

DOMAINE :	STS
UFR/Ecole... :	INSPE
SITES :	Reims
MENTION DE MASTER :	Second degré
PARCOURS TYPE :	Sciences option physique Chimie
SEMESTRE :	1

Modalités d'enseignement de la formation* :

Formation Initiale

* cocher la - les case-s conservée-s

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%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
11	Savoirs fondamentaux : les savoirs et leur transmission	111	Savoirs disciplinaires Chimie	28, 30, 31, 32	9	14	24	15				OT (1h)	
		112	Savoirs disciplinaires Physique			13	24	15				OT (1h)	
		113	Savoirs didactiques et approfondissements			12	18					OT (1h)	
12	Savoirs transversaux	121	Enjeux et connaissance du système éducatif, valeurs de la république	16,17,70,19	2	3	6	19			DO	DO	
		122	Construction d'une séance en sciences Accueil des élèves à besoins particuliers	25-26-28-30-31-32-36-64-65-66-68-69-70	2	6		6			DO	DO	
		123	Numérique		2	2		8			DO	DO	
		124	Langue vivante		2			15			ET	ET	
13	Expériences professionnelles et analyse réflexive	131	Préparation et analyse de stages SOPA	28, 30, 31, 32	5		10				DO	DO	
14	Formation à et par la recherche	141	Formation à et par la recherche en didactique PC	28,30,31,32,70	4	6	9	5				DO	DO
		142	Aide au mémoire				5						
15	Contextualisations et exercice du métier : Approfondissements (option au choix)	151	Language Python	25-26-28-30-31-32	2			10	1 (ITP)			OT (30')	
		152	Renforcement disciplinaire et complément numérique PC		2	4	6	10				OT (30')	

DOMAINE :	STS
UFR/Ecole... :	INSPE
SITES :	Reims
MENTION DE MASTER :	Second degré
PARCOURS TYPE :	Sciences option Physique Chimie
SEMESTRE :	2

Modalités d'enseignement de la formation* :

Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s

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%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
21	Savoirs fondamentaux : Les savoirs et leur transmission	211	Savoirs disciplinaires Chimie	28, 30, 31, 32	10	10	24,5	30				OT (1h)
		212	Savoirs disciplinaires Physique			10	25,5	30				OT (1h)
		213	Savoirs didactiques et approfondissements			14	22					OT (1h)
22	Savoirs transversaux	221	Enjeux et connaissance du système éducatif, valeurs de la république	16,17,70,19	2	3	6	19			DO	DO
		222	Construction d'une progression et d'une séquence en sciences Mode d'exposition des connaissances	25-26-28-30-31-32-36-64-65-66-68-69-70	2			12			DO	DO
		223	Numérique		2	2		8			DO	DO
23	Expériences professionnelles et analyse réflexive	231	Préparation et analyse de stages SOPA	28, 30, 31, 32	5		16				DO	
24	Formation à et par la recherche	241	Formation à et par la recherche PC	28, 30, 31, 32	5		25				DO(75%)	OT(25%)
25	Contextualisations et exercice du métier : Approfondissements (option au choix)	251	Enseigner à l'international		4		20	10			DO	DO
		252	Ecole inclusive			4	22	4			DO	DO
		253	Enseignement scientifique au lycée	25-26-28-30-31-32-36-64-65-66-68-69	1	3	9				DO	OT (30')
		254	Préparation à la responsabilité en PC	25-26	3	6	12					OT (30')

Rq : DO mutualisé avec ceux de 231 et 222

DOMAINE :	STS
UFR/Ecole... :	INSPE
SITES :	Reims
MENTION DE MASTER :	Second degré
PARCOURS TYPE :	Sciences option Physique Chimie
SEMESTRE :	3

Modalités d'enseignement de la formation* :

Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s

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%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
31	Savoirs fondamentaux : Les savoirs et leur transmission	311	Savoirs disciplinaires Chimie	28, 30, 31, 32	8	6	10	15				OT (1h)
		312	Savoirs disciplinaires Physique			7	10	15				OT (1h)
		313	Savoirs didactiques et approfondissements			6	6					OT (1h)
32	Savoirs transversaux	321	Préparation à l'épreuve d'entretien en Sciences	25-26-28-30-31-32-36-64-65-66-68-69-70	1			12	1 (oral)			OT (30')
		322	Dispositif pédagogique en PC Positionnement de la voix	28, 30, 31, 32	1		2	10		DO		OT (0h30)
		323	Numérique		1	2		8		DO		DO
		324	Langue vivante		1			10		ET(1h)		ET(1h)
33	Expériences professionnelles et analyse réflexive	331	ECR Mise en place des gestes professionnels et analyse réflexive	28, 30, 31, 32	8		10	20		DO(50%)+RAP(50%)		DO(25%)+ OT (25%) note RAP conservée
34	Formation à et par la recherche	341	Formation à et par la recherche en didactique de la physique Chimie et	28, 30, 31, 32,70	8			15		DO		DO
35	Contextualisations et exercice du métier : Approfondissements (option au choix)	351	Enseigner à l'international		2		14	6		DO		DO
		352	Ecole inclusive			4	10	6		DO		DO
		353	Renforcement disciplinaire en PC et enseignement scientifique au lycée	28, 30, 31, 32		4		16		DO		DO

DOMAINE :	STS
UFR/Ecole... :	INSPE
SITES :	Reims
MENTION DE MASTER :	Second degré
PARCOURS TYPE :	Sciences option Physique Chimie
SEMESTRE :	4

Modalités d'enseignement de la formation* :

Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s

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%)	CC + CT (X% + Y%)	
41	Savoirs fondamentaux : Les savoirs et leur transmission	411	Savoirs disciplinaires Chimie	28, 30, 31, 32	9			23			OT (1h)
		412	Savoirs disciplinaires Physique					22			OT (1h)
		413	Savoirs didactiques et approfondissements			6	12				OT (1h)
42	Savoirs transversaux	421	Préparation à l'épreuve d'entretien en Sciences	25-26-28-30-31-32-36 64-65-66-68-69-70	1			13	1 (oral)		OT (30')
43	Expériences professionnelles et analyse réflexive	431	ECR Mise en place des gestes professionnels et analyse réflexive	28, 30, 31, 32	10		10	20	IO + RAP	DO (50%) + RAP (50%)	DO(25%)+ OT (25%) note RAP conservée
44	Formation à et par la recherche	441	Séminaires maths et aide au mémoire	28, 30, 31, 32,70	10			10		DO (75%) + ST(25%)	DO (75%) + ST(25%)