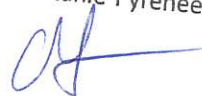


Modalités d'évaluation des UE 2024-2025

La Directrice de l'Inspé
Toulouse Occitanie-Pyrénées



Nadine JESSEL

33

Sciences Industrielles de l'Ingénieur (S2I)

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

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

Master 1

Place UE	Code UE	LIBELLÉ UE (60 caractères maxi.)										SESSION 1		SESSION 2	
		Code MATI	Libellé MATI (60c)	obligatoire (O) ou choix option (C)	ECTS MATI	Vol 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 7	UE 0710	SC7A710T	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 1				9	70		M. MUSIAL					
			MEER7100	Culture commune professionnelle 1	O	3	28			les co responsables de l'équipe CCP et disciplinaire	- écrit de 2h en présentiel	écrit : 100%	- écrit de 2h en présentiel	écrit : 100%	
			SC7A7100	Stage 1 en établissement (collège ou lycée)	O	3	6			M. MUSIAL	Production écrite de type rapport de stage. La non réalisation du stage entraîne la note de 0/20 à la matière au vu du caractère obligatoire du stage.	écrit : 100%	Production écrite de type rapport de stage. La non réalisation du stage entraîne la note de 0/20 à la matière au vu du caractère obligatoire du stage.	écrit : 100%	
			SC7A7101	Didactique des Sciences Industrielles de l'Ingénieur 1	O	3	18			M. MUSIAL	Production écrite de type étude de cas	écrit : 100%	Production écrite de type étude de cas	écrit : 100%	
	UE 0720	SC7A720T	Savoirs pour construire une pratique réflexive 1				6	36		M. MUSIAL					
			SC7A7200	Recherche 1	O	4	15			E. SARRAUTE	Production écrite	écrit : 100%	Production écrite	écrit : 100%	
			SC7A7201	Fondamentaux de l'analyse et de la pratique réflexive 1	O	2	21			M. MUSIAL	Production écrite de type étude de cas	écrit : 100%	Production écrite de type étude de cas	écrit : 100%	
	UE 0730	SC7A730T	L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 1a				2	16							
			MEEA7301	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 0731	SC7A731T	L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 1b				1	18							
			SC7A7310	Ouverture disciplinaire 1 (Innovations pédagogiques en SII)	O	1	18			R. LAVABRE	Production écrite	écrit : 100%	Production écrite	écrit : 100%	
	UE 0750	SC7A750T	Savoirs pour enseigner en Sciences Indus. de l'Ingénieur 1				12	130			M. MUSIAL				
			SC7A7500	Analyse des systèmes techniques 1	O	2	12				écrit	écrit : 100%	écrit	écrit : 100%	
			SC7A7501	Modélisation des systèmes techniques 1	O	4	50				écrit	écrit : 100%	écrit	écrit : 100%	
SC7A7502			Expérimentation et simulation 1	O	2	15				écrit	écrit : 100%	écrit	écrit : 100%		
SC7A7503			Prototypage et maquettage des systèmes techniques 1	O	2	9				écrit	écrit : 100%	écrit	écrit : 100%		
SC7A7504			Prépa. enseign. SII, transposition clg, lyc. géné et tech 1	O	2	20				écrit	écrit : 100%	écrit	écrit : 100%		

Master 1

Place UE	Code UE	Libellé UE (60 caractères maxi.)										SESSION 1		SESSION 2		
		Code MATI	Libellé MATI (60c)	obligatoire (O) ou choix option (C)	ECTS MATI	Vol 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		
															SESSION 1	
UE 0810	SC7A810T	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 2										11	67	M. MUSIAL		
		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%	-0 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%		
		SC7A8100	Stage 2 en établissement (collège ou lycée)	O	3	6				M. MUSIAL	Production écrite de type rapport de stage. La non réalisation du stage entraîne la note de 0/20 à la matière au vu du caractère obligatoire du stage.	écrit : 100%	Production écrite de type rapport de stage. La non réalisation du stage entraîne la note de 0/20 à la matière au vu du caractère obligatoire du stage.	écrit : 100%		
		SC7A8101	Didactique des Sciences Industrielles de l'Ingénieur 2	O	3	15				M. MUSIAL	Production écrite de type rapport de stage	écrit : 100%	Production écrite de type rapport de stage	écrit : 100%		
UE 0820	SC7A820T	Savoirs pour construire une pratique réflexive 2										6	36	M. MUSIAL		
		SC7A8200	Recherche 2	O	4	15				E. SARRAUTE	Production écrite	écrit : 100%	Production écrite	écrit : 100%		
		SC7A8201	Fondamentaux de l'analyse et de la pratique réflexive 2	O	2	21				M. MUSIAL	Production écrite de type étude de cas	écrit : 100%	Production écrite de type étude de cas	écrit : 100%		
UE 0830	SC7A830T	L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 2										1	15	R.LAVABRE		
		SC7A8300	Ouverture disciplinaire 2 (Innovations pédagogiques en SI)	O	1	15				R.LAVABRE	Production écrite	écrit : 100%	Production écrite	écrit : 100%		
UE 0840	SC7A840T	Maîtriser une LVE 1										2	24			
		MEER8400	Anglais 1	C	2	24				E. GOBBE-MEVILLEC	-0 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension orale et une activité d'expression écrite"	50% épreuve 1 50% épreuve 2	-0 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				E. GOBBE-MEVILLEC	-0 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension orale et une activité d'expression écrite"	50% épreuve 1 50% épreuve 2	-0 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				E. GOBBE-MEVILLEC	-0 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 du SED : cf MCC UE ALB1BOLT	-0 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 du SED : cf MCC UE ALB1BOLT		
		MEEA8401	Italien 1	C	2	24				E. GOBBE-MEVILLEC	-0 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 du SED : cf MCC UE ITB1BOLT	-0 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 du SED : cf MCC UE ITB1BOLT		
UE 0850	SC7A850T	Savoirs pour enseigner en Sciences Indus. de l'Ingénieur 2										10	128	M. MUSIAL		
		SC7A8500	Analyse des systèmes techniques 2	O	2	9					écrit		écrit			
		SC7A8501	Modélisation des systèmes techniques 2	O	4	48					écrit	écrit : 100%	écrit	écrit : 100%		
		SC7A8502	Expérimentation et simulation 2	O	1	12					écrit	écrit : 100%	écrit	écrit : 100%		
		SC7A8503	Prototypage et maquettage des systèmes techniques 2	O	1	9					écrit	écrit : 100%	écrit	écrit : 100%		
		SC7A8504	Prépa. enseign. SI, transposition clg, lyc. génét et tech 2	O	2	20					écrit	écrit : 100%	écrit	écrit : 100%		