

Semestre 7 : 319 h + 1 semaine de stage d'observation (hors UE 6)

Intitulés UE (voire EC)	ECTS (coeff.)	Commentaires / Connaissances et compétences visées	Volume horaire	CM	TD	TP
UE 0 : Les fondamentaux en français et en mathématiques	7		60 h			
EC1 : Français	()		24	8	10	6
EC2 : Mathématiques	()		24	8	10	6
EC3 : Part modulaire Français/Mathématiques	/		12		8	4
UE 1 : Apports disciplinaires et didactiques - L'enseignant concepteur de son enseignement et des apprentissages	16	Intègre la dimension numérique – Apports transversaux mutualisés en sciences humaines 16h	156 h + 16 h			
EC1 : Français	(6)		54	12	16	12
Mathématiques				2	6	6
EC2 : Sciences et technologies	(5)		46	4	8	12
Histoire, géographie, éducation morale et civique				6	16	
EC3 : EPS	(5)		50	6		16
Arts plastiques				2		10
Musique				2		10
Histoire des arts				4		
EC4 : Langue	/		4	2		2
EC5 : Approfondissement	/		2		2	
EC6 : Apports transversaux en sciences humaines	/	Mutualisé (ou interdisciplinaire)	16	16		
UE 2 : L'enseignant pilote de son enseignement et des apprentissages	0	Liée au stage – Évaluation au S8	19h			
Piloter et analyser une séance	/		12			12
Prendre en compte des besoins et des acquis des élèves	/	Mutualisé (ou interdisciplinaire)	7	7		
UE3 : L'enseignant acteur de la communauté éducative	2	Liée au stage	18 h			
	/	Mutualisé (ou interdisciplinaire)	18	8	10	
UE 4 : Fondements éthiques et identité professionnelle	2	Intègre la dimension « cultures numériques »	20 h			
	/	Mutualisé (ou interdisciplinaire)	20	10	6	4
UE 5 : Recherche	3	Méthodologie de la recherche – Modalités d'enseignement et d'accompagnement proposées par le parcours, dans une enveloppe horaire maximale calculée sur la base de 1/3 CM, 1/3 TD, 1/3 TP	30 h			
			30	10	10	10
UE 6 : Langue non compensable	0	Volume horaire adapté en fonction des besoins (groupes de niveaux)				
		Modalités en cours de travail				

Semestre 8 : 258 h + 3 semaines de stage de pratique accompagnée (hors UE 6)

Intitulés UE (voire EC)	ECTS (coeff.)	Commentaires / Connaissances et compétences visées	Volume horaire	CM	TD	TP
UE 0 : Les fondamentaux en français et en mathématiques	5		40 h			
EC1 : Français	()		16	6	6	4
EC2 : Mathématiques	()		16	6	6	4
EC3 : Part modulaire Français/Mathématiques	/		8		4	4
UE 1 : Apports disciplinaires et didactiques - L'enseignant concepteur de son enseignement et des apprentissages	14	Intègre la dimension numérique – Apports transversaux mutualisés en sciences humaines 16h	150 h			
EC1 : Français	(4)		48	12	12	8
Mathématiques				6	6	4
EC2 : Sciences et technologies	(4)		44	4	8	12
Histoire, géographie, éducation morale et civique				6	14	
EC3 : EPS	(4)		42	6	2	10
Arts plastiques				2	2	6
Musique				2	2	6
Histoire des arts				4		
EC4 : Langue	(2)		10	2		8
EC5 : Approfondissement	/		6			6
UE 2 : L'enseignant pilote de son enseignement et des apprentissages	4	Liée au stage de pratique accompagnée	18 h			
Piloter et analyser une séance	/		14			14
Prendre en compte des besoins et des acquis des élèves	/	Mutualisé (ou interdisciplinaire)	4	4		
UE 4 : Fondements éthiques et identité professionnelle	2	Intègre la dimension « cultures numériques »	20 h			
	/	Mutualisé (ou interdisciplinaire)	20	10	6	4
UE 5 : Recherche	3	Méthodologie de la recherche – Modalités d'enseignement et d'accompagnement proposées par le parcours, dans une enveloppe horaire maximale calculée sur la base de 1/3 CM, 1/3 TD, 1/3 TP	30 h			
			30	10	10	10
UE 6 : Langue non compensable	2	Volume horaire adapté en fonction des besoins (groupes de niveaux)				
		Modalités en cours de travail				