

PC-UE01A	PC-UE01A : Unité Fondamentale	coef
31_0056	Chimie Générale 1	3
60_0037	Physique Générale 1	3
25_0112	Calculus 1	3

CODE MCC 2022	NOMBRE CC	CODE MCC 2023
A1	3CC	MCC1
B	2CC + 1CC	MCC2
B	2CC + 1CC	MCC4

PC-UE01B	PC-UE01B : Unité Fondamentale	coef
28_0091	Physique Générale 2	4
32_0069	Chimie Organique 1	2
32_0070	Chimie Organique 2	3

CODE MCC 2022	NOMBRE CC	CODE MCC 2023
B	2CC + 1CC	MCC2
A2	2CC + 1CC	MCC2
E	3CC + xTP	idem

PC-UE02B	PC-UE02B : Unité Fondamentale	coef
25_0113	Calculus 2	2
60_0038	Mécanique des fluides	4
32_0067	Chimie Inorganique 1	3

CODE MCC 2022	NOMBRE CC	CODE MCC 2023
B	2CC + 1CC	MCC4
B	2CC + 1CC	MCC2
A1	3CC	

PC-UE03A	PC-UE03A : Unité Fondamentale	coef
25_0095	Analyse 1	4
30_0023	Optique Géométrique	3
31_0058	Thermochimie 1	2

CODE MCC 2022	NOMBRE CC	CODE MCC 2023
B	2CC + 1CC	MCC2
H2	2CC	MCC2
H2	2CC	MCC2

PC-UE04A	PC-UE04A : Unité Fondamentale	coef
28_0094	Physique Expérimentale 1	1
31_0059	Réactions en solution et cinétique chimique	5
63_0022	Electricité 1	3

CODE MCC 2022	NOMBRE CC	CODE MCC 2023
C1	4CC	
E	3CC + xTP	idem
B	2CC + 1CC	MCC2

PC-UE04B	PC-UE04B : Unité Fondamentale	coef
28_0095	Thermodynamique 1	3
28_0096	Physique Expérimentale 2	2
28_0097	Outils pour la Physique	1
63_0023	Electricité 2	3

CODE MCC 2022	NOMBRE CC	CODE MCC 2023
A1	3CC	MCC1
Nouvelle-Formu	5 TP	Nouvelle-Fo
H2	2CC + 1CC	MCC2
A2	2CC + 1CC	MCC1

PC-UE05B	PC-UE05B : Unité Fondamentale	coef
31_0057	Chimie Analytique 1	3
32_0068	Chimie Inorganique 2	3
32_0071	Chimie Analytique 2	3

CODE MCC 2022	NOMBRE CC	CODE MCC 2023
A2	2CC + 1CC	MCC1
E	3 CC + xTP	idem
A2	2CC + 1CC	

PC-UE06A	PC-UE06A : Unité Fondamentale	coef
31_0060	Chimie théorique	2
30_0026	Physique ondulatoire	4
60_0039	Mécanique des systèmes	3

CODE MCC 2022	NOMBRE CC	CODE MCC 2023
A1	3CC	MCC1
B	2CC + 1CC	MCC2
B	2CC + 1CC	MCC2

PC-UE07A	PC-UE07A : Unité Fondamentale	coef
28_0098	Physique Expérimentale 3	2
30_0024	Electromagnétisme dans le vide	4
31_0061	Thermochimie 2	3

CODE MCC 2022	NOMBRE CC	CODE MCC 2023
H8	6TP	idem
A1	3CC	MCC1
H2	2CC + 1CC	MCC2

PC-UE08A	PC-UE08A : Unité Fondamentale	coef
31_0062	Réactions en solution 2	5

CODE MCC 2022	NOMBRE CC	CODE MCC 2023
E	3CC + xTP	idem

31_0063	Chimie Expérimentale 2	4
---------	------------------------	---

Nouvelle-Formu	7 TP	Nouvelle-Formule
----------------	------	------------------

PC-UE07B	PC-UE07B : Unité Fondamentale	coef
28_0099	Physique Expérimentale 4	3
28_0105	Thermodynamique 2	3
63_0026	Electricité 3	3

CODE MCC 2022	NOMBRE CC	CODE MCC 2023
H8	6TP	idem
A1	3CC	MCC1
H10	2CC + 1CC	MCC2

PC-UE08B	PC-UE08B : Unité Fondamentale	coef
30_0025	Electromagnétisme dans la matière	2,5
31_0069	Electrochimie et Chimie Inorganique 3	4
32_0072	Chimie Organométallique	2,5

CODE MCC 2022	NOMBRE CC	CODE MCC 2023
A1	3CC	MCC1
E	3CC + xTP	idem
A1	3CC	MCC1

PC-UE09A	PC-UE09A : Unité Fondamentale	coef
32_0002	Chimie des Substances Naturelles	3
32_0073	Chimie Organique 3	3
32_0077	Chimie des hétérocycles	3

CODE MCC 2022	NOMBRE CC	CODE MCC 2023
A1	3CC	MCC1
E	3CC + xTP	idem
A1	3CC	MCC1

PC-UE10A	PC-UE10A : Unité Fondamentale	coef
28_0092	Physique moderne	3
28_0093	Relativité restreinte	2
28_0100	Enseignement ouverture Physique	2
32_0074	Enseignement ouverture Chimie	2

CODE MCC 2022	NOMBRE CC	CODE MCC 2023
A1	3CC	MCC1
A2	2CC + 1CC	MCC2
H1	2CC	MCC2
H1	2CC	MCC2

PC-UE11A	PC-UE11A : Unité Fondamentale	coef
99_0089	Stage : métiers scientifiques (SMS) (8 semaines)	9

CODE MCC 2022	NOMBRE CC	CODE MCC 2023
G	3CC	idem