

Codes UE = Unité d'Enseignement / EC = Elément Constitutif	Libellés UE/EC	Nombre de Crédits	Type d'évaluation CC (Contrôle continu) et/ou ET (Evaluation)			Nature de l'épreuve de première session (écrit, oral, rapport,		Période 1 (semaine calendaire)	Nature de l'épreuve de seconde session	Période 2 (semaine calendaire)
--	----------------	----------------------	---	--	--	--	--	--------------------------------------	---	--------------------------------------

1er semestre

UE 1A	Approfondissement disciplinaire en physique 1	11	CC	CP		CP	ET	36 à 51		
EC	Physique fondamentale 1 PHYF5101	4	100%							
EC	Physique appliquée 1 PHYF5102	4	100%							
EC	Chimie 1 PHYF5103	3	100%							

UE 1B	Transmission des connaissances 1	4	CC	CP		CP	ET	36 à 51		
EC	Construire et présenter une leçon de physique-chimie 1 PHYF5104	4	100%							

UE 1C	Apprentissage du travail collaboratif 1	6	CC	CP		CP	ET	36 à 51		
EC	Approche expérimentale pour l'enseignement de la physique-chimie 1 PHYF5105	4	100%							
EC	Préparer un montage de physique/chimie 1 PHYF5106	2	100%							

UE 1C	Langue vivante	3	CC	CP	ET	CP	ET			
EC	Langue vivante étrangère	3	Selon les modalités du cours (cf formation associée ou centre de langues)							

2ème semestre

UE 2A	Approfondissement disciplinaire en physique 2	11	CC	CP	ET	CP	ET	1 à 10		
EC	Physique fondamentale 2 PHYF5201	4	100%							
EC	Physique appliquée 2 PHYF5202	4	100%							
EC	Chimie 2 PHYF5203	3	100%							

UE 2B	Transmission des connaissances 2	4	CC	CP	ET	CP	ET	1 à 26		
EC	Construire et présenter une leçon de physique-chimie 2 PHYF5204	4	100%							

UE 2C	Apprentissage du travail collaboratif 2	6	CC	CP	ET	CP	ET	1 à 26		
EC	Approche expérimentale pour l'enseignement de la physique-chimie 2 PHYF5205	4	100%							
EC	Préparer un montage de physique/chimie 2 PHYF5206	2	100%							

UE 2D	Développement des compétences professionnelles pour enseigner dans le supérieur (12 ECTS)	12	CC	CP	ET	CP	ET			
			100%							

UE 2E	Maîtrise des TICE	3	CC	CP	ET	CP	ET			
	TICE-Utilisation du numérique en situation d'enseignement-Physique - ZZTF5257	3	100%							