

# Modalités d'évaluation des UE

## 2024-2025

La Directrice de l'Inspé  
Toulouse Occitanie-Pyrénées

25

# Mathématiques-Physique Chimie (MPC)

*Nadine JESSEL*  
Nadine JESSEL

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

Modalité votées par le conseil d'Inspé du 25/09/2024

### Master 2

### SESSION UNIQUE

Place UE	Code UE	Libellé UE (60 caractères maxi.)		obligatoire (O) ou facultatif (F)	ECTS MATI	Vol horaire MATI	ECTS	Vol (H)	UE non compensable	responsables UE	Compétences évaluées	Détail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne	
		Code MATI	Libellé MATI (60c)											
SEMESTRE 9	UE 0910	SC4A910T	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 3				9	57						
		MEER9100	Culture commune professionnelle 3	O	3	24				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%	
		SC4A9100	Analyse des pratiques professionnelles 3	O	6	21				C. BENHAMI F. THEISEN	14 - P1 - P2 - P3 - P4 - P5	CT analyses de pratiques professionnelles : écrit et soutenance orale. La non réalisation du stage entraîne la note de 0/20 à la matière au vu du caractère obligatoire du stage.	écrit 70% Oral 30%	
	UE 0920	SC4A920T	Savoirs pour construire une pratique réflexive 3				6	30		L. PELISSIER				
		SC4A9200	Mémoire - écrit	O	6	0				L. PELISSIER	3 - 7 - 8 - 9 - 14	remise du mémoire de recherche (écrit), de 30 pages minimum	mémoire : 100%	
	UE 0930	SC4A930T	L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 3				2	18						
		SC4A9300	Ouverture disciplinaire 1	O	2	18				N. NAVARRO	5-7-9-P1-P2	Si effectif du groupe inférieur à 5 : Oral façon colles : un sujet, dans chaque discipline (maths et PC), 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 5 : Ecrit 1h (exercices)	écrit ou oral : 100%	
	UE 0940	SC4A940T	Maîtriser une LVE 2				2	24	X					
		MEER9400	Anglais 2	C	2	24				X	E. GOBBE-MEVELLEC		2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension écrite et une activité d'expression orale (continue ou en interaction)". UE NON COMPENSABLE	50% épreuve 1 50% épreuve 2
		MEER9401	Espagnol 2	C	2	24				X	E. GOBBE-MEVELLEC		2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension écrite et une activité d'expression orale (continue ou en interaction)". UE NON COMPENSABLE	50% épreuve 1 50% épreuve 2
	MEEA9400	Allemand 2	C	2	24				X	E. GOBBE-MEVELLEC		Si cours INSPE : 2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension écrite et une activité d'expression orale (continue ou en interaction)". UE NON COMPENSABLE Si cours SED : cf MCC UE ALB2A0LT	50% épreuve 1 50% épreuve 2 Si cours SED : cf MCC UE ALB2A0LT	
	MEEA9401	Italien 2	C	2	24				X	E. GOBBE-MEVELLEC		Si cours INSPE : 2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension écrite et une activité d'expression orale (continue ou en interaction)". UE NON COMPENSABLE Si cours SED : cf MCC UE ITB2A0LT	50% épreuve 1 50% épreuve 2 Si cours SED : cf MCC UE ITB2A0LT	
UE 0950	SC4A950T	Savoirs pour enseigner les mathématiques 1				5	20		C. DURRINGER					
	SC4A9500	Préparation aux épreuves du concours mathématiques 1	O	5	20							Contrôle continu 100%		
UE 0960	SC4A960T	Savoirs pour enseigner la physique et la chimie 1				6	20		N. NAVARRO		5-10-P1-P2-P3-P4-P5	Devoirs écrits surveillés : maths	écrit 100%	
	SC4A9600	Préparation aux épreuves du concours physique/chimie 1	O	6	20						5-10-P1-P2-P3-P4-P5	Contrôle continu 100%	Devoirs écrits surveillés : physique et chimie	écrit 100%

25

# Mathématiques-Physique Chimie (MPC)

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

Modalité votées par le conseil d'INSPE du : 25/09/2024

## Master 2

### SESSION UNIQUE

Place UE	Code UE	Libellé UE (60 caractères max.)		obligation rel (O) ou choix option (en)	ECTS MATI	Vol horaire MATI	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)											
SEMESTRE 10	UE 1010	SC4A110T	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 4				8	49	X					
			MEER1100	Culture commune professionnelle 4	O	3	16			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 %	
			SC4A1100	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 %	
			SC4A1101	Analyse des pratiques professionnelles (stage)	O	3	21			X C. BENHAM F. THIEISEN	14 - P1 - P2 - P3 - P4 - P5	CT analyses de pratiques professionnelles : écrit et soutenance orale. La non réalisation du stage entraîne la note de 0/20 à la matière au vu du caractère obligatoire du stage.	écrit 70% Oral 30%	
	UE 1020	SC4A120T	Savoirs pour construire une pratique réflexive 4				7	0	X	L. PELISSIER				
			SC4A1200	Mémoire - soutenance	O	7	0			X		3 - 7 - 8 - 9 - 14	remise mémoire Soutenance orale Mémoire de recherche révisé Soutenance orale publique du mémoire remis au semestre précédent et révisé. 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.	mémoire révisé : 40% soutenance : 60 %
	UE 1030	SC4A130T	L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 4				2	24		C. DURRINGER				
			SC4A1300	Ouverture disciplinaire 2	O	2	24			C. DURRINGER	5-7-9-P1-P2			
	UE 1050	SC4A150T	Savoirs pour enseigner les mathématiques 2				7	20		C. DURRINGER		Simulations d'oral	oral 100 %	
			SC4A1500	Préparation aux épreuves du concours mathématiques 2	O	7	20				5-10-P1-P2-P3-P4-P5	Contrôle continu 100% Devoirs écrits surveillés : maths	écrit 100 %	
UE 1060	SC4A160T	Savoirs pour enseigner la physique et la chimie 2				6	20		N. NAVARRO					
		SC4A1600	Préparation aux épreuves du concours physique/chimie 2	O	6	20				5-10-P1-P2-P3-P4-P5	Contrôle continu 100% Devoirs écrits surveillés : physique et chimie	écrit 100 %		