

TREC 7

SEMESTRE 1

PC-UE01A	PC-UE01A : Unité Fondamentale	Coeff	enseignant référent	enseignant2	enseignant3	MCC
31_0056	Chimie Générale	3,25	Nicolas Lebouvier	Maël Nicolas		C2
60_0037	Physique Générale 1	3,25	A. AQUAVIVA			A2
25_0112	Calculus 1	2,5	B. TRAVAIN	M. PATERSKI		A2

SEMESTRE 2

PC-UE01B	PC-UE01B : Unité Fondamentale	Coeff				
28_0091	Physique Générale 2	4	A. AQUAVIVA			C2
31_0057	Chimie Analytique 1	3	P GUNKEL-GRILLON			A2
31_0058	Thermochimie 1	2	Maël NICOLAS			A2
PC-UE02B	PC-UE02B : Unité Fondamentale	Coeff				
25_0113	Calculus 2	2,5	J. P. GUILLERON			A2
60_0038	Mécanique des fluides	3,5	C. METAYER			A2
32_0067	Chimie Inorganique 1	3	P. GUNKEL GRILLON			E

SEMESTRE 3

PC-UE03A	PC-UE03A : Unité Fondamentale	Coeff				
30_0023	Optique Géométrique	2	C. METAYER			A1
32_0068	Chimie Inorganique 2	3	Nicolas Lebouvier	Cynthia Sinyeue		E
25_0095	Analyse 1	4	Y ROUIBAH	E FALAE0		A2
PC-UE04A	PC-UE04A : Unité Fondamentale	Coeff				
31_0059	Réactions en solution et cinétique chimique	5	A. Acquaviva			E
63_0022	Electricité 1	3	C. METAYER			A1
28_0094	Physique Expérimentale 1	1	M MEYER			A1

SEMESTRE 4

PC-UE04B	PC-UE04B : Unité Fondamentale	Coeff				
28_0095	Thermodynamique 1	2,5	M. MEYER			A2
63_0023	Electricité 2	2	A. SERRES			A2
28_0096	Physique Expérimentale 2	2	M MEYER			A1
28_0097	Outils pour la Physique	2	B TRAVAIN			A2
PC-UE05B	PC-UE05B : Unité Fondamentale	Coeff				
32_0069	Chimie Organique 1	2,5	NOUR			A2
32_0070	Chimie Organique 2	3	NOUR			E
32_0071	Chimie Analytique 2	3,5	NOUR			A2

TREC 5

SEMESTRE 1			enseignant référent	enseignant2	enseignant3	MCC
PC-UE01A	PC-UE01A : Unité Fondamentale	Coeff	enseignant référent	enseignant2	enseignant3	MCC
31_0056	Chimie Générale	3,25	Nicolas Lebouvier	Maël Nicolas		0 C2
60_0037	Physique Générale 1	3,25	A. AQUAVIVA		0	0 A2
25_0112	Calculus 1	2,5	B. TRAVAIN	M. PATERSKI		0 A2
PC-UE03A	PC-UE03A : Unité Fondamentale	Coeff				
30_0023	Optique Géométrique	2	C. METAYER		0	0 A1
32_0068	Chimie Inorganique 2	3	Nicolas Lebouvier	Cynthia Sinyeue		0 E
25_0095	Analyse 1	4	Y ROUIBAH	E FALAE0		0 A2
PC-UE04A	PC-UE04A : Unité Fondamentale	Coeff				
31_0059	Réactions en solution et cinétique chimique	5	A. Acquaviva		0	0 E
63_0022	Electricité 1	3	C. METAYER		0	0 A1
28_0094	Physique Expérimentale 1	1	M MEYER		0	0 A1
SEMESTRE 2						
PC-UE01B	PC-UE01B : Unité Fondamentale	Coeff				
28_0091	Physique Générale 2	4	A. AQUAVIVA		0	0 C2
31_0057	Chimie Analytique 1	3	P GUNKEL-GRILLON		0	0 A2
31_0058	Thermochimie 1	2	Maël NICOLAS		0	0 A2
PC-UE02B	PC-UE02B : Unité Fondamentale	Coeff				
25_0113	Calculus 2	2,5	J. P. GUILLERON		0	0 A2
60_0038	Mécanique des fluides	3,5	C. METAYER		0	0 A2
32_0067	Chimie Inorganique 1	3	P. GUNKEL GRILLON		0	0 E
PC-UE04B	PC-UE04B : Unité Fondamentale	Coeff				
28_0095	Thermodynamique 1	2,5	M. MEYER		0	0 A2
63_0023	Electricité 2	2	A. SERRES		0	0 A2
28_0096	Physique Expérimentale 2	2	M MEYER		0	0 A1
28_0097	Outils pour la Physique	2	B TRAVAIN		0	0 A2
SEMESTRE 3						
PC-UE06A	PC-UE06A : Unité Fondamentale	Coeff				
31_0060	Chimie théorique	2				A2
30_0026	Physique ondulatoire	3	C METAYER			A1
60_0039	Mécanique des systèmes	4				A2
PC-UE07A	PC-UE07A : Unité Fondamentale	Coeff				
28_0098	Physique Expérimentale 3	2,5	M MEYER			A1
31_0061	Thermochimie 2	2,5	M. NICOLAS			E
30_0024	Electromagnétisme dans le vide	4	M MEYER			A2
PC-UE08A	PC-UE08A : Unité Fondamentale	Coeff				
60_0040	Mécanique Générale	3				A2
31_0062	Réactions en solution 2	3	P. GUNKEL-GRILLON			E
31_0063	Chimie Expérimentale 2	3	P GUNKEL-GRILLON			A2
SEMESTRE 4						
PC-UE05B	PC-UE05B : Unité Fondamentale	Coeff				
32_0069	Chimie Organique 1	2,5	NOUR		0	0 A2
32_0070	Chimie Organique 2	3	NOUR		0	0 E
32_0071	Chimie Analytique 2	3,5	NOUR		0	0 A2
PC-UE07B	PC-UE07B : Unité Fondamentale	Coeff				
28_0105	Thermodynamique 2	3	M MEYER			A2
63_0026	Electricité 3	3	M MEYER			A2
28_0099	Physique Expérimentale 4	3	A. SERRES			A2
PC-UE08B	PC-UE08B : Unité Fondamentale	Coeff				
30_0025	Electromagnétisme dans la matière	3,5	M MEYER			A2
32_0072	Chimie Organométallique	3,5	Nicolas Lebouvier	Cynthia Sinyeue		A2
27_0203	Analyse numérique appliquée	2	N SELMAOUI			A2

UNC -2019
Domaine Sciences Technologie Santé
Mention Physique-Chimie (L3 Transitoire)

semestre 5	PC	ECTS			
32_0080	Chimie organique 3	6	NOUR		E
32_0081	Chimie organométallique	3	Nicolas Lebouvier	Cynthia Sinyeue	A2
32_0082	Rétrosynthèse et grandes réactions	3	Nicolas Lebouvier	Cynthia Sinyeue	A2
32_0083	Chimie des substances naturelles	3	NOUR		E
31_0069	Électrochimie et Chimie inorganique 3	6	P. Gunkel-Grillon		E
30_0031	Physique ondulatoire	3	C. METAYER		A1
28_0117	Physique moderne	3	J TREDICCE		A2
28_0118	Physique expérimentale 5	3	M MEYER		A1
semestre 6	PC	ECTS			
31_0070	Thermochimie 2	3	M. NICOLAS		A2
32_0084	Chimie des hétérocycles	4	NOUR		A1
27_0231	Analyse numérique appliquée	2	N SELMAOUI		A2
28_0119	Simulations	3			
28_0120	Thermodynamique 2	3	M MEYER		A2
28_0121	Relativité restreinte	3	A. SERRES		A2
63_0033	Physique du solide et des composants électroniques	3	A. SERRES		A2
30_0032	Électromagnétisme dans la matière	3	M MEYER		A2
63_0034	Electricité 3	3	A. SERRES		A2
28_0122	Physique expérimentale 4	3	A. SERRES		A2