

MEEF 2nd degré - 2017-2021 Parcours Physique - Chimie					Version : 08/06/2017		Session 1						Session 2													
Master 1 - Semestre 2					Coefficient		E C T S	Volume horaire				Régime Normal			Régime Spécial			Régime Normal			Régime Spécial					
UE	Responsable	EC	Responsable	Intitulé	EC	UE		CM	TD	TP	Total (hetu)	CC1	CC2	CT1	CC1	CC2	CT1	CC1	CC2	CT1	CC1	CC2	CT1			
UEO 21	RAUZDUEL	211	RAUZDUEL	Valeurs de la République et métiers de l'éducation	1,5	3	1,5	4	8		12			Ecrit 1h30			Ecrit 1h30			Ecrit 1h30			Ecrit 1h30			
		212	CARIOU	Ingénieries pédagogique et didactique 1	1,5		1,5	4	8		12			Ecrit 1h30			Ecrit 1h30			Ecrit 1h30			Ecrit 1h30			
UEP 22	BILAS	221	BILAS	Maîtriser les savoirs fondamentaux en physique pour enseigner - 3	9	9	9	32	16	36	84	Ecrit + Oral				TP 2h30			TP 2h30			TP 2h30				
UEP 23	Dondon	231	DONDON	Maîtriser les savoirs fondamentaux en chimie pour enseigner - 3	9	9	9	32	16	36	84	Ecrit + Oral				TP 2h30			TP 2h30			TP 2h30				
UEP 24	resp. Parcours	241	resp. de parcours	Stage	1,5	5	1,5		2		2	Dossier	Rapport du tuteur		Dossier	Rapport du tuteur		Report de note	Report de note		Report de note	Report de note				
		242	PAIN	Enseigner les sciences 2: Approfondissement	3,5		3,5	18	28		46	Ecrit + Oral				Ecrit 2h			Ecrit 2h			Ecrit 2h				
UET 25	ISSAIEVA	251	ISSAIEVA	Eléments de méthodologie de la recherche en éducation	1	4	1	4	8		12	Dossier			Dossier			Report de note			Report de note					
		252	JACQUET	TICE	1,5		1,5	2	10		12	TP			TP			Report de note			Report de note					
		253 a	PLUMAIN	Option a - LVE Anglais	1,5		1,5	4	12		16	TP					Ecrit 1h30			Ecrit 1h30			Ecrit 1h30			
		253 b		Option b - LVE Espagnol				4	12		16	TP				Ecrit 1h30			Ecrit 1h30			Ecrit 1h30				
					30	30	30	100	108	72	280															

Tutorat S2	48h
------------	-----