

# Modalités d'évaluation des UE

## 2025-2026



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'INSPÉ du : 17/09/2025

Master 1										SESSION 1		SESSION 2		
Place UE	Code UE	Libellé UE (60 caractères maxi.)				ECTS	Vol (h)	UE non compensées	responsables UE	Détail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne	Détail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne	
		Code MATI	Libellé MATI (60c)	obligatoire (O) ou option (C)	ECTS MATI									Vol horaire MATI
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	CT : Conception d'une séance en Physique et Chimie mise en œuvre pendant le stage n°1 (écrit 20% + 20%) et analyse d'une de ces 2 séances (tirage au sort) (oral 60%). La non réalisation du stage entraîne la note de 0/20 à la matière au vu du caractère obligatoire du stage.	écrit 20%+20% oral 60%	CT : Conception d'une autre séance en Physique et Chimie mise en œuvre pendant le stage et analyse d'une de ces 2 séances (tirage au sort) (oral 100%). La non réalisation du stage entraîne la note de 0/20 à la matière au vu du caractère obligatoire du stage.	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 (DST) : 40%, remise d'un écrit : 30% exposé oral : 30%	écrit : 70% oral : 30%	Oral portant sur une actualisation de l'écrit de la session 1	oral 100%
	UE 0730	SC4A730T	L'Innovation pédagogique et l'engagement professionnel 1				2	16						
			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 sur la base d'un texte fourni	écrit 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	Contrôle continu : écrits physique et chimie (70%) + oral activités expérimentales (cahier de TP autorisés)(30%)	écrit 70% oral 30%	Oral façon colles : pour chaque discipline (physique et chimie), 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	Contrôle continu 100% Devoirs écrits surveillés : maths	écrit 100 %	Oral façon colles : 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%

## Master 1

Place UE	Code UE	Libellé UE (50 caractères maxi.)							SESSION 1		SESSION 2				
		Code MATI	Libellé MATI (50c)	obligatoire (O) ou choix option (C)	ECTS MATI	Vot. horaire MATI	ECTS	Vol (H)	UE non compensables	responsables UE	Détail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne	Détail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne	
SEMESTRE 8	UE 0810	SC4A810T	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 2				8	66				Devoirs écrits surveillés			
			MEER8100	Culture commune professionnelle 2	O	3	28			les co responsables de l'équipe CCP et disciplinaire	1 oral collectif avec question individuelle (15mn) sur une étude de cas donnée et préparée (en sous-groupe interdisciplinaire) lors du TD intégratif	oral : 100%	1 écrit de 2h en présentiel	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 1 50% écrit 2 50%	50% Ecrit (S7 : QCM) + 50% Ecrit (S8 : dossier numérique déposé sur le portfolio)	écrit 1 50% écrit 2 50%	
			SC4A8100	Analyse des pratiques professionnelles 2	O	3	26			N. SOUBIROU	CT : Conception d'une séance en Physique et Chimie mise en œuvre pendant le stage n°2 (écrit 20% + 20%) et analyse d'une de ces 2 séances (tirage au sort) (oral 60%). La non réalisation du stage entraîne la note de 0/20 à la matière au vu du caractère obligatoire du stage.	écrit 20%+20% oral 60%	CT : Conception d'une autre séance en Physique et Chimie mise en œuvre pendant le stage et analyse d'une de ces 2 séances (tirage au sort) (oral 100%). La non réalisation du stage entraîne la note de 0/20 à la matière au vu du caractère obligatoire du stage.	Oral : 100%	
	UE 0820	SC4A820T	Savoirs pour construire une pratique réflexive 2				4	40		V. MARON					
			SC4A8200	Mémoire - écrit intermédiaire (analyses préalables)	O	4	0				Exposé oral et remise d'un écrit sur l'avancement du mémoire	écrit : 70% Oral : 30%	CT écrit sur l'état d'avancement du mémoire	écrit 100%	
	UE 0830	SC4A830T	L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 2				2	16							
			MEEA8301	École de la transition	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	SC4A840T	Maîtriser une LVE 1				2	24							
			MEER8400	Anglais 1	C	2	24			F. BERLOU	-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			F. BERLOU	-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			F. BERLOU	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 ALB1B0LT	50% épreuve 1 50% épreuve 2 Si cours du SED : cf MCC UE ALB1B0LT	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 ALB1B0LT	50% épreuve 1 50% épreuve 2 Si cours du SED : cf MCC UE ALB1B0LT	
			MEEA8401	Italien 1	C	2	24			F. BERLOU	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 ITB1B0LT	50% épreuve 1 50% épreuve 2 Si cours du SED : cf MCC UE ITB1B0LT	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 ITB1B0LT	50% épreuve 1 50% épreuve 2 Si cours du SED : cf MCC UE ITB1B0LT	
	UE 0850	SC4A850T	Savoirs pour enseigner les MPC 2				14	102							
			SC4A8500	Reconstruction des fondamentaux en physique - chimie 2	O	7	42			N. NAVARRO	Contrôle continu : écrits physique et chimie (70%) + oral activités expérimentales (cahier de TP autorisé)(30%)	écrit 70% oral 30%	Oral façon colles : pour chaque discipline (physique et chimie), 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	Contrôle continu 100% Devoirs écrits surveillés : maths	écrit 100 %	Oral façon colles : 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%		