

# Modalités d'évaluation des UE 2023-2024



Nadine JESSEL

25

## Mathématiques-Physique Chimie (MPC)

M1 MEEF : 2 sessions, compensation intra et inter semestres avec une note plancher de 5

Modalités votées par le conseil d'INSPE du : 26 septembre 2023

Master 1										SESSION 1			SESSION 2		
Place UE	Code UE	Code MATI	Libellé UE (60 caractères max.)	Libellé MATI (60c)	obligatoire (O) ou choix option (C)	ECTS MATI	Vol horaire MATI	ECTS	Vol (h)	responsables UE	Détail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne	Détail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne	
SEMESTRE 7	UE 0710	SC4A710T	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 1							7	64				
			MEER7100	Culture commune professionnelle 1	O	3	28			les co responsables de l'équipe CCP et disciplinaire	-1 écrit de 2h en présentiel	écrit : 100%	-1 écrit de 2h en présentiel	écrit : 100%	
		SC4A7100	Analyse des pratiques professionnelles 1	O	4	24			N. SOUBIROU	contrôle continu 100%	100%	CT écrit OU oral	écrit : 100% ou Oral : 100%		
	UE 0720	SC4A720T	Savoirs pour construire une pratique réflexive 1							5	40	V. MARON			
			SC4A7200	Initiation à la recherche	O	5	40				contrôle continu 100%	100%	CT écrit OU oral	100%	
	UE 0730	SC4A730T	L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 1							2	16				
			MEEA7300	Art numérique	C	2	16			I. LAFON LABARBE	Réalisation d'une production artistique - dépôt sur drive - transposition à usage pédagogique	écrit 100 %	Réalisation d'une production artistique - dépôt sur drive - transposition à usage pédagogique	écrit 100 %	
			MEEA7303	L'oral du professeur, l'oral de l'élève	C	2	16			E. DARDILL	Présentation orale d'un dossier	oral 100%	Remise d'une présentation (video)	oral 100%	
			MEEA7302	Égalité des chances	C	2	16			S. MAFFRE	Réalisation d'un écrit/ visuel par groupes de 3/4 à la fin de la 2e journée de travail.	écrit 100 %	Réalisation d'un écrit/ visuel par groupes de 3/4 à la fin de la 2e journée de travail.	écrit 100 %	
			MEEA7309	La voix et ses techniques pour ens., apprendre, s'éduquer	C	2	16			C. CROZES	Mise en situation à l'oral : lecture « animée et argumentée ». (Le sujet qui servira de base à cet oral est libre et sera choisi par l'étudiant). L'étudiant devra réinvestir les notions de techniques (posturales, respiratoires, phonatoires et de résonances) apprises lors de la formation.	oral 100%	Mise en situation à l'oral : lecture « animée et argumentée ». (Le sujet qui servira de base à cet oral est libre et sera choisi par l'étudiant). L'étudiant enverra via WeTransfer une capsule vidéo (entre 5 et 10 mn) au responsable du PPC -la captation devra se faire en pied-. L'étudiant devra réinvestir les notions de techniques (posturales, respiratoires, phonatoires et de résonances) apprises lors de la formation.	oral 100%	
UE 0750	SC4A750T	Savoirs pour enseigner les MPC 1							16	102					
		SC4A7500	Reconstruction des fondamentaux en physique - chimie 1	O	8	42			N. NAVARRO	Si effectif du groupe inférieur à 6 : Oral façon Kholles : un sujet est donné à l'étudiant qui a 15 min pour préparer ses réponses et 15 min pour les présenter au jury au tableau sous forme d'entretien/questions. Si effectif du groupe supérieur ou égal à 6 : Ecrit 1h (exercices)	écrit ou oral : 100 %	Oral façon Kholles : un sujet est donné à l'étudiant qui a 15 min pour préparer ses réponses et 15 min pour les présenter au jury au tableau sous forme d'entretien/questions.	Oral : 100%		
		SC4A7501	Reconstruction des fondamentaux en mathématiques 1	O	8	42			C. DURRINGER	Si effectif du groupe inférieur à 6 : Oral façon Kholles : un sujet est donné à l'étudiant qui a 15 min pour préparer ses réponses et 15 min pour les présenter au jury au tableau sous forme d'entretien/questions. Si effectif du groupe supérieur ou égal à 6 : Ecrit 1h (exercices)	écrit ou oral : 100 %	Oral façon Kholles : un sujet est donné à l'étudiant qui a 15 min pour préparer ses réponses et 15 min pour les présenter au jury au tableau sous forme d'entretien/questions.	Oral : 100%		

25

# Mathématiques-Physique Chimie (MPC)

M1 MEEF : 2 sessions, compensation intra et inter semestres avec une note plancher de 5

Modalités votées par le conseil d'INSPE du : 26 septembre 2023

## Master 1

## SESSION 1

## SESSION 2

Place UE	Code UE	Libellé UE (60 caractères maxi.)		obligatoire (O) ou choix (C) option (C)	ECTS / MATI	Vol. horaire / MATI	ECTS	Vol (H)	responsables UE	Detail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne	Detail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne
		Code MATI	Libellé MATI (60c)										
SEMESTRE 8	UE 0810	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 2					8	66					
		MEER8100	Culture commune professionnelle 2	O	3	28			les co responsables de l'équipe CCP et disciplinaire	- 1 oral de groupe avec questions individuelles (15 min) préparé en sous groupes Interdisciplinaires lors du TD intégratif	oral : 100%	-1 écrit de 2h	écrit : 100%
		MEER8101	Acquérir les compétences numériques pour enseigner 2	O	2	12			Les co responsables de l'équipe numérique et disciplinaire	50% Ecrit (S7 : QCM) + 50% Ecrit (S8 : dossier numérique déposé sur le portfolio)	écrit : 100 %	50% Ecrit (S7 : QCM) + 50% Ecrit (S8 : dossier numérique déposé sur le portfolio)	écrit : 100 %
		SC4A8100	Analyse des pratiques professionnelles 2	O	3	26			N. SOUBIROU	Si effectif du groupe inférieur à 6 : Oral façon Kholles : un sujet est donné à l'étudiant qui a 15 min pour préparer ses réponses et 15 min pour les présenter au jury au tableau sous forme d'entretien/questions. Si effectif du groupe supérieur ou égal à 6 : Ecrit 1h (exercices)	écrit ou oral : 100 %	Oral façon Kholles : un sujet est donné à l'étudiant qui a 15 min pour préparer ses réponses et 15 min pour les présenter au jury au tableau sous forme d'entretien/questions.	Oral : 100%
	UE 0820	Savoirs pour construire une pratique réflexive 2					4	40	V. MARON				
		SC4A8200	Mémoire - écrit intermédiaire (analyses préalables)	O	4	0				+ Exposé oral + remise d'un écrit	écrit : 70% Oral : 30%	CT écrit et/ou oral	100%
	UE 0830	L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 2					2	16					
		MEEA8301	École de la transition 1	C	2	16			V. MARON	QCM lors de la 2e journée de formation Présentation orale en groupe lors de la 3e journée d'une action pédagogique mobilisant les connaissances sur la Transition Écologique étudiées durant la formation	QCM : 30% de la note Oral : 70% de la note	Dossier écrit à rendre : Proposition d'action pédagogique mobilisant les connaissances sur la Transition Écologique étudiées durant la formation	écrit : 100%
	UE 0840	Maîtriser une LVE 1					2	24					
		MEER8400	Anglais 1	C	2	24				-2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension orale et une activité d'expression écrite"	50% épreuve 1 50% épreuve 2	-2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension orale et une activité d'expression écrite"	50% épreuve 1 50% épreuve 2
		MEER8401	Espagnol 1	C	2	24				-2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension orale et une activité d'expression écrite"	50% épreuve 1 50% épreuve 2	-2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension orale et une activité d'expression écrite"	50% épreuve 1 50% épreuve 2
		MEEA8400	Allemand 1	C	2	24				Si cours INSPE : -2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension orale et une activité d'expression écrite" Si cours du SED : cf MCC UE ALB1BOLT	50% épreuve 1 50% épreuve 2	Si cours INSPE : -2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension orale et une activité d'expression écrite" Si cours du SED : cf MCC UE ALB1BOLT	50% épreuve 1 50% épreuve 2
	MEEA8401	Italien 1	C	2	24				Si cours INSPE : -2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension orale et une activité d'expression écrite" Si cours du SED : cf MCC UE ITB1BOLT	50% épreuve 1 50% épreuve 2	Si cours INSPE : -2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension orale et une activité d'expression écrite" Si cours du SED : cf MCC UE ITB1BOLT	50% épreuve 1 50% épreuve 2	
	UE 0850	Savoirs pour enseigner les MPC 2					14	102					
SC4A8500		Reconstruction des fondamentaux en physique - chimie 2	O	7	42			N. NAVARRO	Si effectif du groupe inférieur à 6 : Oral façon Kholles : un sujet est donné à l'étudiant qui a 15 min pour préparer ses réponses et 15 min pour les présenter au jury au tableau sous forme d'entretien/questions. Si effectif du groupe supérieur ou égal à 6 : Ecrit 1h (exercices)	écrit ou oral : 100 %	Oral façon Kholles : un sujet est donné à l'étudiant qui a 15 min pour préparer ses réponses et 15 min pour les présenter au jury au tableau sous forme d'entretien/questions.	Oral : 100%	
SC4A8501	Reconstruction des fondamentaux en mathématiques 2	O	7	42			C. DURRINGER	Si effectif du groupe inférieur à 6 : Oral façon Kholles : un sujet est donné à l'étudiant qui a 15 min pour préparer ses réponses et 15 min pour les présenter au jury au tableau sous forme d'entretien/questions. Si effectif du groupe supérieur ou égal à 6 : Ecrit 1h (exercices)	écrit ou oral : 100 %	Oral façon Kholles : un sujet est donné à l'étudiant qui a 15 min pour préparer ses réponses et 15 min pour les présenter au jury au tableau sous forme d'entretien/questions.	Oral : 100%		