

2021 - 2022

Modalités d'évaluation des UE

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 : mardi 14 septembre 2021

Master 1

SESSION 1

SESSION 2

Place UE	Code UE	Libellé UE (60 caractères maxi.)				ECTS	VOI (H)	responsables UE	Type + Durée de l'épreuve	Détail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne	Type + Durée de l'épreuve	Détail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne
		Code MATI	Libellé MATI (60c)	ECTS (pour la session)	ECTS (pour la moyenne)									
UE 0710	SC7A710T	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 1				9	70	M. MUSIAL	1 écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : 1 écrit	100%	1 écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : 1 écrit	100%
		MEEA7100 Culture commune professionnelle 1				0	3	les co responsables de l'équipe CCP et disciplinaire	1 écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : 1 écrit	100%	1 écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : 1 écrit	100%
		SC7A7100 Stage 1 en établissement (collège ou lycée)				0	3	M. MUSIAL	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : Production écrite de type rapport de stage	écrit : 100%	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : Production écrite de type rapport de stage	écrit : 100%
		SC7A7101 Didactique des Sciences Industrielles de l'Ingénieur 1				0	3	M. MUSIAL	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : Production écrite de type étude de cas	écrit : 100%	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : Production écrite de type étude de cas	écrit : 100%
UE 0720	SC7A720T	Savoirs pour construire une pratique réflexive 1				6	36	M. MUSIAL	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : Production écrite	écrit : 100%	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : Production écrite	écrit : 100%
		SC7A7200 Recherche 1				0	4	E. SARRAUTE	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : Production écrite	écrit : 100%	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : Production écrite	écrit : 100%
		SC7A7201 Fondamentaux de l'analyse et de la pratique réflexive 1				0	2	M. MUSIAL	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : Production écrite de type étude de cas	écrit : 100%	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : Production écrite de type étude de cas	écrit : 100%
		L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 1a					2							
UE 0730	SC7A730T	MIEEA7301 École de la transition 1				C	2	V. Maron	1 écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : + "une évaluation sous un format écrit	écrit 100 %	1 écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : + "une évaluation sous un format écrit	écrit 100 %
		MIEEA7309 La voie et ses techniques pour ens. , apprendre, (g) /éduquer				C	2	C. Crozes	1 oral	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : 1 oral	oral 100%	1 oral	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : 1 oral	oral 100%
		L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 1b					1	R. LAVABRE						
UE 0750	SC7A750T	SC7A7310 Ouverture disciplinaire 1 (Innovations pédagogiques en SII)				0	1	R. LAVABRE	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : Production écrite	écrit : 100%	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : Production écrite	écrit : 100%
		Savoirs pour enseigner en Sciences Indus. de l'ingénieur 1				12	130	M. MUSIAL						
		SC7A7500 Analyse des systèmes techniques 1				0	2		écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : écrit	écrit : 100%	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : écrit	écrit : 100%
		SC7A7501 Modélisation des systèmes techniques 1				0	4		écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : écrit	écrit : 100%	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : écrit	écrit : 100%
UE 0750	SC7A750T	SC7A7502 Expérimentation et simulation 1				0	2		écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : écrit	écrit : 100%	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : écrit	écrit : 100%
		SC7A7503 Prototypage et maquetage des systèmes techniques 1				0	2		écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : écrit	écrit : 100%	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : écrit	écrit : 100%
		SC7A7504 Prépa. enseign. SII, transposition clg, lyc. gén. et tech 1				0	2		écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : écrit	écrit : 100%	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : écrit	écrit : 100%

SEMESTRE 7

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 : **mardi 14 septembre 2021**

Place UE	Code UE	Libellé UE (60 caractères max.)				Vol (H)	responsables UE	Type + Durée de l'épreuve	Detail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne	Type + Durée de l'épreuve	Detail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne											
		Code MATH	Libellé MATH (60c)	ECTS (pour la note)	ECTS (pour la moyenne)																			
UE 0810	SC7A810T	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 2				11	M. MUSIAL les co responsables de l'équipe COP et disciplinaire	1 écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : 1 écrit		100%	1 écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : 1 écrit	100%										
		MIEER8100	Culture commune professionnelle 2		0										3	28								
		MIEER8101	Acquérir les compétences numériques pour enseigner 2		0										2	12								
		SC7A8100	Stage 2 en établissement (collège ou lycée)		0										3	6								
		SC7A8101	Didactique des Sciences Industrielles de l'Ingénieur 2		0										3	15								
		Savoirs pour construire une pratique réflexive 2													6	36								
		SC7A8200	Recherche 2		0										4	15								
		SC7A8201	Fondamentaux de l'analyse et de la pratique réflexive 2		0										2	21								
		L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 2													1	15								
		SC7A8300	Ouverture disciplinaire 2 (Innovations pédagogiques en SI)		0										1	15								
UE 0820	SC7A830T	Maîtriser une LVE 1				2	R.LAVABRE	écrit	Production écrite		100%	écrit	Production écrite	100%										
		MIEER8400	Anglais 1		C										2	24								
		MIEER8401	Espagnol 1		C										2	24								
		MIEEA8400	Allemand 1		C										2	24								
		MIEEA8401	Italien 1		C										2	24								
UE 0840	SC7A840T	Savoirs pour enseigner en Sciences Indus. de l'Ingénieur 2				10	M. MUSIAL	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : écrit		100%	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : écrit	100%										
		SC7A8500	Analyse des systèmes techniques 2		0										2	9								
		SC7A8501	Modélisation des systèmes techniques 2		0										4	48								
		SC7A8502	Expérimentation et simulation 2		0										1	12								
		SC7A8503	Prototypage et maquettage des systèmes techniques 2		0										1	9								
SC7A8504	Prépa. enseign. SI, transposition clg., lyc. géné et tech 2		0	2	20																			
UE 0850	SC7A850T	Savoirs pour enseigner en Sciences Indus. de l'Ingénieur 2				10	M. MUSIAL	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : écrit		100%	écrit	PRÉSENTIEL /DISTANCIEL : écrit	100%										
		SC7A8500	Analyse des systèmes techniques 2		0										2	9								
		SC7A8501	Modélisation des systèmes techniques 2		0										4	48								
		SC7A8502	Expérimentation et simulation 2		0										1	12								
		SC7A8503	Prototypage et maquettage des systèmes techniques 2		0										1	9								
SC7A8504	Prépa. enseign. SI, transposition clg., lyc. géné et tech 2		0	2	20																			

SEMESTRE 8