

DOMAINE :	ALL SHS STS DEG
UFR/Ecole... :	ESPE / UFR SEN
SITES :	REIMS
MENTION DE MASTER :	MEEF Second Degré
PARCOURS TYPE :	Sciences
SEMESTRE :	1

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1				Session 2	
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	Détail CC	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
11	Connaissance des publics et des institutions scolaires	1	Connaissance des publics et des institutions scolaires	16, 17, 19, 70	3	6	14					DO	DO	
		2												
		3												
12	Initiation à la recherche	1	initiation à la recherche option Mathématiques		3	10	20		2 (50/50)	CR + ST			OT (1h)	
		1	initiation à la recherche option Physique-Chimie		3	10	20		2 (50/50)	2 DS (3h) (50/50)			OT	
		1	initiation à la recherche option SVT		3	8	6	16	3 (35/35/30)	2 CRTP + ITP (20')			OT (20') + moyenne du CC (50/50)	
		1	initiation à la recherche option Maths-Sciences		3	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie								
13	Culture disciplinaire	1	Culture disciplinaire option Mathématiques - Algèbre et géométrie		8	32	64		3 (40/30/30)	OR + DS + DS			OT (1h) + moyenne des CC (50/50)	
		2	Culture disciplinaire option Mathématiques - Analyse et proba		8	32	64		3 (40/30/30)	OR + DS + DS			OT (1h) + moyenne des CC (50/50)	
		1	Culture disciplinaire option Physique-Chimie - Physique		8	20	40	36	3 (30/35/35)	IO(20')+ 2 DS(5h)			OT (1h)	
		2	Culture disciplinaire option Physique-Chimie - Chimie		8	29	40	27						
		1	Culture disciplinaire option SVT - St		8	22	34	36	5 (40/20/5/5/30)	(DST (4h)+ITP1 (3h)+ITP2 (20')+IP3 (20')+CRTP			OT (1h) + CRTP + moyenne des 3 ITP (50/30/20)	
		2	Culture disciplinaire option SVT - Bio		8	32	20	48	4 (55/15/15/15)	DS (4h)+ CRTP+ 2IE (15')			OT (1h) + moyenne des CC (50/50)	
		1	Culture disciplinaire option Maths-Sciences		8	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie								
		2	Culture disciplinaire option Maths-Sciences		8	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie								
14	Didactique	1	didactique option Mathématiques		4	11	25		2 (50/50)	DS + OR			OT (1h)	
		1	didactique option Physique-Chimie		4	11	25		2 (50/50)	DS (2h) + IO (50/50)			OT (1h)	
		1	didactique option SVT		4	11	25		4 (35/35/20/10)	2 CR + DST(1h30)+ IE(40mn)			OT (20') + moyenne du CC	
		1	didactique option Maths-Sciences		4	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie								
		2	Numérique		2	1		8	2				DO	
15	Langue vivante	1	Langue Vivante		2			15	2				OT 30'	
		2												
		3												

Date du vote en conseil de gestion : vendredi 25 septembre 2020

Date du vote de la CFVU : mercredi 23 septembre 2020

DOMAINE :	ALL SHS STS DEG
UFR/Ecole... :	ESPE / UFR SEN
SITES :	REIMS
MENTION DE MASTER :	MEEF Second Degré
PARCOURS TYPE :	Sciences
SEMESTRE :	2

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1				Session 2	
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	Détail CC	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
21	Connaissance des publics et des institutions scolaires	1	Connaissance des publics et des institutions scolaires	16, 17, 19, 70	3	6	14					DO	DO	
		2												
		3												
22	Initiation à la recherche	1	Initiation à la recherche		3	4	11		2 (50/50)	DO + ST (20')			SDO (30')	
		2												
		3												
23	Culture disciplinaire	1	Culture disciplinaire option Mathématiques - Algèbre et géométrie		6	36	50		3 (40/30/30)	OR + DS + DS			OT (1h) + moyenne des CC (50/50)	
		2	Culture disciplinaire option Mathématiques - Analyse et proba		6	36	50		3 (40/30/30)	OR + DS + DS			+ moyenne des CC (50/50)	
		1	Culture disciplinaire option Physique-Chimie - Physique		6	12	20	54	2 (30/70)	DO + IO (1h)			OT (1h)	
		2	Culture disciplinaire option Physique-Chimie - Chimie		6	6	20	60	2 (30/70)	DO + IO (1h)			OT (1h)	
		1	Culture disciplinaire option SVT - St		6	25	12	45	5 (40/20/5/5/30)	DST (3h)+ITP1 (30')+ITP2 (20')+ITP3 (20')+CRTP			OT (1h) + Moyenne du CC (50/50)	
		2	Culture disciplinaire option SVT - Bio		6	16	24	50	4 (55/15/15/15)	DS (4h)+ CRTP+ 2IE (15')			OT (1h) + Moyenne du CC (50/50)	
		1	Culture disciplinaire option Maths-Sciences		6	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie								
		2	Culture disciplinaire option Maths-Sciences		6	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie								
24	Didactique	1	Didactique option Mathématiques		7	20	20		2 (50/50)	DS + OR			OT (1h)	
		1	Didactique option Physique-Chimie		7	20	20		2 (50/50)	2 IO			OT(1h)	
		1	Didactique option SVT		7	20	20		2 (50/50)	1 DO + 1 DS (2h)			OT (20') + moyenne des CC (50/50)	
		1	Didactique option Maths-Sciences		7	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie								
		2	Numérique option Mathématiques		2			10					DO	DO
		2	Numérique option Physique-Chimie		2			10	1				DO	DO
		2	Numérique option SVT		2			10	1				DO	DO
		2	Numérique option Maths-Sciences		2	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie								
25	Stage	1	Stage option Mathématiques		3			10	2 (70/30)	DO + ST (20')			OT (20') + DO (50/50)	
		1	Stage option Physique-Chimie		3			10	CC(100%): DO	CC(100%): DO			DO	
		1	Stage option SVT		3			10	2 (70/30)	DO + ST (20')			OT (20') + DO (50/50)	
		1	Stage option Maths-Sciences		3	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie								

Date du vote en conseil de gestion : vendredi 25 septembre 2020

Date du vote de la CFVU : mercredi 23 septembre 2020

DOMAINE :	ALL SHS STS DEG
UFR/Ecole... :	ESPE / UFR SEN
SITES :	REIMS
MENTION DE MASTER :	MEEF Second Degré
PARCOURS TYPE :	Sciences
SEMESTRE :	3

Modalités d'enseignement de la formation* :

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

* cocher la - les case-s concernée-s

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1				Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	Détail CC	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
31	Connaissance des publics et des institutions scolaires	1	Connaissance des publics et des institutions scolaires	16, 17, 19, 70	3	6	14					DO	DO
		2											
		3											
32	Initiation à la recherche	1	initiation à la recherche option Mathématiques		3		10			TER (80%)+OT(20%)			OT
		1	initiation à la recherche option Physique-Chimie		3		10			CT(100%): TER			TER
		1	initiation à la recherche option SVT		3		10				DO (TER)		OT (20') + DO (50/50)
		1	initiation à la recherche option Maths-Sciences		3	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie							
33	Culture disciplinaire	1	Culture disciplinaire option Mathématiques		4		30		2 (50/50)	DS (1h) + DS (1h)			OT (1h)
		1	Culture disciplinaire option Physique-Chimie		4		30		2 (50/50)	DS (1h) + DS (1h)			OT (1h)
		1	Culture disciplinaire option SVT		4	9	6	15	3 (60/20/20)	DST (1h30) + ITP1 (15') + ITP2 (15')			OT (30') + moyenne des ITP (50/50)
		1	Culture disciplinaire option Maths-Sciences		4	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie							
34	Didactique	1	Didactique option Mathématiques		12		64	12	2 (50/50)	DO + DO			OT (1h)
		1	Didactique option Physique-Chimie		12		71	5	2 (75/25)	CC: DO			DO
		1	Didactique option SVT		12		71	5	1	DO			DO
		1	Didactique option Maths-Sciences		12	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie							
35	Stage et préparation aux concours	1	M2 NA Mathématiques - Stage EN		4				1	Obs stage		Rap	SDO(20')
		2	M2 NA Mathématiques - Préparation écrits		4	30	30		2 (50/50)	DS (5h) + DS (5h)			OT (1h)
		1	M2 NA Physique-Chimie - Stage EN		4				1	Obs stage		Rap	SDO(20')
		2	M2 NA Physique-Chimie - Préparation écrits		4	30	30		2 (50/50)	DS(5h)+ DS (5h)			ET (2h)
		1	M2 NA SVT - Stage EN		4				1	SDO (20')			SDO (20')
		2	M2 NA SVT - Préparation écrits		4	30	30		2 (50/50)	DS Ecrit 1 (4h); DS Ecrit 2 (4h)			OT (1h) + moyenne des DS (50/50)
		1	M2 NA Maths-Sciences - Stage EN		4	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie							
		2	M2 NA Maths-Sciences - Préparation écrits		4	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie							

Date du vote en conseil de gestion : vendredi 25 septembre 2020

Date du vote de la CFVU : mercredi 23 septembre 2020

DOMAINE :	ALL SHS STS DEG
UFR/Ecole... :	ESPE / UFR SEN
SITES :	REIMS
MENTION DE MASTER :	MEEF Second Degré
PARCOURS TYPE :	Sciences
SEMESTRE :	4

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1				Session 2	
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	Détail CC	CC + CT + Y% (X%)	CT (100%)		
41	Connaissance des publics et des institutions scolaires	1	Connaissance des publics et des institutions scolaires	16, 17, 19, 70	3	6	14					DO	DO	
		2												
		3												
42	Initiation à la recherche	1	initiation à la recherche option Mathématiques		7		10					ST(30')+DO (MEM) (25/75)	ST(30')+DO (MEM) (25/75)	
		1	initiation à la recherche option Physique-Chimie		7		10					ST(30')+DO (MEM) (25/75)	ST(30')+DO (MEM) (25/75)	
		1	initiation à la recherche option SVT		7		10					ST(30')+DO (MEM) (25/75)	ST(30')+DO (MEM) (25/75)	
		1	initiation à la recherche option Maths-Sciences		7	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie								
43	Culture disciplinaire	1a	travail interdisciplinaire		4		16		2 (60/40)	DO+ oral (25')			OT (25') + DO (50/50)	
		1b	Langues (obligatoire si UE 15 non validée)		2		15	1					OT 30'	
		1b	travail interdisciplinaire		2		16		2 (60/40)	DO+ oral (25')			OT (25') + DO (50/50)	
44	Didactique	1	Didactique option Mathématiques		2		34	10	2 (50/50)	DS (1h) + DO (50/50)			OT (1h)	
		1	Didactique option Physique-Chimie		2		44		1	CC(100%): DO			DO	
		1	Didactique option SVT		2		44		2 (50/50)	DO + Oral (20')			OT (20') + DO (50/50)	
		1	Didactique option Maths-Sciences		2	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie								
		2	Numérique option Mathématiques		2			10					DO	DO
		2	Numérique option Physique-Chimie		2			10					DO	DO
		2	Numérique option SVT		2			10					DO	DO
45	Stage et préparation aux concours	1	Stage alternants		12			10					Rap	Rap
		1	M2 NA Mathématiques- Stage Hors EN		6			10	1	SDO(20')				SDO(20')
		2	M2 NA Mathématiques - Préparation aux oraux		6	30	30		2 (50/50)	OR (1h) + OR (1h)				OT (1h)
		1	M2 NA Physique-Chimie - Stage Hors EN		6			10	1	CC(100%): DO				DO
		2	M2 NA Physique-Chimie - Préparation aux oraux		6	30	30		2 (50/50)	IO(1h)				OT (1h)
		1	M2 NA SVT - Stage Hors EN		6			10	1	SDO(20')				OT (20') + DO (50/50)
		2	M2 NA SVT - Préparation aux oraux		6	30	30		2 (50/50)	Oral type 1 (1h); Oral type 2 (1h)				OT (1h) 100%
		1	M2 NA Maths-Sciences - Stage Hors EN		6	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie								
2	M2 NA Maths-Sciences - Préparation aux oraux		6	A choisir parmi les options Mathématiques et Physique-Chimie										

Date du vote en conseil de gestion : vendredi 25 septembre 2020

Date du vote de la CFVU : mercredi 23 septembre 2020