	V		1	D		1	V		1	V		1	V	
2	M		2	S		2	L		2	J		2	S		2	M	
3	J	31	3	D		3	M		3	V	44	3	D		3	M	
4	V		4	L		4	M	40	4	S		4	L		4	J	1
5	S		5	M		5	J		5	D		5	M		5	V	
6	D		6	M		6	V		6	L		6	M		6	S	
7	L		7	J	36	7	S		7	M		7	J	49	7	D	
8	M		8	V		8	D		8	M		8	V		8	L	
9	M		9	S		9	L		9	J	45	9	S		9	M	Remise des notes UEL sem. Impairs
10	J	32	10	D		10	M		10	V		10	D		10	M	
11	V		11	L		11	M	41	11	S		11	L		11	J	
12	S		12	M	IP. Web UEL sem. Impairs	12	J		12	D		12	M		12	V	
13	D		13	M	37	13	V		13	L		13	M		13	S	
14	L		14	J		14	S		14	M		14	J	50	14	D	
15	M		15	V		15	D		15	M		15	V		15	L	
16	M		16	S		16	L		16	J	46	16	S		16	M	IP. Web UEL sem. pairs
17	J	33	17	D		17	M		17	V		17	D		17	M	
18	V		18	L		18	M	42	18	S		18	L		18	J	
19	S		19	M		19	J		19	D		19	M		19	V	3
20	D		20	M		20	V		20	L		20	M		20	S	
21	L		21	J	38	21	S		21	M		21	J	51	21	D	
22	M	Début des Pré-rentrées et rentrées	22	V		22	D		22	M		22	V		22	L	
23	M	34	23	S		23	L		23	J	47	23	S		23	M	
24	J		24	D		24	M	43	24	V		24	D		24	M	
25	V		25	L		25	M		25	S		25	L		25	J	4
26	S		26	M		26	J		26	D		26	M		26	V	
27	D		27	M		27	V		27	L		27	M		27	S	
28	L		28	J	39	28	S		28	M		28	J	52	28	D	
29	M		29	V		29	D		29	M		29	V		29	L	
30	M		30	S		30	L		30	J	48	30	S		30	M	
31	J	35				31	M					31	L		31	M	

Calendrier Universitaire : semestre 6

JANVIER		FEVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUN	
1	L	1	J	1	J	1	D	1	M	1	V
2	M	2	V	2	V	2	L	2	M	2	S
3	M	3	S	3	S	3	M	3	J	3	D
4	J	4	D	4	D	4	M	4	V	4	L
5	V	5	L	5	L	5	J	5	S	5	M
6	S	6	M	6	M	6	V	6	D	6	M
7	D	7	M	7	M	7	S	7	L	7	J
8	L	8	J	8	J	8	D	8	M	8	V
9	M	9	V	9	V	9	L	9	M	9	S
10	M	10	S	10	S	10	M	10	J	10	D
11	J	11	D	11	D	11	M	11	V	11	L
12	V	12	L	12	L	12	J	12	S	12	M
13	S	13	M	13	M	13	V	13	D	13	M
14	D	14	M	14	M	14	S	14	L	14	J
15	L	15	J	15	J	15	D	15	V	15	V
16	M	16	V	16	V	16	L	16	M	16	S
17	M	17	S	17	S	17	M	17	J	17	D
18	J	18	D	18	D	18	M	18	V	18	L
19	V	19	L	19	L	19	J	19	S	19	M
20	S	20	M	20	M	20	V	20	D	20	M
21	D	21	M	21	M	21	S	21	L	21	J
22	L	22	J	22	J	22	D	22	V	22	V
23	M	23	V	23	V	23	L	23	M	23	S
24	M	24	S	24	S	24	M	24	J	24	D
25	J	25	D	25	D	25	M	25	V	25	L
26	V	26	L	26	L	26	J	26	S	26	M
27	S	27	M	27	M	27	V	27	D	27	M
28	D	28	M	28	M	28	S	28	L	28	J
29	L			29	J	29	D	29	M	29	V
30	M			30	V	30	L	30	M	30	S
31	M			31	S			31	J		

Organisation hebdomadaire

	lundi		mardi		mercredi		jeudi		vendredi
8h00	CM Thermodynamique	8h00	TD électrochimie (Gr A)	8h00	TD cinétique (Gr B)	8h00	CM électrochimie	8h00	(Gr A) TD thermodynamique
			TD LCAO (Gr B)		TD LCAO (Gr A)				TD chimie organique (Gr B)
10h00		10h00		10h00		10h00		10h00	
10h15	LCAO	10h15	TD cinétique (Gr A)	10h15	TD électrochimie (Gr B)	10h15	CM Thermodynamique	10h15	TD chimie organique (GrA)
			TD chimie organique (Gr B)		TD chimie organique (Gr A)				(Gr B) TD thermodynamique
12h15		12h15		12h15		12h15		12h15	
13h30		13h30		13h30		13h30		13h30	
	SOOIP Gr A/B		CM cinétique		CM Chimie Organique		(Gr A) TD thermodynamique		CM Chimie Organique
							TD LCAO (Gr B)		
		15h30		15h30		15h30		15h30	
15h45	SOOIP Gr B/A	15h45	LCAO		Anglais Gr A/B	15h45	TD LCAO (Gr A)		Anglais Gr B/A
							(Gr B) TD thermodynamique		

Début des cours/TD

Thermodynamique

Nicolas.Sbirrazzuoli@unice.fr
Nathanael.Guigo@unice.fr

1^{er} Cours : Lundi 4, 8h-10h, amphi Phys 1

1^{er} TD : semaine du 18-22 septembre

Electrochimie

Hervé.Michel@unice.fr

1^{er} Cours : jeudi 7, 8H-10h, M-I-7

1^{er} TD : semaine 2 octobre (à déterminer)

Cinétique

Nicolas.Sbirrazzuoli@unice.fr

1^{er} Cours : Lundi 4, 10h-12h, amphi Phys 1

2^{ème} Cours : Mardi 5, 15h45-17h45, Amphi Math

Chimie Organique

Nadia.Patino@unice.fr

1^{er} Cours : Mercredi 5, 13h-15h, Amphi Geol

1^{er} TD : semaine du 18-22 septembre

Chimie théorique :

Serge.Antonczak@unice.fr

1^{er} Cours : Mardi 6, 13h30-15h30, Amphi Geol

1^{er} TD : on verra

Anglais

Tony.Jean@unice.fr

1^{eres} séances : semaine du 11 au 15

labo de langues

PPE – organisé par le SOOIP

Camille.Heritier@unice.fr

à déterminer

Chimie Approfondie

Filière approfondie : 3^{ème} année de Licence de Chimie.

Semestre/UE S5	ECTS	Intitulé des matières	CM	TD	TP	Total présentiel étudiant
UE Chimie Renforcée IV	2	Thermodynamique Statistique (J. Golebiowski et S. Fiorucci)		20		20
UE Complément anglais IV	2	Anglais (20h) Biblio Anglais Scientifique + présentation orale		20		20
Total complément S5	4			40		40
Semestre/UE S6	ECTS	Intitulé des matières	CM	TD	TP	Total présentiel étudiant
UE Chimie Renforcée V	4	Stage 1 mois en laboratoire de recherche				140
Total complément S6	4					140