

## Premier semestre

Total semestre : 30 ECTS - 110 h											
<b>UE 3-1 Contextes d'exercice du métier</b>		<b>Total : 35 h</b>							<b>5 ECTS</b>		
Matières	référence compétences professionnelles	Volume horaire						Barème /20		Examen terminal	
		CM	TD	co-intervention		FAD		Contrôle continu	Contrôle terminal	Nature	Durée
				CM	TD	cours	TD, suivi individualisé				
Contexte d'exercice du métier	C1 à C 14 ; P1 à P5	4	11			2		/20			
Apprentissage et expérience scolaire			11			7					
Capitalisation de l'UE à partir de 10/20											
<b>UE 3-2 Construire, mettre en œuvre et analyser des situations d'enseignement et d'apprentissage et a/20ompagnement professionnel</b>		<b>Total : 56 h</b>							<b>17 ECTS</b>		
Matières	référence compétences professionnelles	Volume horaire						Barème /20		Examen terminal	
		CM	TD	co-intervention		FAD		Contrôle continu	Contrôle terminal	Nature	Durée
				CM	TD	cours	TD, suivi individualisé				
Mise en œuvre des concepts fondamentaux et modalités d'apprentissage	P1 à P5, C8	28	28					/20			
visite de stage : 1 visite par fonctionnaire stagiaire par semestre (2h)											
Capitalisation de l'UE à partir de 10/20											
<b>UE 3-3 Projet pédagogique numérique</b>		<b>Total : 10 h</b>							<b>2 ECTS</b>		
Matières	référence compétences professionnelles	Volume horaire						Barème /20		Examen terminal	
		CM	TD	co-intervention		FAD		Contrôle continu	Contrôle terminal	Nature	Durée
				CM	TD	cours	TD, suivi individualisé				
Le numérique pour les langues	P1, P3, C9		10					/20			
Capitalisation de l'UE à partir de 10/20											
<b>UE 3-4 Initiation à la recherche</b>		<b>Total : 9 h</b>							<b>6 ECTS</b>		
Matières	référence compétences professionnelles	Volume horaire						Barème /20		Examen terminal	
		CM	TD	co-intervention		FAD		Contrôle continu	Contrôle terminal	Nature	Durée
				CM	TD	cours	TD, suivi individualisé				
	P1, C14, C8	9						/20			
Capitalisation de l'UE à partir de 10/20											

Chacune des matières composant un module / une UE est affecté d'un coefficient 1

**Deuxième semestre**

Total semestre : 30 ECTS - 100 h

UE 4-1 Contextes d'exercice du métier		Total : 33 h							5 ECTS		
Matières	référence compétences professionnelles	Volume horaire						Barème /20		Examen terminal	
		CM	TD	co-intervention		FAD		Contrôle continu	Contrôle terminal	Nature	Durée
				CM	TD	cours	TD, suivi individualisé				
Module Contexte d'exercice du métier	C1 à C 14 ; P1 à P5	3,5	10				4,5	/20			
Module Apprentissage et expérience scolaire			9				6				
Capitalisation de l'UE à partir de 10/20											
<b>UE 4-2 Construire, mettre en œuvre et analyser des situations d'enseignement et d'apprentissage et a/20mpagnement professionnel</b>		<b>Total : 48 h</b>							<b>13 ECTS</b>		
Matières	référence compétences professionnelles	Volume horaire						Barème /20		Examen terminal	
		CM	TD	co-intervention		FAD		Contrôle continu	Contrôle terminal	Nature	Durée
				CM	TD	cours	TD, suivi individualisé				
Mise en œuvre des concepts fondamentaux et modalités d'apprentissage	P1 à P5, C8	24	24					/20			
visite de stage : 1 visite par fonctionnaire stagiaire par semestre (2h)											
Capitalisation de l'UE à partir de 10/20											
<b>UE 4-3 Projet pédagogique numérique</b>		<b>Total : 10 h</b>							<b>2 ECTS</b>		
Matières	référence compétences professionnelles	Volume horaire						Barème /20		Examen terminal	
		CM	TD	co-intervention		FAD		Contrôle continu	Contrôle terminal	Nature	Durée
				CM	TD	cours	TD, suivi individualisé				
projet numérique et nouvelles modalités d'apprentissage	P1, P3, C9		10					/20			
Capitalisation de l'UE à partir de 10/20											
<b>UE 4-4 Initiation à la recherche</b>		<b>Total : 9 h</b>							<b>10 ECTS</b>		
Matières	référence compétences professionnelles	Volume horaire						Barème /20		Examen terminal	
		CM	TD	co-intervention		FAD		Contrôle continu	Contrôle terminal	Nature	Durée
				CM	TD	cours	TD, suivi individualisé				
	P1, C14, C8	9						/20			
Capitalisation de l'UE à partir de 10/20											
<b>Capitalisation du semestre à partir de 10/20</b>											

Chacune des matières composant un module / une UE est affecté d'un coefficient 1