

UE	ECUE (Eléments Constitutifs de l'Unité d'Enseignement)	Enseignements	S1			S2			S3			S4			TOTAL
			ECTS	CM	TD										
CADRE ET CONTEXTE	ECOLE INCLUSIVE	Ecole inclusive	5	4			4		5	4			4	26	
	VALEURS ET EDUCATION	Valeurs de la république, laïcité					4			4				4	12
		Connaissance du système éducatif et de l'éthique professionnelle		2										4	6
		Egalité Fille/Garçon		2	4		2	4		2	4				18
		Parcours de vie de l'élève		3			3	2	4	5			6		12
	EDUCATION EN CONTEXTES	Enjeux éducatifs territoriaux		2	2		2	4			2			4	16
		Enseigner en contexte multilingue		2	2										4
		Arts et cultures		2											2
		Module Europe et international		2	4		2	4							12
	NUMERIQUE RESPONSABLE	Le numérique responsable		2	4			4							10
APPROCHES PEDAGOGIQUES	Approches Pédagogiques		4	4		2	4		2	2				18	
RENFORCEMENT	Physique ou Chimie		6		50									50	
PHYSIQUE	Physique		8	16	16	6	16	16						64	
CHIMIE	Chimie		8	16	16	6	16	16						64	
LES SAVOIRS	THEORIES SCIENTIFIQUES	Epistémologie des sciences physique chimiques				6	12	12							24
		Didactique des sciences physiques chimiques					12	12							24
	ENVIRONNEMENT SCIENTIFIQUE	Logiciels scientifiques				4		20							20
	PREPARATION CONCOURS	Admissibilité 1 Physique												18	18
		Admissibilité 1 chimie												18	18
		Admissibilité 1 Mathématiques									16			16	32
		Admissibilité 2 Sciences								14				32	32
		Admission 1 Physique						12			24			36	72
		Admission 1 Chimie						12			24			36	72
	Admission 2												14	14	
LVE NIVEAU B2	Langues vivantes étrangère niveau B2 <i>Module optionnel : renforcement B2</i>						15	1		15				30	
PRATIQUES REFLEXIVES	RECHERCHE	Méthodologie		4	6										10
		Recherche disciplinaire						10			10				20
	SUIVI INDIVIDUALISE	Pratique professionnelle		5		1	5		1	10		2	10	2	6
		Travail d'étude et de recherche - Mémoire							2				20	2	4
	AUTOUR DU STAGE	Préparation et suivi des stages et analyse reflexive des pratiques				10					30			20	80
	NUMERIQUE EDUCATIF	Le numérique éducatif "au service de"									2	6		2	10
			30	59	123	30	70	176	30	11	181	30	0	180	800

	ECTS	CM	TD		ECTS	CM	TD
Total M1	60	129	299	Total M2	60	11	361