



Nadine JESSEL

29

Physique Chimie

M2 MEEF : session unique, compensation intra et inter semestres avec une note plancher de 5
sauf pour les UE non compensables : note plancher à 10

Modalités votées par le conseil d'INSPE du : **mercredi 14 septembre 2022**

Master 2

SESSION UNIQUE

Place UE	Code UE	Libellé UE (60 caractères maxi.)					ECTS	Vol (H)	UE non compensable	responsables UE	Compétences Evaluées	Detail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne	
		Code MATI	Libellé MATI (60c)	obligatoire (O) ou choix optionnel (C)	ECTS MATI	Vol horaire MATI								
SEMESTRE 9	UE 0910	SC3A910T	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 3					8	57		S. BLAT / N. NAVARRO			
			MEER9100	Culture commune professionnelle 3	O	3	24			les co responsables de l'équipe CCP et disciplinaire		+1 écrit -Une étude de cas à traiter en distanciel, écrit à déposer dans la boîte de dépôt du formateur	écrit : 100%	
			SC3A9100	Analyse & accompagnement pratiques professionnelles - stage 1	O	5	21			S. BLAT N. NAVARRO	14 - P1 - P2 - P3 - P4 - P5	+ controle continu	controle continu : 100%	
	UE 0920	SC3A920T	Savoirs pour construire une pratique réflexive 3					8	30		L. PELISSIER			
			SC3A9200	Mémoire - rendu écrit	O	8	0				3 - 7 - 8 - 9 - 14	remise du mémoire de recherche (écrit), de 30 pages minimum	mémoire : 100 %	
	UE 0930	SC3A930T	L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 3					2	18		F. GUILLEN			
			SC3A9300	Ouverture disciplinaire 2	O	2	15				7-10-14-P1-P2	Ecrit	100%	
	UE 0940	SC3A940T	Maîtriser une LVE 2					2	24	X	R. WEISSBERG			
			MEER9400	Anglais 2	C	2	24				8	-2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension orale et une activité d'expression écrite". UE NON COMPENSABLE	50% épreuve 1 50% épreuve 2	
			MEER9401	Espagnol 2	C	2	24				8	-2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension orale et une activité d'expression écrite". UE NON COMPENSABLE	50% épreuve 1 50% épreuve 2	
			MEEA9400	Allemand 2	C	2	24				8	-2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension orale et une activité d'expression écrite". UE NON COMPENSABLE	50% épreuve 1 50% épreuve 2	
	UE 0950	SC3A950T	Savoirs pour enseigner la physique 3					5	20		N. SOUBIROU			
SC3A9500			Préparation au concours en physique 1	O	5	20				6-7-9-10-14-P1-P2-P3	contrôle continu écrit 60%, examen écrit de travaux pratiques 40%	CC écrit : 60% exam. TP : 40%		
UE 0960	SC3A960T	Savoirs pour enseigner la chimie 3					5	20		F. GIRARD				
		SC3A9600	Préparation au concours en chimie 1	O	5	20				6-7-9-10-14-P1-P2-P3	contrôle continu écrit 60%, examen écrit de travaux pratiques 40%	CC écrit : 60% exam. TP : 40%		

Physique Chimie

M2 MEEF : session unique, compensation intra et inter semestres avec une note plancher de 5
sauf pour les UE non compensables : note plancher à 10

Modalités votées par le conseil d'INSPE du : **mercredi 14 septembre 2022**

Master 2

SESSION UNIQUE

Place UE	Code UE	Libellé UE (60 caractères maxi.)					ECTS	Vol (H)	UE non compensable	responsables UE	Compétences Evaluées	Détail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne
		Code MATI	Libellé MATI (60c)	Obligation (O) ou non (N)	ECTS MATI	Vol Notaire MATI							
SEMESTRE 10	UE 1010	SC3A110T	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 4				10	49	X	S. BLAT / N. NAVARRO			
			MEER1100	Culture commune professionnelle 4	O	3	16			les co responsables de l'équipe CCP et disciplinaire		-1 oral -Un oral de groupe avec questions individuelles (15 min) préparé en sous-groupe interdisciplinaire lors du TD intégratif	Oral : 100 %
			SC3A1100	Concevoir et mettre en œuvre son ens. avec le numérique	O	2	12			Les co responsables de l'équipe numérique et disciplinaire		dossier numérique déposé sur le portfolio	écrit 100 %
			SC3A1101	Analyse&accompagnement pratiques professionnelles - stage 2	O	5	21			X	S. BLAT N. NAVARRO	14 - P1 - P2 - P3 - P4 - P5	+ controle continu
	UE 1020	SC3A120T	Savoirs pour construire une pratique réflexive 4				5	10	X	Lionel PELISSIER			
			SC3A1200	Mémoire - soutenance	O	5	0				3 - 7 - 8 - 9 - 14	Soutenance orale publique du mémoire remis au semestre précédent. Elle se déroule en présence d'un jury qui, à l'issue de la présentation, formule des questions. Cette soutenance s'effectue en langue française. DURÉE : 20 minutes de présentation suivies de 20 minutes de questions et discussion avec le jury.	soutenance : 100 %
	UE 1030	SC3A130T	L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 4				3	24		F. GUILLEN			
			SC3A1300	Ouverture disciplinaire 4	O	3	24				7-9-10-14-P1-P2	contrôle continu	contrôle continu : 100%
	UE 1050	SC3A150T	Savoirs pour enseigner la physique 4				6	34		N. SOUBIROU			
			SC3A1500	Préparation au concours en physique 2	O	6	34				6-7-9-10-14-P1-P2-P3	rédaction d'un plan de séance d'enseignement 50%, examen oral à caractère expérimental 50%	ecrit 50% oral 50%
UE 1060	SC3A160T	Savoirs pour enseigner la chimie 4				6	34		F. GIRARD				
		SC3A1600	Préparation au concours en chimie 2	O	6	34				6-7-9-10-14-P1-P2-P3	rédaction d'un plan de séance d'enseignement 50%, examen oral à caractère expérimental 50%	ecrit 50% oral 50%	